

注3

大学番号：国031

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

電気通信大学 情報理工学域 I類（情報系）

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 電気通信大学
令和元年5月1日現在

電気通信大学：作成担当者

担当部局（課）名 総務企画課

職名・氏名 企画戦略係長 ハン ドウ シュンジ
飯 銅 純 二

電話番号 042-443-5050

（夜間） 042-443-5050

F A X 042-443-5010

e-mail kchosa-k@office.uec.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

情報理工学域

< I 類 (情報系) >	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	59
4. 既設大学等の状況	60
5. 教員組織の状況	62
6. 附帯事項等に対する履行状況等	97
7. その他全般的事項	98

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

(2) 大学名

電気通信大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒182-8585
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
類長	(ヌマオ マサユキ) 沼尾 雅之 (平成28年4月1日)	(カネコ マサカツ) 兼子 正勝 (平成29年4月1日)	任期満了に伴う交代 (29)
		(ムラマツ マサカズ) 村松 正和 (平成30年4月1日) (タナカ ケンジ) 田中 健次 (平成31年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30) 任期満了に伴う交代 (元)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報理工学域 I類(情報系) 学士(工学)	工学関係	4年	210人	3年次 9人	858人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		1.04倍	一倍	一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、I類、II類、III類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 () [65]	() [-]	4,390 () [135]	() [-]	4,311 () [116]	() [-]	4,385 () [81]	() [-]			
受験者数	3,007 () [44]	() [-]	3,260 () [98]	() [-]	3,230 () [76]	() [-]	3,308 () [56]	() [-]			
合格者数	780 () [13]	() [-]	763 () [17]	() [-]	775 () [8]	() [-]	774 () [10]	() [-]			
B 入学者数	729 () [16]	() [-]	715 () [14]	() [-]	722 () [4]	() [-]	721 () [9]	() [-]			
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04		1.04				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度				備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [16] (-)	— [—] (-)	715 [21] (-)	— [—] (-)	721 [9] (-)	— [—] (-)	761 [15] (-)	— [—] (-)			一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [16] (-)	— [—] (-)	708 [19] (-)	— [—] (-)	745 [9] (-)	— [—] (-)			
3年次	/		/		747 [20] (-)	— [—] (-)	756 [23] (-)	— [—] (-)			
4年次	/		/		/		766 [18] (-)	— [—] (-)			
計	729 [16] (-)	— [—] (-)	1,433 [37] (-)	— [—] (-)	2,176 [48] (-)	— [—] (-)	3,028 [65] (-)	— [—] (-)			

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
					うち留学生数	
平成28年度	729人	15人	平成28年度	15人	0人	他の教育機関への入学・転学(6人)、除籍(6人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
平成29年度	1,434人	16人	平成28年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、除籍(2人)、就職(1人)
			平成29年度	8人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、その他(2人) [他の教育機関への入学・転学(2人)]
平成30年度	2,176人	33人	平成28年度	12人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、就学意欲の低下(2人)、就職(1人)、除籍(1人)、その他(2人) [除籍(1人)、その他(1人)]
			平成29年度	13人	1人	除籍(6人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、就学意欲の低下(1人)、家庭の事情(1人)、その他(2人) [家庭の事情(1人)]
			平成30年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
令和元年度	3,028人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		64人		64人	5人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{15}{729} = \boxed{2.05} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{16}{1434} = \boxed{1.11} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{33}{2176} = \boxed{1.51} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{3028} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報理工学域 I 類 (情報系)>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2				1				兼0
		倫理学B	2・3後		2				1				兼0
		心理学A	2・3前		2			1		0			
		心理学B	2・3後		2			1		0			
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1		0			
		科学史B	2・3後		2			1		0			
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目I	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目I	Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
言語文化応用科目II	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2				1	0				
言語文化科目	言語文化基礎科目I	Academic Written English I	1前	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English I	1前	1				2	2				兼8
		Academic Written English II	1後	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English II	1後	1				2	2				兼8
	言語文化応用科目I	Academic English for the Second Year I	2前	1					0	2			兼10
		Academic English for the Second Year II	2後	1					0	2			兼10
	言語文化基礎科目II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1				0				兼1
		露語第二	1・2後		1				0				兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目II	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
	選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1					0			兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	選択露語第二	1～4後		1		1								
		1～4前		1		1					兼2			
		1～4後		1		1					兼2			
		1～4前		1							兼1			
		1～4後		1							兼1			
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	4						
		独語演習	2前		2			1				兼1		
		独語運用演習	2後		2			1				兼1		
		仏語演習	2前		2							兼1		
		仏語運用演習	2後		2							兼1		
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1				兼2		
		中国語運用演習	2後		2			1				兼2		
		韓国朝鮮語演習	2前		2							兼1		
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2							兼1		
		日本語演習	2後		2							兼1		
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2					兼1
				日本語第二	1後	2			2					
				日本語第三	2前	2			1					兼2
日本文化科目	日本文化A		1前		2							兼1		
	日本文化B		1後		2							兼1		
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			1	3					兼8		
	健康論	1・2後	1			2	4					兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1			1	3					兼9		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後	1			2						兼9		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
	選択露語第二	1～4後		1			0						兼1		
		1～4前		1			1						兼2		
		1～4後		1			1						兼2		
		1～4前		1									兼1		
		1～4後		1									兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3						
		独語演習	2前		2				1				兼2		
		独語運用演習	2後		2				1				兼2		
		仏語演習	2前		2								兼1		
		仏語運用演習	2後		2								兼1		
		露語演習	2前		2			0					兼1		
		露語運用演習	2後		2			0					兼1		
		中国語演習	2前		2			1					兼2		
		中国語運用演習	2後		2			1					兼2		
		韓国朝鮮語演習	2前		2								兼1		
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2								兼1		
		日本語演習	2後		2								兼1		
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0
				日本語第二	1後	2			2						
				日本語第三	2前	2			0						兼2
日本文化科目	日本文化A		1前		2								兼1		
	日本文化B		1後		2			1					兼0		
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3					兼7		
	健康論	1・2後	1				3	4					兼7		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1			1	1	1					兼6		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後	1			1	2	3					兼6		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2			1						
		倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2				1					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2				0					兼1
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		0		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				0		1			
		現代数学入門B	2・3前	2					1				
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2				0					兼1
		倫理思想論	3・4後	2				0					兼1
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2				0					兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2				0					兼1
		現代の世界政治	3・4後	2				0					兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1		0			
		認知科学	3・4後	2				1		0			
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1		0			
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1		0			
		現代の教育	3・4前	2				2					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				2					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
	Research Writing	3・4後		2		1						
	Research Presentation	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2		1						
外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2		1							
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2			2					
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3
	環境論	3・4後		2			1					兼7
	認識の諸相	3・4後		2			3					兼3
	倫理学と哲学の間	3・4後		2				1				
	ドイツ倫理学	3・4後		2				1				
	英米倫理学	3・4後		2				1				
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前		2			1					
	Research Writing	3・4後		2			0	1				
	Research Presentation	3・4前		2			1					
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1	0				
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2			1					
	English for Intercultural Communication	3・4前		2			0	1				
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0	1				
	Preparation for Graduate School	3・4後		2			1					
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2				1				兼0
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2			0					兼1
外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2			1						
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2				1				兼0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後		2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後		2		1						兼1
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						兼1
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前		2			1					
	地域文化論	3・4後		2		1						
	文化干渉論	3・4前		2		1						
	国際文化論	3・4後		2								兼1
	文化と言語	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB	3・4後		2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前		2		1			1			
	物理学の発展と最前線	3・4後		2		2	3					
	応用代数学	3・4後		2			1					
	現代化学	3・4後		2		6	7		1			
	情報と職業	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後		2			2					
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学	3・4前		2		1						
	健康の科学	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学	3・4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後		2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後		2			0					兼1
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2			1					兼1
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前		2				1				
	地域文化論	3・4後		2				0				兼1
	文化干渉論	3・4前		2				0				兼1
	国際文化論	3・4後		2								兼1
	文化と言語	3・4後		2					1			
	外国語との対比による日本語表現	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前		2				1				
	日本語とコミュニケーションB	3・4後		2					1			
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前		2		1		0		0		
	物理学の発展と最前線	3・4後		2		2	3					
	応用代数学	3・4後		2			1	0				
	現代化学	3・4後		2			5	7		2		
	情報と職業	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前		2				1	1			
	日本の科学と技術B	3・4後		2				2				
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前		2			1					
	運動と筋の科学	3・4前		2			1					
	健康の科学	3・4後		2				1				
	エイジングの健康科学	3・4前		2				1				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
		体力の科学	3・4後		2			1					
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
		体力の科学	3・4後		2			1					
		日常生活の対人関係	3・4前		2			0					兼1
		現代社会と対人関係	3・4後		2			0					兼1
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2			0	1				
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0	1				
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1	0				
		English for Intercultural Communication	3・4前		2			0	1				
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2				1				
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2				1				
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2				1					
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			2					
		基礎科学実験A	1前・後	2		7	9		11			兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	2		2			兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2		1	2					
		キャリア教育リーダー	3前	2		1	2					兼1
		キャリアデザイン	2後	2		1	2					兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前	2		2						兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後	2		2						兼7
		インターンシップ	3前	2		2	5	1				
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1				兼8	
	知的財産権	3・4後	2		2						兼1	
	技術者倫理	3・4後	2								兼1	
	ベンチャービジネス概論	3・4前	2		2							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任										
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手											
	海外語学研修Ⅰ										1~3前・後・4前	2						1			
	海外語学研修Ⅱ											1~3前・後・4前	2						1		
	スマートレーニング											3・4前・後	2		1						
	小計(82科目)	-	0	164	0																
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0												
		基礎科学実験A	1前・後	2		9	7		8			兼8									
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	3		1			兼10									
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3												
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2				0	2												
		キャリア教育リーダー	3前	2				0	2			兼0									
		キャリアデザイン	2後	2				0	2			兼0									
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前	2				0			1	兼1									
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後	2				0			1	兼1									
		インターンシップ	3前	2		2	5	1													
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1	1			兼11										
	知的財産権	3・4後	2				1				兼2										
	技術者倫理	3・4後	2								兼1										
	ベンチャービジネス概論	3・4前	2				1	1													

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0						
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4				兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	6				兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2				兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2				兼4
		解析学	1後	2			3	3				兼2
		数学演習第一	1前	1				3				兼4
		数学演習第二	1後	1				3				兼4
		物理学概論第一	1前	2			6	6				
		物理学概論第二	1後	2			6	6				
		化学概論第一	1前	2			6	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3		
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2				
		確率論	2前	2			1	1				兼1
		計算機通論	2前	2			1	2				
		論理設計学	2前	2			2	1				
		プログラミング通論	2前	2			1	1				兼1
		情報領域演習第一	1後	1						17		
		情報領域演習第二	2前	1						17		
		情報領域演習第三	2後	1				2		17		
		アルゴリズム論第一	2後	2			2	2				
		電気・電子回路	2前	2	2		1	1				
		複素関数論	2前	2	2			1				
		統計学	2後	2	2		1		1			

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1	1				兼11
	小計(16科目)		-	12	20	0						
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	2				兼4
		微分積分学第二	1後	2			2	3				兼3
		線形代数学第一	1前	2			2	1				兼4
		線形代数学第二	1後	2			3	1				兼3
		解析学	1後	2			2	1				兼4
		数学演習第一	1前	1			1	2				兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3				兼4
		物理学概論第一	1前	2			6	6				兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	4				兼2
		化学概論第一	1前	2			5	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2		1	0				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			4	7		1		
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			2	1				
		確率論	2前	2				3	0			兼0
		計算機通論	2前	2			1	2				
		論理設計学	2前	2			1	2				兼0
		プログラミング通論	2前	2			1	1				兼1
		情報領域演習第一	1後	1				3		5		
		情報領域演習第二	2前	1				4		8		
		情報領域演習第三	2後	1				0		3		
		アルゴリズム論第一	2後	2			2	0		2		
		電気・電子回路	2前	2	2		1	1				
		複素関数論	2前	2	2		1	1				
		統計学	2後	2	2		1	1	0			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーションズ・リサーチ基礎	2後		2		1	1					
	応用数学第一	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目 メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	メディア情報学実験	3後	2			4	3		2			
	輪講A	4前	1			14	10		8			
	輪講B	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム	3前		2			1					
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	メディア分析法	3前		2		1						
メディアリテラシー	3前		2			1						
ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
進化計算論	3後		2		1							
ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1						
言語認知工学	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーションズ・リサーチ基礎	2後		2		1	0					
	応用数学第一	2後		2		2	0					
	コンピュータネットワーク	2後		2		0	2					
	コンピュータ設計論	2後		2		1	1					
①メディア情報学プログラム	① 類専門科目 メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2				2		
	メディア情報学実験	3後	2			4	3		2		3	
	輪講A	4前	1			14	10		8		4	
	輪講B	4後	1			14	10		8		4	
	卒業研究A	4前	3			14	10		8		4	
	卒業研究B	4後	3			14	10		8		4	
	社会情報論	2後		2			1	0				
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論	3前		2			1	0				
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム	3後		2			1	0				
	コミュニケーション論	3前		2			2	1	1			
	メディア分析法	3前		2		1						
メディアリテラシー	3前		2			1						
ソフトウェア工学	3後		2		1		1			1		
進化計算論	3後		2		1							
ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1						
言語認知工学	3後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2			1					
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	経営・社会情報学実験	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2		2	1			
	品質管理第二	3後		2					1			
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2			1					
情報通信システム	3前		2			1						
人間工学	3前		2		1	1						
コミュニケーション論	3前		2				2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2				1				
	メディア論	3後		2			0					兼1
	音響信号処理	3後		2			1					
	情報工学工房	1～4通		2			4	4		3		
	マルチメディア処理	3前			2			1		1		兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2					2			2	
	経営・社会情報学実験	3後	2					0	2	1	3	
	輪講A	4前	1					8	7	1	3	
	輪講B	4後	1					8	7	1	3	
	卒業研究A	4前	3					8	7	1	3	
	卒業研究B	4後	3					8	7	1	3	
	社会情報論	2後		2				1	0			
	生産管理	2後		2					1			
	品質管理第一	2後		2			2	2	1	0		
	品質管理第二	3後		2				1	2		0	
	オペレーティングシステム論	3前		2				1	0			
	幾何学概論	3前		2				1				
情報通信システム	3前		2				1					
人間工学	3前		2			1	1					
コミュニケーション論	3前		2				1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ソーシャルコンピューティング	3前	2			1						
	多変量解析	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前	2			1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後	2				1					
	ソフトウェア工学	3後	2			1		1				
	言語認知工学	3後	2			1						
	マーケティング科学	3後	2								兼1	
	信頼性工学	3後	2			1			1			
	金融工学	3後	2			1						
	情報工学工房	1～4通	2			2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前	1				2					
	基礎数学演習第二	1後	1				2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2				1					
	情報処理演習第二	2後	2				1					
③ 情報数理工学プログラム	類専門科目											
	数値計算	2後	2			2						
	オペレーションシステム論	3前	2				1					
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5			兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3					
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2		1			
	輪講A	4前	1			8	8		5			
	輪講B	4後	1			8	8		5			
	卒業研究A	4前	3			8	8		5			
	卒業研究B	4後	3			8	8		5			
	形式言語理論	2後	2			2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ソーシャルコンピューティング	3前	2				0					兼1
	多変量解析	3前	2				1					
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前	2				1					
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後	2					1				
	ソフトウェア工学	3後	2			1			1			
	言語認知工学	3後	2				1					
	マーケティング科学	3後	2									兼1
	信頼性工学	3後	2				2			0		
	金融工学	3後	2				0					兼1
	情報工学工房	1～4通	2				0	1		0		
	マルチメディア処理	3前		2				1		1		兼0
	基礎数学演習第一	1前	1				0	1				
	基礎数学演習第二	1後	1					1				
	基礎物理学演習第一	1前	1					2	1			
	基礎物理学演習第二	1後	1					2	1			
	情報処理演習第一	2前	2							1		
	情報処理演習第二	2後	2							1		
③ 情報数理工学プログラム	類専門科目											
	数値計算	2後	2					1	1			
	オペレーションシステム論	3前	2					1	0			
	情報数理工学実験第一	3前	4					2	3		3	兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2					8	8			
	情報数理工学実験第二B	3後	2					8	9		0	
	輪講A	4前	1					8	10		5	
	輪講B	4後	1					8	10		5	
	卒業研究A	4前	3					8	10		5	
	卒業研究B	4後	3					8	10		5	
	形式言語理論	2後	2					2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	シミュレーション工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2			1					兼0
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1	0				
	ソフトウェア工学	3後		2		1			1			
	シミュレーション工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1	0				
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2			0	1				
	情報工学工房	1~4通		2			4	4		3		
	マルチメディア処理	3前		2			1			1		兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④ コンピュータサイエンスプログラム	類 専門科目											
	数値計算	2後	2			2						
	オペレーティングシステム論	3前	2				1					
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4			1	1		5		兼2	
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2				4	2				
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2				4	2				
	輪講A	4前	1			11	7		8			
	輪講B	4後	1			11	7		8			
	卒業研究A	4前	3			11	7		8			
	卒業研究B	4後	3			11	7		8			
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
ソフトウェア工学	3後		2		1		1					
シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
ゲーム情報学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④ コンピュータサイエンスプログラム	類 専門科目											
	数値計算	2後	2				1	1				
	オペレーティングシステム論	3前	2				1	0				
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4				2	3		3		兼2
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2				13	6				
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2				13	6				
	輪講A	4前	1				12	9		4		
	輪講B	4後	1				12	9		4		
	卒業研究A	4前	3				12	9		4		
	卒業研究B	4後	3				12	9		4		
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2				1				兼0
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1	0				
ソフトウェア工学	3後		2		1		1		1			
シミュレーション理工学	3後		2		1	1						
ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1							
ゲーム情報学	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	3		4			
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(163科目)	-	100	206	0							
	合計(346科目)	-	126	514	0							
卒業要件及び履修方法												
①メディア教育学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目78単位以上(うち必修48単位)、共通単位7単位以上、合計128単位以上を修得すること。												
②経営・社会情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修47単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。												
③情報理工学プログラム、④コンピュータサイエンスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修55単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1	0				
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2			0	1				
	情報工学工房	1～4通		2			4	4		3		
	マルチメディア処理	3前			2			1		1		兼0
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
	小計(167科目)	-	100	206	8							
	合計(356科目)	-	126	526	8							
卒業要件及び履修方法												
①メディア教育学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目78単位以上(うち必修48単位)、共通単位7単位以上、合計128単位以上を修得すること。												
②経営・社会情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修47単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。												
③情報数理工学プログラム、④コンピュータサイエンスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修55単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。												
(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))												

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2		1						
		倫理学B	2・3後	2		1						
		心理学A	2・3前	2			1					
		心理学B	2・3後	2			1					
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2			1					
		科学史B	2・3後	2			1					
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2			1					
政治学B	2・3後	2			1							
地理学A	2・3前	2								兼1		
地理学B	2・3後	2								兼1		
社会思想史A	2・3前	2								兼1		
社会思想史B	2・3後	2								兼1		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2			0					兼1
		倫理学B	2・3後	2			0					兼1
		心理学A	2・3前	2				1				
		心理学B	2・3後	2				1				
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2				1				
		文学B	2・3後	2				1				
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2				1				
政治学B	2・3後	2				1						
地理学A	2・3前	2								兼1		
地理学B	2・3後	2								兼1		
社会思想史A	2・3前	2								兼1		
社会思想史B	2・3後	2								兼1		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		文化人類学A	2・3前		2								兼1	
		文化人類学B	2・3後		2								兼1	
		技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目 I	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6	
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6	
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I	2前	1				2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1				2	1					兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1									兼4
		独語第二	1・2後		1									兼4
		仏語第一	1・2前		1									兼1
		仏語第二	1・2後		1									兼1
		露語第一	1・2前		1			1						兼1
		露語第二	1・2後		1			1						兼1
		中国語第一	1・2前		1									兼4
		中国語第二	1・2後		1									兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1									兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1									兼2
	言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1			1						兼2
選択独語第二		1～4後		1			1						兼2	
選択仏語第一		1～4前		1									兼1	
選択仏語第二		1～4後		1									兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1							
選択露語第二		1～4後		1			1							
選択中国語第一		1～4前		1			1						兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
		文化人類学A	2・3前		2								兼1		
		文化人類学B	2・3後		2								兼1		
		技術史	2・3前		2			1							
言語文化科目	言語文化基礎科目 I	Academic Written English I	1前	1				3	2					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1				2	3					兼6	
		Academic Written English II	1後	1				3	2					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1				2	3					兼6	
	言語文化応用科目 I	Academic English for the Second Year I	2前	1					2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1					2	1					兼7
	言語文化基礎科目 II	独語第一	1・2前		1										兼4
		独語第二	1・2後		1										兼4
		仏語第一	1・2前		1										兼1
		仏語第二	1・2後		1										兼1
		露語第一	1・2前		1			1							兼1
		露語第二	1・2後		1			1							兼1
		中国語第一	1・2前		1										兼4
		中国語第二	1・2後		1										兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1										兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1										兼2
	言語文化応用科目 II	選択独語第一	1～4前		1					1					兼2
選択独語第二		1～4後		1					1					兼2	
選択仏語第一		1～4前		1										兼1	
選択仏語第二		1～4後		1										兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1								
選択露語第二		1～4後		1			1								
選択中国語第一		1～4前		1			1							兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			4	4					
		独語演習	2前		2				1					兼1
		独語運用演習	2後		2				1					兼1
		仏語演習	2前		2									兼1
		仏語運用演習	2後		2									兼1
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1						兼2
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1
	日本語演習	2後		2									兼1	
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼1
			日本語第二	1後	2			2						
			日本語第三	2前	2			1						兼2
		日本文化科目	日本文化A	1前		2								
日本文化B			1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1
健康・スポーツ科学科目	健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			2	3					兼8	
		健康論	1・2後	1			3	3					兼8	
		生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	3				兼9	
		生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2					兼9	
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1		1	2				兼2		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			4	4	3				
		独語演習	2前		2				1					兼2
		独語運用演習	2後		2				1					兼2
		仏語演習	2前		2									兼1
		仏語運用演習	2後		2									兼1
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1						兼2
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1
	日本語演習	2後		2									兼1	
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0
			日本語第二	1後	2			2						
			日本語第三	2前	2			1						兼2
		日本文化科目	日本文化A	1前		2								
日本文化B			1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1
健康・スポーツ科学科目	健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			2	2					兼8	
		健康論	1・2後	1			3	3					兼8	
		生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	3	2			兼5	
		生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2		2			兼5	
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1		1	2				兼2		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2			1						
		倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2				1					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1	0				
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2			1						
		倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2				1					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	人間と教育	3・4後		2		1								
	科学技術と人間	3・4前		2		1							兼3	
	環境論	3・4後		2		1							兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3							兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1								
		Research Writing	3・4後	2		1								
		Research Presentation	3・4前	2		1								
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1							
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1								
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1								
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1								
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1								
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2										兼1
	外国語とその運用B【独語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	人間と教育	3・4後		2		1								
	科学技術と人間	3・4前		2		1							兼3	
	環境論	3・4後		2		1							兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3							兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1								
		Research Writing	3・4後	2		1								
		Research Presentation	3・4前	2		1								
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2				1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1								
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1								
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1								
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1								
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2										兼1
	外国語とその運用B【独語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2		1	1					
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2		1	1					
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	1				
		基礎科学実験A	1前・後	2			6	9		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼8
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	2	1	5		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		1	2				兼8
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2		2					兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1					
ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2							
知的財産権	3・4後		2		2						兼1	
技術者倫理	3・4後		2								兼1	
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1				兼8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2						1		
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2						1		
	サマートレーニング	3・4前・後		2				1				
	小計(79科目)	-	0	158	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0				
		基礎科学実験A	1前・後	2			7	8		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	3	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		0	2				兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2		2					兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1					
ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2							
知的財産権	3・4後		2		2						兼1	
技術者倫理	3・4後		2								兼1	
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2					1			兼8	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			4	2					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					
		物理学概論第二	1後	2			6	6					
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2					
		確率論	2前	2			1	1					兼1
		計算機通論	2前	2			1	2					
		論理設計学	2前	2			2	1					兼1
		プログラミング通論	2前	2			1	1					兼1
		情報領域演習第一	1後	1					8				
		情報領域演習第二	2前	1					17				
		情報領域演習第三	2後	1				2		17			
		アルゴリズム論第一	2後	2			2	2					
		電気・電子回路	2前	2	2		1	1					
		複素関数論	2前	2	2			1					
統計学	2後	2	2		1		1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2		2	1		兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2		2	1		兼4
		解析学	1後	2			4	2		4	1		兼2
		数学演習第一	1前	1				3		1	2		兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2		0	3		兼4
		物理学概論第一	1前	2			4	8		4	8		兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	5		7	5		兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4		4	4		兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1			1		
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3		2	2		
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3		2	2		
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		5	4	3	
類共通基礎科目	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			1	2					
		確率論	2前	2			1	1			1		兼1
		計算機通論	2前	2			1	2		1	2		
		論理設計学	2前	2			2	1		2	0		兼1
		プログラミング通論	2前	2			1	1		0	2		兼1
		情報領域演習第一	1後	1					1		7		
		情報領域演習第二	2前	1					4		7		
		情報領域演習第三	2後	1				2		1	2		
		アルゴリズム論第一	2後	2			2	2		2	2		
		電気・電子回路	2前	2	2		1	1			1		
		複素関数論	2前	2	2			1			1		
統計学	2後	2	2		1		1			1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーティング・リサーチ基礎	2後		2		1	1					
	応用数学第一	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	メディア情報学実験	3後	2			4	3		2			
	輪講A	4前	1			14	10		8			
	輪講B	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2			2					
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2			1					
	情報通信システム	3前		2			1					
	人間工学	3前		2			1	1				
	インタラクティブシステム	3前		2				1				
コミュニケーション論	3前		2				2					
メディア分析法	3前		2			1						
メディアリテラシー	3前		2				1					
ソフトウェア工学	3後		2			1		1				
進化計算論	3後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーティング・リサーチ基礎	2後		2		1	0					
	応用数学第一	2後		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		2						
①メディア情報学プログラム	類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1				2					
	プログラミング言語実験	3前	2				2			2		
	メディア情報学実験	3後	2				4	3		2		
	輪講A	4前	1				14	10		8		
	輪講B	4後	1				14	10		8		
	卒業研究A	4前	3				14	10		8		
	卒業研究B	4後	3				14	10		8		
	社会情報論	2後		2				1				
	形式言語理論	2後		2				2				
	オペレーティングシステム論	3前		2				1				
	幾何学概論	3前		2				1				
	情報通信システム	3前		2				1				
	人間工学	3前		2				1	1			
	インタラクティブシステム	3前		2					1			
コミュニケーション論	3前		2					2				
メディア分析法	3前		2				1					
メディアリテラシー	3前		2					1				
ソフトウェア工学	3後		2				1		1			
進化計算論	3後		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1					
	言語認知工学	3後		2		1						
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2			1					
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	経営・社会情報学実験	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2		2	1			
	品質管理第二	3後		2					1			
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
幾何学概論	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1					
	言語認知工学	3後		2		1						
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2				1				
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2			3	2		4		
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	経営・社会情報学実験	3後	2			1	1	2	3			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2		1	2	0		
	品質管理第二	3後		2						1		
	オペレーティングシステム論	3前		2					1			
幾何学概論	3前		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	ソーシャルコンピューティング	3前		2		1						
	多変量解析	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	言語認知工学	3後		2		1						
	マーケティング科学	3後		2							兼1	
	信頼性工学	3後		2		1			1			
	金融工学	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
ブ③情報数理工学	数値計算	2後	2			2						
	オペレーションシステム論	3前	2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	コミュニケーション論	3前		2			2					
	ソーシャルコンピューティング	3前		2		1						
	多変量解析	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	言語認知工学	3後		2		1						
	マーケティング科学	3後		2							兼1	
	信頼性工学	3後		2		1			1			
	金融工学	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2			3	2		4		
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1		1			
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
ブ③情報数理工学	数値計算	2後	2			2						
	オペレーションシステム論	3前	2						1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5		兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3				
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2	1			
	輪講A	4前	1			8	8		5		
	輪講B	4後	1			8	8		5		
	卒業研究A	4前	3			8	8		5		
	卒業研究B	4後	3			8	8		5		
	形式言語理論	2後		2		2					
	幾何学概論	3前		2		1					
	数値解析	3前		2		1					
	アルゴリズム論第二	3前		2		1					
	言語処理系論	3前		2		1					
	ヒューマンインタフェース	3前		2						兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1					
	データベース論	3前		2		1					
	応用数学第二	3前		2		1					
	グラフとネットワーク	3前		2			1				
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1			
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1				
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1					
	ゲーム情報学	3後		2			1				
	数理計画法	3後		2		1					
	離散数理工学	3後		2			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	1		5		兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3				
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2	1			
	輪講A	4前	1			8	8		5		
	輪講B	4後	1			8	8		5		
	卒業研究A	4前	3			8	8		5		
	卒業研究B	4後	3			8	8		5		
	形式言語理論	2後		2		2					
	幾何学概論	3前		2		1					
	数値解析	3前		2		1					
	アルゴリズム論第二	3前		2		1					
	言語処理系論	3前		2		1					
	ヒューマンインタフェース	3前		2						兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1					
	データベース論	3前		2		1					
	応用数学第二	3前		2		1					
	グラフとネットワーク	3前		2			1				
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1			
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1				
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1					
	ゲーム情報学	3後		2			1				
	数理計画法	3後		2		1					
	離散数理工学	3後		2			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④	④ 類専門科目 コンピュータサイエンスプログラム											兼2
	数値計算	2後	2			2						
	オペレーティングシステム論	3前	2				1					
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4			1	1		5			
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2			4	2					
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2			4	2					
	輪講A	4前	1			11	7		8			
	輪講B	4後	1			11	7		8			
	卒業研究A	4前	3			11	7		8			
	卒業研究B	4後	3			11	7		8			
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		2	3	2		4		
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
④	④ 類専門科目 コンピュータサイエンスプログラム											兼2
	数値計算	2後	2				2					
	オペレーティングシステム論	3前	2					1				
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4			1	1		5			
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2			4	2					
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2			4	2					
	輪講A	4前	1			11	7		8			
	輪講B	4後	1			11	7		8			
	卒業研究A	4前	3			11	7		8			
	卒業研究B	4後	3			11	7		8			
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		2	2		3			
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2			1					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1~4通		2		3	2		4			
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(167科目)	-	100	206	8							
	合計(350科目)	-	126	514	8							
卒業要件及び履修方法												
<p>①メディア教育学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目78単位以上(うち必修48単位)、共通単位7単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>②経営・社会情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修47単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>③情報数理工学プログラム、④コンピュータサイエンスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修55単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p>												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(167科目)	-	100	206	8							
	合計(353科目)	-	126	520	8							
卒業要件及び履修方法												
<p>①メディア教育学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目78単位以上(うち必修48単位)、共通単位7単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>②経営・社会情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修47単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>③情報数理工学プログラム、④コンピュータサイエンスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修55単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))</p>												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2		0						兼1
		倫理学B	2・3後	2		0						兼1
		心理学A	2・3前	2		1	0					
		心理学B	2・3後	2		1	0					
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2			0					兼1
		政治学B	2・3後	2			0					兼1
		地理学A	2・3前	2								兼1
		地理学B	2・3後	2								兼1
社会思想史A	2・3前	2								兼1		
社会思想史B	2・3後	2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English I	1前	1			2	3					兼7
		Academic Written English II	1後	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English II	1後	1			2	3					兼7
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1			1	1					兼8
		Academic English for the Second Year II	2後	1			1	1					兼8
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1			1					兼1
		露語第二	1・2後		1			1					兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1			1						
	選択露語第二	1～4後		1			1						
	選択中国語第一	1～4前		1			1					兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
		選択中国語第二	1～4後		1		1						兼2		
		選択韓国朝鮮語第一	1～4前		1								兼1		
		選択韓国朝鮮語第二	1～4後		1								兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3						
		独語演習	2前		2				1					兼2	
		独語運用演習	2後		2				1					兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
		日本語演習	2後		2									兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0
				日本語第二	1後	2			2						
	日本語第三			2前	2			0						兼2	
	日本文化科目		日本文化A	1前		2									兼1
			日本文化B	1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
日本文化E			2前		2				1						
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習		1・2通	1				2	3					兼7	
	健康論		1・2後	1				3	4					兼7	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	1					兼6		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	1					兼6		
	生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	2					兼2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後		1		2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2		1						
		物理学概論第三	2・3前	2		1						
		UECバスポートセミナー	1後	2		1	1		0			
		生物学	1・2・3後	2			2					
		化学とエネルギー	2・3前	2		1						
		材料化学	1・2後	2		1						
		現代数学入門A	2・3前	2		0	1					
		現代数学入門B	2・3前	2			1					
	小計(91科目)	-	14	136	0							
	上級科目 A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2		0						兼1
		倫理思想論	3・4後	2		0						兼1
		数学の哲学	3・4前	2		1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2		1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2		1						
		人間と外交	3・4前	2		0						兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2		0						兼1
		現代の世界政治	3・4後	2		0						兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2		1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2		1						
		近代小説の人間学	3・4後	2		1						
		心の科学	3・4後	2		1	0					
		認知科学	3・4後	2		1	0					
		江戸の社会と数学	3・4前	2			1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2			1					
		現代の教育	3・4前	2		1						
	教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2		0						兼1	
	教育の歴史	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	人間と教育	3・4後		2		1							
	科学技術と人間	3・4前		2		0						兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼7	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2			1						
		English for Intercultural Communication	3・4前	2			1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2			1						
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2				1					兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2				1					
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2				1					
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2					1				兼0
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
	C類 異文化の理解 比較文化論	3・4前		2			1					
	地域文化論	3・4後		2		1						
	文化干渉論	3・4前		2		1						
	国際文化論	3・4後		2								兼1
	文化と言語	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB	3・4後		2			1					
	D類 現代の科学 現代物理学を創った人々	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前		2		1	1		0			
	物理学の発展と最前線	3・4後		2		2	3					
	応用代数学	3・4後		2			1					
	現代化学	3・4後		2		5	8		1			
	情報と職業	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後		2			2					
	E類 健康とスポーツの科学 身体運動のバイオメカニクス	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学	3・4前		2		1						
	健康の科学	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
	体力の科学	3・4後		2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ	1～3前・後・4前		2						1		
	海外語学研修Ⅱ	1～3前・後・4前		2						1		
	サマートレーニング	3・4前・後		2		1						
	小計(79科目)	-	0	158	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0				
		基礎科学実験A	1前・後	2			8	7		9		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	3		1		兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	2	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2			0	2				
		キャリア教育リーダー	3前	2			0	2				兼0
		キャリアデザイン	2後	2			0	2				兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前	2			1			1		兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後	2			1			1		兼0
		インターンシップ	3前	2			0	6	1			
		インターンシップ(海外)	3前	2			0	6	1			
		ベンチャービジネス概論	3・4前	2			1					
		知的財産権	3・4後	2			2					兼0
技術者倫理	3・4後	2								兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1				兼10	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼10
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			3	2					兼3
		微分積分学第二	1後	2			2	3					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼4
		線形代数学第二	1後	2			2	2					兼3
		解析学	1後	2			3	1					兼3
		数学演習第一	1前	1			0	3					兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					兼2
		物理学概論第二	1後	2			8	4					兼2
		化学概論第一	1前	2			5	4					兼2
		化学概論第二	1後		2				1				
		物理学演習第一	1前		1		2	3					
		物理学演習第二	1後		1		2	3					
	基礎プログラミングおよび演習	1後	2			4	6			2			
	類共通基礎科目	離散数学	1後	2			2	1					
		確率論	2前	2				3	0				兼0
		計算機通論	2前	2			1	2					
		論理設計学	2前	2			2	1					兼0
		プログラミング通論	2前	2			1	1					兼1
		情報領域演習第一	1後	1				4			4		
情報領域演習第二		2前	1				3			9			
情報領域演習第三		2後	1				0			3			
アルゴリズム論第一		2後	2			2	2						
電気・電子回路		2前		2		1	1						
複素関数論	2前		2		1	1							
統計学	2後		2		1	1	0						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーション・リサーチ基礎	2後		2		1	0					
	応用数学第一	2後		2		2	0					
	コンピュータネットワーク	2後		2		1	1					
	コンピュータ設計論	2後		2		1	1					
①メディア情報学プログラム	類専門科目											
	メディア情報学プログラミング演習	2後	1			2						
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	メディア情報学実験	3後	2			3	3		3			
	輪講A	4前	1			14	10		8			
	輪講B	4後	1			14	10		8			
	卒業研究A	4前	3			14	10		8			
	卒業研究B	4後	3			14	10		8			
	社会情報論	2後		2			1					
	形式言語理論	2後		2		2						
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
	人間工学	3前		2		1	1					
	インタラクティブシステム	3後		2		1	0					
	コミュニケーション論	3前		2		1	1					
	メディア分析法	3前		2		1						
	メディアリテラシー	3前		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
進化計算論	3後		2		1							
ユビキタスネットワーク	3後		2		3	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	言語認知工学	3後		2		1						
	物体認識論	3後		2		1						
	ビジュアル情報処理	3前		2			1					
	メディア論	3後		2		1						
	音響信号処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		4	4		3			
	マルチメディア処理	3前		2			1		1			兼0
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 経営・社会情報学プログラム	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2			2			2			
	経営・社会情報学実験	3後	2			0	3	1	2			
	輪講A	4前	1			9	4	2	4			
	輪講B	4後	1			9	4	2	4			
	卒業研究A	4前	3			9	4	2	4			
	卒業研究B	4後	3			9	4	2	4			
	社会情報論	2後		2			1					
	生産管理	2後		2			1					
	品質管理第一	2後		2		2	2	1	0			
	品質管理第二	3後		2		1	2		0			
	オペレーティングシステム論	3前		2			1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	情報通信システム	3前		2		1						
人間工学	3前		2		1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	コミュニケーション論	3前		2		1	1					
	ソーシャルコンピューティング	3前		2		0						兼1
	多変量解析	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第一	3前		2		1						
	オペレーションズ・リサーチ第二	3後		2			1					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	言語認知工学	3後		2		1						
	マーケティング科学	3後		2								兼1
	信頼性工学	3後		2		1			0			
	金融工学	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		4	4		3			
	マルチメディア処理	3前			2		1		1			兼0
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
③	情報数理工学プログラム											
	類専門科目 数値計算	2後	2			1	1					
	オペレーティングシステム論	3前	2				1					
	情報数理工学実験第一	3前	4			1	2		5			兼2
	情報数理工学実験第二A	3後	2			3	3					
	情報数理工学実験第二B	3後	2			3	2		1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	輪講A	4前	1			8	8		5			
	輪講B	4後	1			8	8		5			
	卒業研究A	4前	3			8	8		5			
	卒業研究B	4後	3			8	8		5			
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2							兼1	
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2		1	0					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2		1	0					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		4	4		3			
	マルチメディア処理	3前			2		1		1		兼0	
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④ コンピュータサイエンスプログラム	数値計算	2後	2			1	1					
	オペレーティングシステム論	3前	2				1					
	コンピュータサイエンス実験第一	3前	4			1	2		5			兼2
	コンピュータサイエンス実験第二A	3後	2			4	2					
	コンピュータサイエンス実験第二B	3後	2			4	2					
	輪講A	4前	1			11	7			8		
	輪講B	4後	1			11	7			8		
	卒業研究A	4前	3			11	7			8		
	卒業研究B	4後	3			11	7			8		
	形式言語理論	2後		2		2						
	幾何学概論	3前		2		1						
	数値解析	3前		2		1						
	アルゴリズム論第二	3前		2		1						
	言語処理系論	3前		2		1						
	ヒューマンインタフェース	3前		2								兼1
	プログラム言語論	3前		2		1						
	データベース論	3前		2		1						
	応用数学第二	3前		2		1						
	グラフとネットワーク	3前		2		1	0					
	ソフトウェア工学	3後		2		1		1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	シミュレーション理工学	3後		2		1	1					
	ハイパフォーマンスコンピューティング	3後		2		1						
	ゲーム情報学	3後		2			1					
	数理計画法	3後		2		1						
	離散数理工学	3後		2		1	0					
	計算理論	3後		2			2					
	コンピュータグラフィックス	3後		2		1						
	知的情報処理	3後		2		1						
	情報工学工房	1～4通		2		4	4		3			
	マルチメディア処理	3前			2		1		1			兼0
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(167科目)	-	100	206	8							
	合計(353科目)	-	126	520	8							
卒業要件及び履修方法												
<p>①メディア教育学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目78単位以上(うち必修48単位)、共通単位7単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>②経営・社会情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修47単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>③情報数理工学プログラム、④コンピュータサイエンスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目79単位以上(うち必修55単位)、共通単位6単位以上、合計128単位以上を修得すること。</p> <p>(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))</p>												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「助教17」から「助教8」に変更。
- ・「情報工学工房」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教4」から「教授2、准教授2、助教3」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教職関係の教育を充実・強化するため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「サマートレーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。

- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「論理設計学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「プログラミング通論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員1」から「准教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「助教8」から「准教授1、助教7」に変更。
- ・「情報領域演習第二」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「助教17」から「准教授4、助教7」に変更。
- ・「情報領域演習第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教17」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・「オペレーションズ・リサーチ基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「情報工学工房」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教3」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「品質管理第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、講師2、助教1」から「教授2、准教授1、講師2」に変更。

【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「U・E・Cパスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。

- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微分積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純居住3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「離散数学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「確率論」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1、兼任教員1」から「准教授3」に変更。
- ・「論理設計学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「プログラミング通論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「准教授2、兼任教員1」から「教授1、准教授1、兼任教員1」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教7」から「准教授4、助教4」に変更。
- ・「情報領域演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授4、助教7」から「准教授3、助教9」に変更。
- ・「情報領域演習第三」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「助教3」に変更。
- ・「複素関数論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「統計学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「応用数学第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「コンピュータ設計論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「メディア情報学実験」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教2」から「教授3、准教授3、助教3」に変更。
- ・「インタラクティブシステム」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。教育体系のバランスを考慮し配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・「コミュニケーション論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「情報工学工房」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授4、准教授4、助教3」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、線に教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「経営・社会情報学実験」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2、助教3」から「准教授3、講師1、助教2」に変更。
- ・「品質管理第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、講師2」から「教授2、准教授2、講師1」に変更。
- ・「品質管理第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「ソーシャルコンピューティング」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。教育体系のバランスを考慮し、配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・「信頼性工学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・「数値計算」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「情報数理工学実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教5、兼任教員2」から「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」に変更。
- ・「グラフとネットワーク」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「離散数理工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「コンピュータサイエンス実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教5、兼任教員2」から「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」に変更。

【令和元年度】

- ・「倫理学A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「倫理学B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「科学史A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Written English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second year I」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。
- ・「Academic English for the Second year II」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。

- ・「露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「専任教員1」に変更。
- ・「露語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語運用演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本文化B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「宇宙・地球科学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」を「教授1」に変更。
- ・「江戸の社会と数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「伝統科学と近代科学の相克」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代的教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「人間と教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「倫理学と哲学の間」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「ドイツ倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「英米倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「Research Writing」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Advanced Reading in Academic English」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「English for Intercultural Communication」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Preparation for Overseas Study」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用A【露語】」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【露語】」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「地域文化論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「文化干渉論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本語とコミュニケーションA」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「応用代数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教1」から「教授5、准教授7、助教2」に変更。
- ・「日常生活の対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代社会と対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」から「教授9、准教授7、助教8、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授2、講師1、助教3」から「教授5、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス概論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「Technical English—Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「Technical English—Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「微分積分学第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員3」に変更。
- ・「線形代数学第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員3」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7、兼任教員2」から「教授6、准教授6、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授4、兼任教員2」から「教授7、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教2」から「教授4、准教授7、助教1」に変更。
- ・「論理設計学」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「情報領域演習第一」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授4、助教4」から「准教授3、助教5」に変更。
- ・「情報領域演習第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3、助教9」から「准教授4、助教8」に変更。
- ・「コンピュータネットワーク」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授14、准教授10、助教8」から「教授13、准教授11、助教4」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授14、准教授10、助教8」から「教授13、准教授11、助教4」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授14、准教授10、助教8」から「教授13、准教授11、助教4」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授14、准教授10、助教8」から「教授13、准教授11、助教4」に変更。

- ・「社会情報論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「オペレーティングシステム論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「メディア論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「経営・社会情報学実験」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授3、講師1、助教2」から「准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授9、准教授4、講師2、助教4」から「教授8、准教授7、講師1、助教3」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授9、准教授4、講師2、助教4」から「教授8、准教授7、講師1、助教3」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授9、准教授4、講師2、助教4」から「教授8、准教授7、講師1、助教3」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授9、准教授4、講師2、助教4」から「教授8、准教授7、講師1、助教3」に変更。
- ・「信頼性工学」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「金融工学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「情報数理工学実験第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」から「教授2、准教授3、助教3、兼任教員2」に変更。
- ・「情報数理工学実験第二A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3」から「教授8、准教授8」に変更。
- ・「情報数理工学実験第二B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教1」から「教授8、准教授9」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授8、助教5」から「教授8、准教授10、助教5」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授8、助教5」から「教授8、准教授10、助教5」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授8、助教5」から「教授8、准教授10、助教5」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授8、助教5」から「教授8、准教授10、助教5」に変更。
- ・「ヒューマンインタフェース」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「知的情報処理」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「コンピュータサイエンス実験第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教5、兼任教員2」から「教授2、准教授3、助教3、兼任教員2」に変更。
- ・「コンピュータサイエンス実験第二A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2」から「教授13、准教授6」に変更。
- ・「コンピュータサイエンス実験第二B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2」から「教授13、准教授6」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授11、准教授7、助教8」から「教授12、准教授9、助教4」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授11、准教授7、助教8」から「教授12、准教授9、助教4」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授11、准教授7、助教8」から「教授12、准教授9、助教4」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授11、准教授7、助教8」から「教授12、准教授9、助教4」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
68 科目	278 科目	0 科目	346 科目	68 科目 [0]	284 科目 [6]	4 科目 [4]	356 科目 [10]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{346} = \boxed{} 0\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	校舎敷地と別地 (校舎から2km)		
	校舎敷地	115,433 m ²	0 m ²	0 m ²	115,433 m ²			
	運動場用地	38,187 m ²	0 m ²	0 m ²	38,187 m ²			
	小 計	153,620 m ²	0 m ²	0 m ²	153,620 m ²			
	そ の 他	34,685 m ²	0 m ²	0 m ²	34,685 m ²			
	合 計	188,305 m ²	0 m ²	0 m ²	188,305 m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		90,163 m ² (90,163 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	90,163 m ² (90,163 m ²)			
(3) 教 室 等		講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
		0 室	37 室	39 室	0 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
		情報理工学域 I類 (情報系)			117 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	受入・廃棄に伴う変更 (30) 受入・廃棄に伴う変更 (元)
	情報理工学域 I類 (情報系)	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
	計	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
		308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数				
		7,323 m ²	669	368,000		大学全体		
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		3,077 m ²	多摩川運動場 (陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場)、プール、屋外競技場 (弓道場、テニスコート7面)				大学全体	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号 (その1の1) に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨 (所要時間・距離等) を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更 (校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延) がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学 の 名 称	電気通信大学								備 考	
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	平成28年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
情報理工学域										
Ⅰ類（情報系）	4	210	3年次 9	858	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、入学定員超過率は類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
Ⅱ類（融合系）	4	245	3年次 10	1,000	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
Ⅲ類（理工系）	4	235	3年次 10	960	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	30	3年次 3	126	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
情報理工学部										
総合情報学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
大学全体	4	720	32	2,944	-	1.04	-	-	-	
情報理工学研究科 (博士前期課程)										
情報学専攻	2	110	-	220	修士 (工学)(理学)(学術)	1.14	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク 工学専攻	2	150	-	300	修士 (工学)(理学)(学術)	1.14	-	平成28年度	同上	
機械知能システム学 専攻	2	105	-	210	修士 (工学)(理学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士 (工学)(理学)(学術)	1.06	-	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報・通信工学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)											
情報学専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.25	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号		
情報・ネットワーク工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)(理学)(学術)	0.67	-	平成28年度	同上		
機械知能システム学専攻	3	11	-	33	博士 (工学)(理学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上		
基盤理工学専攻	3	15	-	45	博士 (工学)(理学)(学術)	0.70	-	平成28年度	同上		
共同リサーチ・リサーチ研究専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.25	-	令和元年度	同上		
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報・通信工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム学研究科 (博士前期課程)											
情報メディアシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止	
社会知能情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報ネットワークシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム基盤学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム学研究科 (博士後期課程)											
情報メディアシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止	
社会知能情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報ネットワークシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム基盤学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
大学院全体	-	559	-	1,177	-	1.00	-	-	-		

(注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている

場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 I類(情報系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	板倉直明 (54) <平成28年4月> 工学博士 基礎科学実験A	板倉直明 (54) <平成28年4月> 工学博士 基礎科学実験A	板倉直明 (55) <平成28年4月> 工学博士 電気・電子回路 基礎科学実験A	板倉直明 (56) <平成28年4月> 工学博士 電気・電子回路 人間工学 基礎科学実験A	板倉直明 (57) <平成28年4月> 工学博士 電気・電子回路 人間工学 基礎科学実験A			
専	教授	伊藤大雄 (54) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学	伊藤大雄 (54) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学	伊藤大雄 (55) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学 形式言語理論	伊藤大雄 (56) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学 形式言語理論	伊藤大雄 (57) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学 形式言語理論 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B			
専	教授	岩崎英哉 (56) <平成28年4月> 工学博士	岩崎英哉 (56) <平成28年4月> 工学博士	岩崎英哉 (57) <平成28年4月> 工学博士	岩崎英哉 (58) <平成28年4月> 工学博士 言語処理系論 ソフトウェア工学	岩崎英哉 (59) <平成28年4月> 工学博士 言語処理系論 ソフトウェア工学 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B			
専	教授	植野真臣 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	植野真臣 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	植野真臣 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	植野真臣 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学	植野真臣 (53) <平成28年4月> 博士(工学) 離散数学 情報処理工学実験第二A 情報処理工学実験第二B			
専	教授	内海彰 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	内海彰 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	内海彰 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	内海彰 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 情報通信システム 言語認知工学	内海彰 (53) <平成28年4月> 博士(工学) 情報通信システム 言語認知工学			
専	教授	大須賀昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学) コンピュータリテラシー	大須賀昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学) コンピュータリテラシー	大須賀昭彦 (58) <平成28年4月> 博士(工学) コンピュータリテラシー	大須賀昭彦 (59) <平成28年4月> 博士(工学) コンピュータリテラシー ユビキタスネットワーク	大須賀昭彦 (60) <平成28年4月> 博士(工学) コンピュータリテラシー ユビキタスネットワーク			
専	教授	大森匡 (53) <平成28年4月> 工学博士	大森匡 (53) <平成28年4月> 工学博士	大森匡 (54) <平成28年4月> 工学博士 アルゴリズム論第一	大森匡 (55) <平成28年4月> 工学博士 アルゴリズム論第一	大森匡 (56) <平成28年4月> 工学博士 アルゴリズム論第一 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	緒方秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	緒方秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	緒方秀教 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	緒方秀教 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学			解析学			数値計算			解析学
専	教授	小花貞夫 (62) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小花貞夫 (62) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小花貞夫 (63) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小花貞夫 (64) <平成28年4月> 博士(工学)
								コンピュータネットワーク			コンピュータネットワーク
専	教授	柏原昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	柏原昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	柏原昭博 (52) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	柏原昭博 (54) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー
								プログラミング言語実験			プログラミング言語実験
専	教授	兼岩憲 (45) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	兼岩憲 (45) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	兼岩憲 (46) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	兼岩憲 (47) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習
								データベース論			データベース論
専	教授	兼子正勝 (62) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (62) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (63) <平成28年4月>	専	教授	兼子正勝 (64) <平成28年4月>
								メディア論			
専	教授	久藤衛介 (43) <平成28年4月>	専	教授	久藤衛介 (43) <平成28年4月>	専	教授	久藤衛介 (44) <平成28年4月>	専	教授	久藤衛介 (45) <平成28年4月>
		解析学			解析学			現代数学入門A			微分積分学第一
		数学演習第二			数学演習第二			線形代数第一			微分積分学第二
								線形代数第二			解析学
								数学演習第一			
専	教授	久野靖 (59) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	久野靖 (59) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	久野靖 (60) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	久野靖 (61) <平成28年4月> 理学博士
								コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー
								プログラミング演習			プログラミング演習
											コンピュータサイエンス実験第二A
											コンピュータサイエンス実験第二B
											輪講A
											輪講B
											卒業研究A
											卒業研究B
専	教授	小林聡 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小林聡 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小林聡 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	小林聡 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
								アルゴリズム論第二			アルゴリズム論第二
											コンピュータサイエンス実験第二A
											コンピュータサイエンス実験第二B
											輪講A
											輪講B
											卒業研究A
											卒業研究B
専	教授	坂本真樹 (46) <平成28年4月> 博士(学術)	専	教授	坂本真樹 (46) <平成28年4月> 博士(学術)	専	教授	坂本真樹 (47) <平成28年4月> 博士(学術)	専	教授	坂本真樹 (48) <平成28年4月> 博士(学術)
								メディア情報学実験			メディア情報学実験
								メディア分析法			メディア分析法
											輪講A
											輪講B
											卒業研究A
											卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	佐藤 証 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	佐藤 証 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	佐藤 証 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	佐藤 証 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
								論理設計学	専	教授	佐藤 証 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
											論理設計学 コンピュータサイエンス実践第二A コンピュータサイエンス実践第二B
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	庄野 遼 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	庄野 遼 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	庄野 遼 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	庄野 遼 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
								アルゴリズム論第一	専	教授	庄野 遼 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
								プログラミング言語実践 アルゴリズム論第一 情報工学工学 メディア情報学実践			プログラミング言語実践 アルゴリズム論第一
											メディア情報学実践 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	末廣 尚士 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	末廣 尚士 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	末廣 尚士 (61) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	末廣 尚士 (62) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習	専	教授	末廣 尚士 (63) <平成28年4月> 工学博士
								ユビキタスネットワーク			基礎プログラミングおよび演習
											ユビキタスネットワーク 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	高玉 圭樹 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	高玉 圭樹 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	高玉 圭樹 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	高玉 圭樹 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー	専	教授	高玉 圭樹 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
								メディア情報学プログラミング演習 進化計算論			コンピュータリテラシー
											メディア情報学プログラミング演習 進化計算論 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	田中 健次 (59) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	田中 健次 (59) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	田中 健次 (60) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	田中 健次 (61) <平成28年4月> 理学博士
								品質管理第一	専	教授	田中 健次 (62) <平成28年4月> 理学博士
								信頼性工学			品質管理第一
											信頼性工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	田野 俊一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	田野 俊一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	田野 俊一 (58) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	田野 俊一 (59) <平成28年4月> 博士(工学)
								ユビキタスネットワーク	専	教授	田野 俊一 (60) <平成28年4月> 博士(工学)
											ユビキタスネットワーク 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	椿 美智子 (55) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	椿 美智子 (55) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	椿 美智子 (56) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	椿 美智子 (57) <平成28年4月> 工学博士
								統計学	専	教授	椿 美智子 (58) <平成28年4月> 工学博士
								品質管理第一			統計学
								品質管理第二			品質管理第一
								多変量解析			品質管理第二
											多変量解析 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	仲谷 栄伸 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	仲谷 栄伸 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	仲谷 栄伸 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	仲谷 栄伸 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
								シミュレーション理工学	専	教授	仲谷 栄伸 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
								計算機通論			シミュレーション理工学
											シミュレーション理工学 計算機通論 情報理工学実践第二A 情報理工学実践第二B
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名						
専	教授	成見 哲 (46) <平成28年4月> 博士(学術)	成見 哲 (46) <平成28年4月> 博士(学術)	成見 哲 (47) <平成28年4月> 博士(学術)	成見 哲 (48) <平成28年4月> 博士(学術)	成見 哲 (49) <平成28年4月> 博士(学術)	成見 哲 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
	情報工学工務		情報工学工務	コンピュータ概論	コンピュータサイエンス実験第一 情報数理工学実験第一 情報工学工務 コンピュータグラフィックス	コンピュータサイエンス実験第一 情報数理工学実験第一 コンピュータグラフィックス コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B	コンピュータサイエンス実験第一 情報数理工学実験第一 コンピュータグラフィックス コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	西野 哲朗 (57) <平成28年4月> 理学博士	西野 哲朗 (57) <平成28年4月> 理学博士	西野 哲朗 (58) <平成28年4月> 理学博士	西野 哲朗 (59) <平成28年4月> 理学博士	西野 哲朗 (60) <平成28年4月> 理学博士	西野 哲朗 (60) <平成28年4月> 理学博士
				形式言語理論	形式言語理論	形式言語理論	形式言語理論
							輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	沼尾 雅之 (57) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	沼尾 雅之 (57) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	沼尾 雅之 (58) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	沼尾 雅之 (59) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	沼尾 雅之 (60) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	沼尾 雅之 (60) <平成28年4月> 博士(情報理工学)
					知的情報処理 プログラム言語論	知的情報処理 プログラム言語論	プログラム言語論 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	羽田 陽一 (51) <平成28年4月> 博士(情報科学)	羽田 陽一 (51) <平成28年4月> 博士(情報科学)	羽田 陽一 (52) <平成28年4月> 博士(情報科学)	羽田 陽一 (53) <平成28年4月> 博士(情報科学)	羽田 陽一 (54) <平成28年4月> 博士(情報科学)	羽田 陽一 (54) <平成28年4月> 博士(情報科学)
	コンピュータリテラシー		コンピュータリテラシー	コンピュータリテラシー	コンピュータリテラシー	コンピュータリテラシー	コンピュータリテラシー
					音響信号処理	音響信号処理	音響信号処理 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	久野 雅樹 (51) <平成28年4月> 教育学修士	久野 雅樹 (51) <平成28年4月> 教育学修士	久野 雅樹 (52) <平成28年4月> 教育学修士	久野 雅樹 (53) <平成28年4月> 教育学修士	久野 雅樹 (54) <平成28年4月> 教育学修士	久野 雅樹 (54) <平成28年4月> 教育学修士
					心の科学 認知科学 コミュニケーション論	心の科学 認知科学 コミュニケーション論	心の科学 認知科学 コミュニケーション論 心理学A 心理学B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	広田 光一 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	広田 光一 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	広田 光一 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	広田 光一 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	広田 光一 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	広田 光一 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	本多 弘樹 (54) <平成28年4月> 工学博士	本多 弘樹 (54) <平成28年4月> 工学博士	本多 弘樹 (55) <平成28年4月> 工学博士	本多 弘樹 (57) <平成28年4月> 工学博士	本多 弘樹 (57) <平成28年4月> 工学博士	本多 弘樹 (57) <平成28年4月> 工学博士
	基礎プログラミングおよび演習		基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習 基礎数理工学実験第二A 基礎数理工学実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	南 泰浩 (53) <平成28年4月> 工学博士	南 泰浩 (53) <平成28年4月> 工学博士	南 泰浩 (54) <平成28年4月> 工学博士	南 泰浩 (55) <平成28年4月> 工学博士	南 泰浩 (56) <平成28年4月> 工学博士	南 泰浩 (56) <平成28年4月> 工学博士
					数素因数論	数素因数論	数素因数論 ヒューマンインターフェース コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
専	教授	村松正和 (50) <平成28年4月> 博士(学術)	村松正和 (50) <平成28年4月> 博士(学術)	村松正和 (51) <平成28年4月> 博士(学術)	村松正和 (52) <平成28年4月> 博士(学術)	村松正和 (53) <平成28年4月> 博士(学術)
					数値計画法	数値計画法 基礎理工学実教第二A 基礎理工学実教第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	柳井啓司 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	柳井啓司 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	柳井啓司 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	柳井啓司 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	柳井啓司 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習		情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学実教 メディア情報学実教 物体認識論 メディア情報学プログラミング演習	情報工学工房 基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学実教 物体認識論 メディア情報学プログラミング演習	基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学実教 物体認識論 メディア情報学プログラミング演習 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	山口耕平 (61) <平成28年4月> 理学博士	山口耕平 (61) <平成28年4月> 理学博士	山口耕平 (62) <平成28年4月> 理学博士	山口耕平 (63) <平成28年4月> 理学博士	山口耕平 (64) <平成28年4月> 理学博士
	微分積分学第一 微分積分学第二 解析学		微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	微分積分学第一 微分積分学第二 解析学 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	山田裕一 (47) <平成28年4月> 博士(数理科学)	山田裕一 (47) <平成28年4月> 博士(数理科学)	山田裕一 (48) <平成28年4月> 博士(数理科学)	山田裕一 (49) <平成28年4月> 博士(数理科学)	山田裕一 (50) <平成28年4月> 博士(数理科学)
	線形代数第一 線形代数第二		線形代数第一 線形代数第二	線形代数第一 線形代数第二 幾何学概論	線形代数第一 線形代数第二 幾何学概論	線形代数第一 線形代数第二 幾何学概論 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	山本野人 (56) <平成28年4月> 理学博士	山本野人 (56) <平成28年4月> 理学博士	山本野人 (57) <平成28年4月> 理学博士	山本野人 (58) <平成28年4月> 理学博士	山本野人 (59) <平成28年4月> 理学博士
	応用数学第一		応用数学第一	応用数学第一	応用数学第一 数値解析 ハイパフォーマンスコンピューティング	応用数学第一 数値解析 情報理工学実教第二A 情報理工学実教第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	山本有作 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	山本有作 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	山本有作 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	山本有作 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	山本有作 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
					ハイパフォーマンスコンピューティング 応用数学第一 応用数学第二	ハイパフォーマンスコンピューティング 応用数学第二 情報理工学実教第二A 情報理工学実教第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	由良憲二 (60) <平成28年4月> 工学博士	由良憲二 (60) <平成28年4月> 工学博士	由良憲二 (61) <平成28年4月> 工学博士	由良憲二 (62) <平成28年4月> 工学博士	由良憲二 (63) <平成28年4月> 工学博士
	総合コミュニケーション科学		総合コミュニケーション科学	オペレーションズリサーチ基礎 総合コミュニケーション科学	オペレーションズリサーチ基礎 総合コミュニケーション科学 オペレーションズリサーチ第一	オペレーションズリサーチ基礎 総合コミュニケーション科学 オペレーションズリサーチ第一 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
専	教授	吉永 努 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	吉永 努 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	吉永 努 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	吉永 努 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	吉永 努 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
				論理設計学 コンピュータ設計論	論理設計学 コンピュータ設計論	論理設計学 コンピュータ設計論 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	天野 友之 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	天野 友之 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	天野 友之 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	天野 友之 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	天野 友之 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		数学演習第一 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二	数学演習第一 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二	論理学 数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二	論理学 数学演習第一 数学演習第二	論理学 数学演習第一 数学演習第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	石田 晴久 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	石田 晴久 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	石田 晴久 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	石田 晴久 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	石田 晴久 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		数学演習第一 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	数学演習第一 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	数学演習第二 微分積分学第一 微分積分学第二	現代数学入門A 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学	現代数学入門A 微分積分学第一 微分積分学第二 解析学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	岩崎 敦 (42) <平成28年4月> 博士(学術)	岩崎 敦 (42) <平成28年4月> 博士(学術)	岩崎 敦 (43) <平成28年4月> 博士(学術)	岩崎 敦 (44) <平成28年4月> 博士(学術)	岩崎 敦 (45) <平成28年4月> 博士(学術)
					オペレーション・リサーチ第二	オペレーション・リサーチ第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	江本 啓訓 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	江本 啓訓 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	江本 啓訓 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	江本 啓訓 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	江本 啓訓 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
				基礎プログラミングおよび演習	情報工学工学 基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	大河原 一憲 (40) <平成28年4月> 博士(スポーツ医学)	大河原 一憲 (40) <平成28年4月> 博士(スポーツ医学)	大河原 一憲 (41) <平成28年4月> 博士(スポーツ医学)	大河原 一憲 (42) <平成28年4月> 博士(スポーツ医学)	大河原 一憲 (43) <平成28年4月> 博士(スポーツ医学)
		健康・体力づくり実習 健康論	健康・体力づくり実習 健康論	健康・体力づくり実習 健康論 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習C 生体スポーツ演習D スポーツとコミュニケーション	コミュニケーション論 健康・体力づくり実習 健康論 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習C 生体スポーツ演習D スポーツとコミュニケーション	コミュニケーション論 健康・体力づくり実習 健康論 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習C 生体スポーツ演習D スポーツとコミュニケーション 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	岡本 吉央 (39) <平成28年4月> Ph. D.	岡本 吉央 (39) <平成28年4月> Ph. D.	岡本 吉央 (40) <平成28年4月> Ph. D.	岡本 吉央 (41) <平成28年4月> Ph. D.	岡本 吉央 (42) <平成28年4月> Ph. D.
		離散数学	離散数学	情報工学工学	情報工学工学 離散数学工学 グラフとネットワーク	離散数学工学 グラフとネットワーク 情報数学工学実験第二A 情報数学工学実験第二B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	梶本 裕之 (40) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	梶本 裕之 (40) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	梶本 裕之 (41) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	専	教授	梶本 裕之 (42) <平成28年4月> 博士(情報理工学)
								応用数学第一			インタラクティブシステム 応用数学第一
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	川野 秀一 (34) <平成28年4月> 博士(機能数理学)	専	准教授	川野 秀一 (34) <平成28年4月> 博士(機能数理学)	専	准教授	川野 秀一 (35) <平成28年4月> 博士(機能数理学)	専	准教授	川野 秀一 (36) <平成28年4月> 博士(機能数理学)
											履修論
											情報理工学実職第一A 情報理工学実職第二B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	工藤 俊亮 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	工藤 俊亮 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	工藤 俊亮 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	工藤 俊亮 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			情報工学工書
											基礎プログラミングおよび演習
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	古賀 久志 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	古賀 久志 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	古賀 久志 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	古賀 久志 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
											知的情報地理
											コンピュータサイエンス実職第一A コンピュータサイエンス実職第二B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	兒玉 幸子 (45) <平成28年4月> 博士(芸術学)	専	准教授	兒玉 幸子 (45) <平成28年4月> 博士(芸術学)	専	准教授	兒玉 幸子 (46) <平成28年4月> 博士(芸術学)	専	准教授	兒玉 幸子 (47) <平成28年4月> 博士(芸術学)
											メディア情報学実験
											メディアリテラシー
											マルチメディア処理
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	小宮 常康 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小宮 常康 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小宮 常康 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小宮 常康 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
											基礎プログラミングおよび演習
											計算機演習
											情報理工学実職第一A 情報理工学実職第二B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	佐藤 寛之 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 寛之 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 寛之 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤 寛之 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
											情報領域演習第二
											メディア情報学実験
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	金 路 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	金 路 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	金 路 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	金 路 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
											情報領域演習第二
											品質管理第一
											経営・社会情報学実験
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	准教授	新谷 隆彦 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	新谷 隆彦 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	新谷 隆彦 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	新谷 隆彦 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	新谷 隆彦 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
								アルゴリズム論第一			アルゴリズム論第一			アルゴリズム論第一 コンピュータサイエンス実践第二A コンピュータサイエンス実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	高橋 裕樹 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋 裕樹 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋 裕樹 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋 裕樹 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋 裕樹 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
								情報領域演習第二			ビジュアル情報処理 情報領域演習第二			ビジュアル情報処理 情報領域演習第二 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	武永康彦 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武永康彦 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武永康彦 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武永康彦 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武永康彦 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
								離散数学			計算理論 離散数学			計算理論 離散数学 情報理工学実践第二A 情報理工学実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	龍野 智哉 (44) <平成28年4月> 博士(エネルギー科学)	専	准教授	龍野 智哉 (44) <平成28年4月> 博士(エネルギー科学)	専	准教授	龍野 智哉 (45) <平成28年4月> 博士(エネルギー科学)	専	准教授	龍野 智哉 (46) <平成28年4月> 博士(エネルギー科学)	専	准教授	龍野 智哉 (47) <平成28年4月> 博士(エネルギー科学)
								複素関数論			複素関数論 シミュレーション理工学			複素関数論 シミュレーション理工学 情報理工学実践第二A 情報理工学実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	田原 康之 (49) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	田原 康之 (49) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	田原 康之 (50) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	田原 康之 (51) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	田原 康之 (52) <平成28年4月> 博士(情報科学)
								微分積分学第一			情報領域演習第一 微分積分学第一			情報領域演習第一 微分積分学第一 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	垂井 淳 (55) <平成28年4月> Ph.D. in Computer Science	専	准教授	垂井 淳 (55) <平成28年4月> Ph.D. in Computer Science	専	准教授	垂井 淳 (56) <平成28年4月> Ph.D. in Computer Science	専	准教授	垂井 淳 (57) <平成28年4月> Ph.D. in Computer Science	専	准教授	垂井 淳 (58) <平成28年4月> Ph.D. in Computer Science
								離散数学			計算理論			計算理論 情報理工学実践第二A 情報理工学実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	策力 木格 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	策力 木格 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	策力 木格 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	策力 木格 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	策力 木格 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
											コンピュータ設計論			コンピュータ設計論 論理設計論 コンピュータサイエンス実践第二A コンピュータサイエンス実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	寺田 実 (57) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	寺田 実 (57) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	寺田 実 (58) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	寺田 実 (59) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	寺田 実 (60) <平成28年4月> 工学博士
								コンピュータリテラシー 情報工学工房			コンピュータリテラシー 計算機通論			計算機通論 コンピュータサイエンス実践第二A コンピュータサイエンス実践第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	准教授	中野圭介 (39) <平成28年4月>	専	准教授	中野圭介 (39) <平成28年4月>	専	准教授	中野圭介 (40) <平成28年4月>	専	准教授	中野圭介 (40) <平成28年4月>	専	准教授	中野圭介 (40) <平成28年4月>
								プログラミング演論 情報機械演習第三						
専	准教授	中山泰一 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	中山泰一 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	中山泰一 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	中山泰一 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	中山泰一 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
								オペレーティングシステム論 コンピュータサイエンス実験第一 情報理工学実験第一					オペレーティングシステム論 コンピュータサイエンス実験第一 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 情報理工学実験第一 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B	
専	准教授	野嶋琢也 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	野嶋琢也 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	野嶋琢也 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	野嶋琢也 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	野嶋琢也 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
								ユビキタスネットワーク				専	准教授	ユビキタスネットワーク 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	橋本直己 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本直己 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本直己 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本直己 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本直己 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
								プログラミング演論 メディア情報学実験				専	准教授	プログラミング演論 メディア情報学実験 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	橋山智訓 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋山智訓 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋山智訓 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋山智訓 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋山智訓 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習 メディア情報学実験 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	保木邦仁 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	保木邦仁 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	保木邦仁 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	保木邦仁 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	保木邦仁 (43) <平成28年4月> 博士(理学)
								ゲーム情報学				専	准教授	ゲーム情報学 情報理工学実験第二A 情報理工学実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	水戸和幸 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	水戸和幸 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	水戸和幸 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	水戸和幸 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	水戸和幸 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
								電気・電子回路 人間工学				専	准教授	電気・電子回路 人間工学 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	三輪忍 (38) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	三輪忍 (38) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	三輪忍 (39) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	三輪忍 (40) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	三輪忍 (41) <平成28年4月> 博士(情報学)
								論理設計学 インターンシップ インターンシップ(海外)				専	准教授	論理設計学 インターンシップ インターンシップ(海外) 情報理工学実験第二A 情報理工学実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	村尾裕一 (60) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	村尾裕一 (60) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	村尾裕一 (61) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	村尾裕一 (62) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	村尾裕一 (63) <平成28年4月> 博士(理学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			アルゴリズム論第一				専	准教授	コンピュータリテラシー アルゴリズム論第一 コンピュータサイエンス実験第二A コンピュータサイエンス実験第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	山崎 匡 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山崎 匡 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山崎 匡 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山崎 匡 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山崎 匡 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
								情報工學工務 情報領域演習第二			教諭計算 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	山田 哲男 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山田 哲男 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山田 哲男 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山田 哲男 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山田 哲男 (45) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A 生産管理			生産管理 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	山本 佳世子 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山本 佳世子 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山本 佳世子 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山本 佳世子 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	山本 佳世子 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
								社会情報論			社会情報論 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	横川 慎二 (46) <平成28年4月> 修士(工学)	専	准教授	横川 慎二 (46) <平成28年4月> 修士(工学)	専	准教授	横川 慎二 (47) <平成28年4月> 修士(工学)	専	准教授	横川 慎二 (49) <平成28年4月> 修士(工学)	専	教授	横川 慎二 (49) <平成28年4月> 修士(工学)
											基礎科学実験A 生産性工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	講師	西 康晴 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	西 康晴 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	西 康晴 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	西 康晴 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	西 康晴 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			品質管理第一 コンピュータリテラシー			ソフトウェア工学 経営・社会情報学実験 品質管理第一 コンピュータリテラシー インターンシップ インターンシップ(海外)			ソフトウェア工学 経営・社会情報学実験 品質管理第一 コンピュータリテラシー インターンシップ インターンシップ(海外)
専	講師	山本 涉 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	山本 涉 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	山本 涉 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山本 涉 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	山本 涉 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
								統計学 品質管理第一 輪講論			統計学 品質管理第一 品質管理第二 輪講論 経営・社会情報学実験			統計学 品質管理第一 品質管理第二 輪講論 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	赤池 英夫 (51) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	赤池 英夫 (51) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	赤池 英夫 (52) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	赤池 英夫 (53) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	赤池 英夫 (54) <平成28年4月> 工学修士
								情報領域演習第二			情報処理工学実験第二 コンピュータサイエンス実験第一			情報領域演習第三 情報処理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	伊藤 毅志 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 毅志 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 毅志 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	伊藤 毅志 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	伊藤 毅志 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報工學工務 基礎科学実験A			情報工學工務 基礎科学実験A			情報工學工務 情報領域演習第二			情報工學工務 基礎科学実験A 情報処理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一			情報処理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名						
専	助教	宇都雅輝 (29) <平成28年4月> 博士(工学)	宇都雅輝 (29) <平成28年4月> 博士(工学)	宇都雅輝 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	宇都雅輝 (31) <平成28年4月> 博士(工学)	宇都雅輝 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	宇都雅輝 (32) <平成28年4月> 博士(工学)
					情報領域演習第二 インベティブ総合コミュニケーションデザイン2 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B	情報領域演習第二 インベティブ総合コミュニケーションデザイン2 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B	情報領域演習第二 インベティブ総合コミュニケーションデザイン2 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	岡本一志 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	岡本一志 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	岡本一志 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	岡本一志 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	岡本一志 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	岡本一志 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A	情報領域演習第二 経営・社会情報学実験	情報領域演習第二 経営・社会情報学実験	情報領域演習第二 経営・社会情報学実験
専	助教	織田健 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	織田健 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	織田健 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	織田健 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	織田健 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	織田健 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二	基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二 プログラミング言語実験	基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二 プログラミング言語実験	基礎プログラミングおよび演習 情報領域演習第二 プログラミング言語実験
専	助教	小泉直也 (34) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)	小泉直也 (34) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)	小泉直也 (35) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)	小泉直也 (36) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)	小泉直也 (37) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)	小泉直也 (37) <平成28年4月> 博士(メディアデザイン学)
				情報領域演習第三	情報領域演習第三 メディア情報学実験	情報領域演習第三 メディア情報学実験	情報領域演習第三 メディア情報学実験
専	助教	小山大介 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	小山大介 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	小山大介 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	小山大介 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	小山大介 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	小山大介 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
				情報領域演習第一 情報領域演習第二	情報領域演習第一 情報領域演習第二 情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一	情報領域演習第一 情報領域演習第二 情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一	情報領域演習第一 情報領域演習第二 情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
専	助教	篠田孝祐 (38) <平成28年4月>	篠田孝祐 (38) <平成28年4月>	篠田孝祐 (39) <平成28年4月>			
		情報領域演習第一	情報領域演習第一	基礎科学実験A 情報領域演習第一			
専	助教	清雄一 (34) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	清雄一 (34) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	清雄一 (35) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	清雄一 (36) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	清雄一 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	清雄一 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)
				情報領域演習第一 基礎科学実験A	情報領域演習第一 基礎科学実験A	情報領域演習第一 基礎科学実験A	情報領域演習第一 基礎科学実験A
専	助教	関新之助 (34) <平成28年4月> P h . D .	関新之助 (34) <平成28年4月> P h . D .	関新之助 (35) <平成28年4月> P h . D .	関新之助 (36) <平成28年4月> P h . D .	関新之助 (37) <平成28年4月> P h . D .	関新之助 (37) <平成28年4月> P h . D .
		情報領域演習第一	情報領域演習第一	情報領域演習第一	情報領域演習第一 情報領域演習第二	情報領域演習第一 情報領域演習第二	情報領域演習第一 情報領域演習第二
専	助教	高木一幸 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	高木一幸 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	高木一幸 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	高木一幸 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	高木一幸 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	高木一幸 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
				情報領域演習第二	情報領域演習第二 マルチメディア処理 メディア情報学実験	情報領域演習第二 マルチメディア処理 メディア情報学実験	情報領域演習第二 マルチメディア処理 メディア情報学実験

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	高橋里司 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	高橋里司 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	高橋里司 (31) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋里司 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	高橋里司 (33) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報工学工房 情報領域演習第一			情報工学工房 情報領域演習第一			情報工学工房 情報領域演習第一 情報領域演習第二			情報工学工房 情報領域演習第一 情報工学実習第一			コンピュータサイエンス実習第一 コンピュータサイエンス実習第二 情報理工学実習第一 情報理工学実習第二A 情報理工学実習第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	湯素華 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	湯素華 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	湯素華 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	湯素華 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	湯素華 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
								情報領域演習第二 情報理工学実習第一 コンピュータサイエンス実習第一			情報領域演習第二 情報理工学実習第一 コンピュータサイエンス実習第一 コンピュータネットワーク 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B			
専	助教	戸田貴久 (35) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	専	助教	戸田貴久 (35) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	専	助教	戸田貴久 (36) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	専	助教	戸田貴久 (37) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	専	助教	戸田貴久 (38) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習
専	助教	中鹿亘 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	中鹿亘 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	中鹿亘 (31) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	中鹿亘 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	中鹿亘 (33) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報領域演習第一			情報領域演習第一			情報領域演習第一 情報領域演習第二			情報領域演習第一 情報領域演習第二 インベティブ総合コミュニケーションデザイン1 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B			
専	助教	西野順二 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西野順二 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西野順二 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西野順二 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西野順二 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報工学工房			情報工学工房			情報工学工房 情報領域演習第二			情報領域演習第二 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B			
専	助教	西山悠 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西山悠 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西山悠 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西山悠 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	西山悠 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報工学工房			情報工学工房			情報工学工房 インベティブ総合コミュニケーションデザイン1			情報領域演習第一 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B			
専	助教	藤田秀之 (40) <平成28年4月> 博士(環境学)	専	助教	藤田秀之 (40) <平成28年4月> 博士(環境学)	専	助教	藤田秀之 (41) <平成28年4月> 博士(環境学)	専	助教	藤田秀之 (42) <平成28年4月> 博士(環境学)	専	准教授	藤田秀之 (43) <平成28年4月> 博士(環境学)
		基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習			基礎プログラミングおよび演習 コンピュータサイエンス実習第二A コンピュータサイエンス実習第二B 輪読A 輪読B 卒業研究A 卒業研究B			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	Belmonte Remy (28) <平成28年4月> Ph.D. in Informatics
専	助教	松吉 俊 (35) <平成28年4月> 博士(情報学)
専	助教	水野 統太 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	八巻 隼人 (27) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	若月光 夫 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	青山 尚之 (57) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	内田 和男 (56) <平成28年4月> Ph. D.
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月>
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	Belmonte Remy (28) <平成28年4月> Ph.D. in Informatics
専	助教	松吉 俊 (35) <平成28年4月> 博士(情報学)
専	助教	水野 統太 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	八巻 隼人 (27) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	若月光 夫 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	青山 尚之 (57) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	内田 和男 (56) <平成28年4月> Ph. D.
兼任	教授	大木 英司 (47) <平成28年4月>
兼任	教授	岡田 英孝 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)
兼任	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	Belmonte Remy (28) <平成28年4月> Ph.D. in Informatics
専	助教	松吉 俊 (36) <平成28年4月> 博士(情報学)
専	准教授	水野 統太 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	八巻 隼人 (28) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	若月光 夫 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	青山 尚之 (58) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	内田 和男 (57) <平成28年4月> Ph. D.
兼任	教授	岡田 英孝 (48) <平成28年4月> 博士(体育科学)
兼任	教授	来住 直人 (57) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	桐本 哲郎 (63) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	小池 卓二 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	阪口 豊 (53) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	Belmonte Remy (29) <平成28年4月> Ph.D. in Informatics
専	助教	松吉 俊 (37) <平成28年4月> 博士(情報学)
専	准教授	水野 統太 (42) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	八巻 隼人 (29) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	若月光 夫 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	青山 尚之 (59) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	内田 和男 (58) <平成28年4月> Ph. D.
兼任	教授	岡田 英孝 (50) <平成28年4月> 博士(体育科学)
兼任	教授	来住 直人 (58) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	桐本 哲郎 (64) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	小池 卓二 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	阪口 豊 (54) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	Belmonte Remy (31) <平成28年4月> Ph.D. in Informatics
専	助教	松吉 俊 (38) <平成28年4月> 博士(情報学)
専	准教授	水野 統太 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	八巻 隼人 (30) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	若月光 夫 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	青山 尚之 (60) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	内田 和男 (59) <平成28年4月> Ph. D.
兼任	教授	岡田 英孝 (51) <平成28年4月> 博士(体育科学)
兼任	教授	来住 直人 (59) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	桐本 哲郎 (65) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	小池 卓二 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	阪口 豊 (55) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田中一男 (53) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	特任教授	田中繁 (58) <平成28年4月> 理学博士	基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原容英 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	宮脇陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	横井浩史 (52) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安藤創一 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石上嘉康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石橋功至 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	市野将嗣 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伊東裕也 (56) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	榎本直也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 智 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	大野真裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二
兼任	准教授	姜 銀 来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	菅原 健 (33) <平成28年4月> 博士(情報科学)	
兼任	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田中一男 (53) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	特任教授	田中繁 (58) <平成28年4月> 理学博士	基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原容英 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	宮脇陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	横井浩史 (52) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安藤創一 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石上嘉康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石橋功至 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	市野将嗣 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伊東裕也 (56) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	榎本直也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 智 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	大野真裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二
兼任	准教授	姜 銀 来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	菅原 健 (33) <平成28年4月> 博士(情報科学)	
兼任	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田中一男 (54) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	特任教授	田中繁 (59) <平成28年4月> 理学博士	基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原容英 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	教授	宮脇陽一 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	教授	横井浩史 (53) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安藤創一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	石上嘉康 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石橋功至 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	市野将嗣 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	伊東裕也 (57) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一
兼任	准教授	榎本直也 (36) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 智 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピュータネットワーク
兼任	准教授	大野真裕 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	姜 銀 来 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	菅原 健 (34) <平成28年4月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	鈴木 淳 (40) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田中一男 (55) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	特任教授	田中繁 (60) <平成28年4月> 理学博士	基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原容英 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	教授	宮脇陽一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	横井浩史 (54) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	准教授	安藤創一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	健康・体力づくり実習 エイジングの健康科学 健康論 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	石上嘉康 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石橋功至 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	市野将嗣 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	伊東裕也 (58) <平成28年4月> 理学博士	微分積分学第二 数学演習第一 数学演習第二
兼任	准教授	榎本直也 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 智 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピュータネットワーク
兼任	准教授	大野真裕 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 線形代数第一 線形代数第二 応用代数学
兼任	准教授	姜 銀 来 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	菅原 健 (35) <平成28年4月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	鈴木 淳 (41) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	田中一男 (56) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	特任教授	田中繁 (61) <平成28年4月> 理学博士	基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	芳原容英 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	教授	宮脇陽一 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	横井浩史 (55) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一
兼任	准教授	安藤創一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	健康・体力づくり実習 エイジングの健康科学 健康論 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習C 生涯スポーツ演習D
兼任	准教授	石上嘉康 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石橋功至 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	市野将嗣 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	伊東裕也 (59) <平成28年4月> 理学博士	微分積分学第二 数学演習第一 数学演習第二
兼任	准教授	榎本直也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大坐晶 智 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピュータネットワーク
兼任	教授	大野真裕 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 微分積分学第二 線形代数第一 線形代数第二 応用代数学
兼任	准教授	姜 銀 来 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	菅原 健 (36) <平成28年4月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	鈴木 淳 (42) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大川 富雄 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	奥野 剛史 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	教授	榎 森 与 志 喜 (59) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久保木 孝 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) <平成28年4月> 理学博士
		材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/スポーツセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 豊 (52) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (63) <平成28年4月>
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大川 富雄 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	奥野 剛史 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (53) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	教授	榎 森 与 志 喜 (59) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (46) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	教授	久保木 孝 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (56) <平成28年4月> 理学博士
		材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/スポーツセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
		化学概論第一
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 豊 (52) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (63) <平成28年4月>
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大川 富雄 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	奥野 剛史 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (54) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	榎 森 与 志 喜 (60) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D
兼任	教授	久保木 孝 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (57) <平成28年4月> 理学博士
		化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐々木 成 朗 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (57) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/スポーツセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 豊 (53) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (64) <平成28年4月>
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大川 富雄 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	奥野 剛史 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (55) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	榎 森 与 志 喜 (61) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (48) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の科学
兼任	教授	久保木 孝 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (59) <平成28年4月> 理学博士
		化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐々木 成 朗 (56) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (58) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/スポーツセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 豊 (54) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (64) <平成28年4月>
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	大川 富雄 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	奥野 剛史 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	加 固 昌 寛 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一 化学概論第二
兼任	教授	榎 森 与 志 喜 (62) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一
兼任	教授	狩 野 豊 (49) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の科学
兼任	教授	久保木 孝 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	教授	小 林 義 男 (59) <平成28年4月> 理学博士
		化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	佐々木 成 朗 (57) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
		解析学
兼任	教授	鈴 木 勝 (59) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/スポーツセミナー 物理学の発展と最前線 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	沈 青 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西 岡 一 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	教授	平 野 豊 (55) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前 川 博 (64) <平成28年4月>
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伏屋 雄紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古川 伶 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	松田 信爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		生物学
兼任	准教授	松本 光春 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)
		基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆弘 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一
兼任	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安井 正憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	榎木 光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	田仲 真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伏屋 雄紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古川 伶 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	松田 信爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		生物学
兼任	准教授	松本 光春 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)
		基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆弘 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一
兼任	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安井 正憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	榎木 光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	田仲 真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伏屋 雄紀 (41) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	古川 伶 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	松田 信爾 (46) <平成28年4月> 博士(理学)
		生物学
兼任	准教授	松本 光春 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (50) <平成28年4月> 博士(科学)
		基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村中 隆弘 (43) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一
兼任	教授	森下 亨 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	安井 正憲 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳宏 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	助教	井上 洋平 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	榎木 光治 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	田仲 真紀子 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中 信一 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伏屋 雄紀 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代物理学を創った人々 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	古川 伶 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 生物学
兼任	准教授	松田 信爾 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	松本 光春 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (51) <平成28年4月> 博士(科学)
		日本の科学と技術B Introduction to Computational Methods in Science and Engineering インターンシップ インターンシップ(海外) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	守 裕也 (33) <平成30年3月> 博士(工学)
		基礎プログラミング及び演習 物理学概論第一
兼任	教授	村中 隆弘 (44) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一
兼任	教授	森下 亨 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	安井 正憲 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳宏 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	井上 洋平 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	榎木 光治 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	田仲 真紀子 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 基礎科学実験A
兼任	助教	畑中 信一 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	助教	平田 修造 (40) <平成30年1月> 博士(工学)
		現代化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	伏屋 雄紀 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学の発展と最新動向 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	古川 伶 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 生物学
兼任	准教授	松田 信爾 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	松本 光春 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (52) <平成28年4月> 博士(科学)
		日本の科学と技術B Introduction to Computational Methods in Science and Engineering 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	守 裕也 (34) <平成30年3月> 博士(工学)
		基礎プログラミング及び演習 物理学概論第一
兼任	准教授	村中 隆弘 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一
兼任	教授	森下 亨 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	安井 正憲 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	山北 佳宏 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	井上 洋平 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	榎木 光治 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	田仲 真紀子 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 基礎科学実験B
兼任	助教	畑中 信一 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	平田 修造 (40) <平成30年1月> 博士(工学)
		現代化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 助教		牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B	兼任 助教		牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B	兼任 助教		牧 昌次郎 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B	兼任 准教授		牧 昌次郎 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B
兼任 教授		奥 浩昭 (61) <平成28年4月> 文学修士	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任 教授		奥 浩昭 (61) <平成28年4月> 文学修士	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任 教授		奥 浩昭 (62) <平成28年4月> 文学修士	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	兼任 教授		奥 浩昭 (63) <平成28年4月> 文学修士	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 教授		佐々木 啓子 (61) <平成28年4月> 博士(教育学)		兼任 教授		佐々木 啓子 (61) <平成28年4月> 博士(教育学)		兼任 教授		佐々木 啓子 (62) <平成28年4月> 博士(教育学)		兼任 教授		佐々木 啓子 (63) <平成28年4月> 博士(教育学)	現代の教育 教育の歴史 課程の設計
兼任 教授		Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月> 教育学修士		兼任 教授		Shi Jie (史 杰) (53) <平成28年4月> 教育学修士		兼任 教授		Shi Jie (史 杰) (54) <平成28年4月> 教育学修士	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習	兼任 教授		Shi Jie (史 杰) (55) <平成28年4月> 教育学修士	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習 Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School
兼任 教授		Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II	兼任 教授		Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II	兼任 教授		Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II 英語演習	兼任 教授		Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 教授		島内 景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)		兼任 教授		島内 景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)		兼任 教授		島内 景二 (61) <平成28年4月> 博士(文学)	文学A 文学B	兼任 教授		島内 景二 (62) <平成28年4月> 博士(文学)	文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 課程の設計
兼任 教授		武笠 行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士		兼任 教授		武笠 行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士		兼任 教授		武笠 行雄 (62) <平成28年4月> 文学修士	哲学A 哲学B	兼任 教授		武笠 行雄 (63) <平成28年4月> 文学修士	哲学A 哲学B 数学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の設計 環境論
兼任 教授		范 建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)	選択中国語第一 選択中国語第二	兼任 教授		范 建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)	選択中国語第一 選択中国語第二	兼任 教授		范 建明 (60) <平成28年4月> 博士(文学)	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語活用演習	兼任 教授		范 建明 (61) <平成28年4月> 博士(文学)	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語活用演習 外国語とその運用A[中国語] 外国語とその運用B[中国語]
兼任 教授		三浦 清美 (51) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	兼任 教授		三浦 清美 (51) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	兼任 教授		三浦 清美 (52) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語活用演習	兼任 教授		三浦 清美 (53) <平成28年4月>	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語活用演習 外国語とその運用A[露語] 外国語とその運用B[露語] 地域文化論 文化干渉論
													兼任 教授	武石 典史 (41) <平成31年4月> 博士(教育学)	現代の教育 教育と憲法(日本国憲法) 人間と教育

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		上原 寿和子 (42) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 准教授		佐藤 賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)
兼任 准教授		Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 准教授		中橋 誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二
兼任 准教授		Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 教授		池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
		日本語第一 日本語第二
兼任 教授		笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士
		日本語第一 日本語第二
兼任 准教授		志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 准教授		鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)
		健康論
兼任 教授		田中 健滋 (61) <平成28年4月>
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		上原 寿和子 (42) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 准教授		佐藤 賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)
兼任 准教授		Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 准教授		中橋 誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二
兼任 准教授		Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 教授		池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
		日本語第一 日本語第二
兼任 教授		笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士
		日本語第一 日本語第二
兼任 准教授		志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 准教授		鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)
		健康論
兼任 教授		田中 健滋 (61) <平成28年4月>
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		上原 寿和子 (42) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 准教授		佐藤 賢一 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B
兼任 准教授		Damian Lucantonio (60) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 准教授		中橋 誠 (48) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任 准教授		Hauser Eric (50) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 教授		池田 裕 (63) <平成28年4月> 文学修士
		日本語第一 日本語第二
兼任 教授		笠原 ゆう子 (56) <平成28年4月> 日文学修士
		日本語第一 日本語第二 日本語第三
兼任 准教授		志賀 幹郎 (57) <平成28年4月> 教育学修士
		日本文化E
兼任 准教授		鶴ヶ野 しのぶ (51) <平成28年4月> 博士(医学)
		健康論
兼任 教授		田中 健滋 (62) <平成28年4月>
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		上原 寿和子 (44) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 准教授		佐藤 賢一 (50) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の相克
兼任 准教授		Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 准教授		中橋 誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 外語圏とその運用A[独語] 外語圏とその運用B[独語] 比較文化論 文化と言語
兼任 准教授		Hauser Eric (51) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 准教授		星野 太佑 (35) <平成29年10月> 博士(学術)
		健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習D 体力の科学 健康・体力づくり演習
兼任 教授		池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任 教授		笠原 ゆう子 (57) <平成28年4月> 日文学修士
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任 准教授		志賀 幹郎 (58) <平成28年4月> 教育学修士
		日本文化E 日本語とコミュニケーションB
兼任 准教授		鶴ヶ野 しのぶ (52) <平成28年4月> 博士(医学)
		健康論 健康の科学
兼任 教授		田中 健滋 (63) <平成28年4月>
		健康論 日常生活の対人関係 現代社会と対人関係

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授		上原 寿和子 (45) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science Preparation for Oversea Study 英語演習
兼任 教授		佐藤 賢一 (51) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B 技術史 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の相克
兼任 准教授		Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任 准教授		中橋 誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 外語圏とその運用A[独語] 外語圏とその運用B[独語] 比較文化論 文化と言語
兼任 准教授		Hauser Eric (52) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II English forIntercultural Communication 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 准教授		星野 太佑 (36) <平成29年10月> 博士(学術)
		健康論 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D 体力の科学 健康・体力づくり演習
兼任 教授		池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任 教授		笠原 ゆう子 (58) <平成28年4月> 日文学修士
		日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任 准教授		志賀 幹郎 (59) <平成28年4月> 教育学修士
		日本文化E 日本語とコミュニケーションB
兼任 准教授		鶴ヶ野 しのぶ (53) <平成28年4月> 博士(医学)
		健康論 健康の科学
兼任 教授		田中 健滋 (64) <平成28年4月>
		健康論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	特任助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学) UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士	
兼任	特任准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月> キャリア教育基礎	
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	演野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	
兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	特任助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学) UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士	
兼任	特任准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月> キャリア教育基礎	
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	演野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	
兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	特任助教	佐々木 直子 (43) <平成28年4月> 海外留学研修Ⅰ 海外留学研修Ⅱ	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) <平成28年4月> 博士(工学) UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (71) <平成28年4月> 理学博士	
兼任	特任准教授	松木 利憲 (44) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリアデザイン	
兼任	教授	本間 高弘 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	特任教授	吉松 勇 (55) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (45) <平成28年4月>	
兼任	准教授	桑原 大介 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	演野 哲子 (50) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	
兼任	講師	中井 日佐司 (53) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二	
兼任	講師	Arnold Lee (55) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	特任助教	佐々木 直子 (44) <平成28年4月> 海外留学研修Ⅰ 海外留学研修Ⅱ	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) <平成28年4月> 博士(工学) UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (72) <平成28年4月> 理学博士 現代化学	
兼任	特任准教授	松木 利憲 (45) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン	
兼任	教授	本間 高弘 (53) <平成28年4月> 博士(理学) 知的財産権	
兼任	特任教授	吉松 勇 (56) <平成28年4月> 知的財産権	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (46) <平成28年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
兼任	准教授	桑原 大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学) 現代化学	
兼任	准教授	演野 哲子 (51) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A	
兼任	講師	中井 日佐司 (54) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A	
兼任	准教授	大石 由紀子 (40) <平成31年4月> Ph.D. (化学) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Written English I Academic Written English II 英語演習 Research Writing	
兼任	准教授	増山 浩人 (35) <平成31年1月> 博士(文学) 倫理学A 倫理学B 倫理学と哲学の関 ドイツ倫理学 英米倫理学	
兼任	講師	Arnold Lee (57) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	特任助教	佐々木 直子 (44) <平成28年4月> 海外留学研修Ⅰ 海外留学研修Ⅱ	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (50) <平成28年4月> 博士(工学) UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 日本の科学と技術A	
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (73) <平成28年4月> 理学博士 現代化学	
兼任	特任教授	小花 貞夫 (65) <平成31年4月> 博士(工学) コンピュータネットワーク コンピュータサイエンス実践ⅡA コンピュータサイエンス実践ⅡB	
兼任	特任准教授	松木 利憲 (46) <平成28年4月> キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン	
兼任	教授	本間 高弘 (54) <平成28年4月> 博士(理学) 知的財産権	
兼任	准教授	演野 哲子 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A	
兼任	講師	中井 日佐司 (55) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A	
兼任	准教授	大石 由紀子 (40) <平成31年4月> Ph.D. (化学) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Written English I Academic Written English II 英語演習 Research Writing	
兼任	准教授	増山 浩人 (35) <平成31年1月> 博士(文学) 倫理学A 倫理学B 倫理学と哲学の関 ドイツ倫理学 英米倫理学	
兼任	講師	Arnold Lee (57) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>
		英語第一 英語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月>
		線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	青木清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任	講師	安達大輔 (40) <平成28年4月>
		英語第一 英語第二
兼任	講師	池田佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (56) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (53) <平成28年4月>
		線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	青木清隆 (57) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任	講師	洗井和美 (50) <平成29年4月> 博士(理学)
		物理基礎第一 ASCOUGH 朋子 (81) <平成29年4月> 教育学修士
兼任	講師	安達大輔 (41) <平成28年4月>
		英語第一 英語第二
兼任	講師	新井和宏 (48) <平成29年4月>
		生涯スポーツ演習D
兼任	講師	荒邦啓介 (32) <平成29年4月> 博士(法学)
		法學A 法學B
兼任	講師	池田佑美 (39) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (51) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (57) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (54) <平成28年4月>
		線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	青木清隆 (58) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤紀子 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	洗井和美 (51) <平成29年4月> 博士(理学)
		物理基礎第一 ASCOUGH 朋子 (82) <平成29年4月> 教育学修士
兼任	講師	安部博文 (64) <平成28年4月> 博士(経済学)
		ベンチャービジネス概論 新井和宏 (49) <平成29年4月>
兼任	講師	荒邦啓介 (33) <平成29年4月> 博士(法学)
		法學A 法學B
兼任	講師	安西弥生 (82) <平成30年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	池田佑美 (41) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (52) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (58) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (55) <平成28年4月>
		線形代数学第一
兼任	講師	岩崎健一 (32) <平成30年4月> 教育学修士
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	于燕(Yu Yan) (53) <平成30年4月> 教育学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	青木清隆 (58) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤紀子 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		情報と職業
兼任	講師	洗井和美 (52) <平成29年4月> 博士(理学)
		物理基礎第一 ASCOUGH 朋子 (83) <平成29年4月> 教育学修士
兼任	講師	安部博文 (65) <平成28年4月> 博士(経済学)
		ベンチャービジネス概論 新井和宏 (50) <平成29年4月>
兼任	講師	荒邦啓介 (34) <平成29年4月> 博士(法学)
		法學A 法學B
兼任	講師	飯島和樹 (38) <平成31年4月> 博士(学術)
		新井和宏 (55) <平成31年4月> 博士(数理科学)
兼任	講師	池田佑美 (41) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤賢一 (53) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤みどり (59) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二
兼任	講師	井上浩一 (55) <平成28年4月>
		線形代数学第一
兼任	講師	岩崎健一 (33) <平成30年4月> 教育学修士
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	于燕(Yu Yan) (54) <平成30年4月> 教育学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士
兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士
兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>
兼任	講師	大橋 一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	講師	奥井 理予 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)
兼任	講師	小幡 敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士
兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士
兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>
兼任	講師	大橋 一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	講師	奥井 理予 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)
兼任	講師	小幡 敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宇田川 尚人 (60) <平成28年4月> 哲学修士
兼任	講師	内田 俊部 (56) <平成28年4月> 理学博士
兼任	講師	大石 一城 (42) <平成28年4月>
兼任	講師	大橋 一隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	講師	奥井 理予 (45) <平成28年4月> 博士(薬学)
兼任	講師	小幡 敏行 (58) <平成28年4月> 文学修士
兼任	講師	上遠野 俊昭 (45) <平成29年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	浮田 卓也 (29) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	宇田川 尚人 (61) <平成28年4月> 哲学修士
兼任	講師	内田 俊部 (57) <平成28年4月> 理学博士
兼任	講師	大石 一城 (43) <平成28年4月>
兼任	講師	大木 敏雄 (61) <平成30年4月>
兼任	講師	大澤 篤 (42) <平成30年4月> 修士(経済学)
兼任	講師	大辻 廣太 (27) <平成30年4月> 学士(教育学)
兼任	講師	大橋 一隆 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	講師	岡野 直司 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	奥井 理予 (46) <平成28年4月> 博士(薬学)
兼任	講師	小幡 敏行 (60) <平成28年4月> 文学修士
兼任	講師	角田 博保 (87) <平成30年4月>
兼任	講師	加治佐 博幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	上遠野 俊昭 (46) <平成29年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	浮田 卓也 (30) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	宇田川 尚人 (62) <平成28年4月> 哲学修士
兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士
兼任	講師	岡谷 誠二 (44) <平成31年4月> 博士(情報学)
兼任	講師	大石 乾嗣 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	大澤 篤 (43) <平成30年4月> 修士(経済学)
兼任	講師	大辻 廣太 (28) <平成30年4月> 学士(教育学)
兼任	講師	大橋 一隆 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	講師	岡野 直司 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	奥井 理予 (47) <平成28年4月> 博士(薬学)
兼任	講師	小幡 敏行 (60) <平成28年4月> 文学修士
兼任	講師	尾原 和樹 (48) <平成31年4月> 学士(人間科学)
兼任	講師	加治 大徹 (44) <平成31年4月> 博士(理学)
兼任	講師	加治佐 博幸 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	講師	上遠野 俊昭 (47) <平成29年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	金長正彦 (52) <平成28年4月>	兼任	講師	金長正彦 (53) <平成28年4月>	兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
								物理学概論第一 物理学概論第二			基礎科学実験A 物理学概論第一 物理学概論第二			基礎科学実験A
								河合正雄 (35) <平成30年4月>			河合正雄 (36) <平成30年4月>			河合正雄 (36) <平成30年4月>
								教育と憲法(日本語療法)			教育と憲法(日本語療法)			教育と憲法(日本語療法)
								河村健士 (41) <平成29年4月>			河村健士 (41) <平成29年4月>			河村健士 (41) <平成29年4月>
								経済学A 経済学B			経済学A 経済学B			経済学A 経済学B
兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	兼任	講師	姜勝薫 (42) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	兼任	講師	姜勝薫 (43) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	兼任	講師	姜勝薫 (44) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語通用演習			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語通用演習 外語圏とその運用A【韓国朝鮮語】 外語圏とその運用B【韓国朝鮮語】			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語通用演習 外語圏とその運用A【韓国朝鮮語】 外語圏とその運用B【韓国朝鮮語】
兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	兼任	講師	北川幸夫 (60) <平成28年4月>	兼任	講師	北川幸夫 (61) <平成28年4月>	兼任	講師	北川幸夫 (62) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論
								久々漢直子 (51) <平成29年4月> 修士(文学)			久々漢直子 (52) <平成29年4月> 修士(文学)			久々漢直子 (53) <平成29年4月> 修士(文学)
								美術A 美術B			美術A 美術B			美術A 美術B
								久保木久幸 (67) <平成29年4月>			久保木久幸 (67) <平成29年4月>			久保木久幸 (67) <平成29年4月>
								音楽論			音楽論			音楽論
兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士	兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士	兼任	講師	公文雅之 (60) <平成28年4月> 工学博士	兼任	講師	公文雅之 (61) <平成28年4月> 工学博士	兼任	講師	公文雅之 (62) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二
								斎藤良伸 (54) <平成29年4月>			斎藤良伸 (55) <平成29年4月>			斎藤良伸 (56) <平成29年4月>
								歴史学A 歴史学B			歴史学A 歴史学B			歴史学A 歴史学B
								栗原聡 (52) <平成30年4月> 博士(工学)			栗原聡 (53) <平成30年4月> 博士(工学)			栗原聡 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
								ソーシャルコンピューティング			ソーシャルコンピューティング			ソーシャルコンピューティング

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) ＜平成28年4月＞ 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) ＜平成28年4月＞ 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) ＜平成28年4月＞ 修士(英語文化研究) 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (48) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) ＜平成28年4月＞ 理学博士 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (57) ＜平成28年4月＞ 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) ＜平成28年4月＞ 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) ＜平成28年4月＞ 修士(英語文化研究) 日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (48) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (38) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) ＜平成28年4月＞ 理学博士 基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小泉昌幸 (58) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (50) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (49) ＜平成28年4月＞ 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (45) ＜平成28年4月＞ 修士(英語文化研究) 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (54) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (51) ＜平成28年4月＞ 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齋藤正也 (39) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (62) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (62) ＜平成28年4月＞ 理学博士 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (26) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嵐島 規史 (31) ＜平成30年4月＞ 修士(言語学) 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	Gary Wolff (65) ＜平成30年4月＞ 工学修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	小泉昌幸 (59) ＜平成28年4月＞ 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (51) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (50) ＜平成28年4月＞ 日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (46) ＜平成28年4月＞ 修士(英語文化研究) 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (50) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤正也 (41) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (63) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (64) ＜平成28年4月＞ 理学博士 基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (27) ＜平成28年4月＞ 数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嵐島 規史 (32) ＜平成30年4月＞ 修士(言語学) 韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	Gary Wolff (66) ＜平成30年4月＞ 工学修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	小泉昌幸 (60) ＜平成28年4月＞ 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (52) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 基礎科学実験B
兼任	講師	小山慎治 (47) ＜平成28年4月＞ 修士(英語文化研究) 日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (51) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) ＜平成28年4月＞ Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齋藤正也 (41) ＜平成28年4月＞ 博士(理学) 基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (64) ＜平成28年4月＞ 博士(学術) 仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (64) ＜平成28年4月＞ 理学博士 基礎科学実験A
兼任	講師	佐野一雄 (47) ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	講師	湯 廣 義 (31) ＜平成31年4月＞ 修士(文学) 選択講座第一
兼任	講師	重 森 一 輝 (42) ＜平成31年4月＞ 修士(理学) 知的財産表

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
				兼任 講師		執行一利 (82) <平成29年4月> 政治学修士 文化人類学A 文化人類学B		兼任 講師		執行一利 (84) <平成29年4月> 政治学修士 文化人類学A 文化人類学B 基礎の講義		兼任 講師		執行一利 (84) <平成29年4月> 政治学修士 文化人類学A 文化人類学B 基礎の講義	
				兼任 講師		庄司俊之 (47) <平成29年4月> 博士(社会学) 社会思想史A 社会思想史B		兼任 講師		庄司俊之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学) 社会思想史A 社会思想史B		兼任 講師		庄司俊之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学) 社会思想史A 社会思想史B	
				兼任 講師		白木和美 (44) <平成30年4月> 修士(文学) 英語第一 英語第二		兼任 講師		白木和美 (45) <平成30年4月> 修士(文学) 英語第一 英語第二		兼任 講師		白木和美 (45) <平成30年4月> 修士(文学) 英語第一 英語第二	
				兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (33) <平成30年4月> 博士(応用言語学) Academic Written English I Academic Written English II		兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学) Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II		兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学) Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
				兼任 講師		John Francis Cross (55) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		John Francis Cross (56) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction Academic Written English I Academic Written English II		兼任 講師		John Francis Cross (57) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction Academic Written English I Academic Written English II	
兼任 講師		鈴木拓 (64) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二	兼任 講師		鈴木拓 (65) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二	兼任 講師		鈴木拓 (64) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二	兼任 講師		鈴木拓 (64) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
				兼任 講師		鈴木亮三 (42) <平成29年4月> 倫理学A		兼任 講師		鈴木亮三 (42) <平成29年4月> 倫理学A		兼任 講師		鈴木亮三 (42) <平成29年4月> 倫理学A	
				兼任 講師		ステイブン タロウ 鈴木 (49) <平成29年4月> 修士(TESOL) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		ステイブン タロウ 鈴木 (50) <平成29年4月> 修士(TESOL) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		ステイブン タロウ 鈴木 (51) <平成29年4月> 修士(TESOL) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
				兼任 講師		Stephen English (51) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Stephen English (51) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Stephen English (51) <平成30年4月> Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
				兼任 講師		関根正幸 (51) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二	兼任 講師		関根正幸 (52) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二	兼任 講師		関根正幸 (54) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
				兼任 講師		関谷雄磨 (39) <平成30年4月> 修士(文学) 科学技術と人間		兼任 講師		関谷雄磨 (40) <平成30年4月> 修士(文学) 科学技術と人間		兼任 講師		関谷雄磨 (40) <平成30年4月> 修士(文学) 科学技術と人間	
				兼任 講師		磯 海 薫 (47) <平成30年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		磯 海 薫 (48) <平成30年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		磯 海 薫 (48) <平成30年4月> Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
				兼任 講師		須藤孝也 (44) <平成31年4月> 博士(社会学) 基礎の講義		兼任 講師		須藤孝也 (44) <平成31年4月> 博士(社会学) 基礎の講義		兼任 講師		須藤孝也 (44) <平成31年4月> 博士(社会学) 基礎の講義	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		孫月鶯 (61) <平成28年4月> 修士(文学)
兼任 講師		高橋和也 (56) <平成28年4月>
兼任 講師		竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中茂宏 (50) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 講師		田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士
兼任 講師		谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士
兼任 講師		Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任 講師		千葉偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		孫月鶯 (61) <平成28年4月> 修士(文学)
兼任 講師		高橋和也 (56) <平成28年4月>
兼任 講師		竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中茂宏 (50) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 講師		田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士
兼任 講師		谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士
兼任 講師		Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任 講師		千葉偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		東水宏臣 (43) <平成29年4月> 博士(医学)
兼任 講師		孫月鶯 (62) <平成29年4月> 修士(文学)
兼任 講師		高橋和也 (57) <平成28年4月>
兼任 講師		竹内久善 (51) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中茂宏 (51) <平成29年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中智子 (57) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 講師		田中昌子 (61) <平成28年4月> 理学博士
兼任 講師		谷崎秋彦 (61) <平成28年4月> 文学修士
兼任 講師		Derr Jonathan (52) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任 講師		千葉偉一 (57) <平成28年4月> 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		東水宏臣 (44) <平成29年4月> 博士(医学)
兼任 講師		前橋 泉 (71) <平成30年4月>
兼任 講師		高野倉 雅人 (44) <平成30年4月>
兼任 講師		高橋和也 (58) <平成28年4月>
兼任 講師		高橋幸平 (46) <平成30年4月> 修士(文学)
兼任 講師		竹内久善 (50) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中智子 (58) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 講師		田中昌子 (62) <平成28年4月> 理学博士
兼任 講師		谷崎秋彦 (62) <平成28年4月> 文学修士
兼任 講師		Derr Jonathan (53) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任 講師		千葉偉一 (59) <平成28年4月> 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		東水宏臣 (45) <平成29年4月> 博士(医学)
兼任 講師		前橋 泉 (72) <平成30年4月>
兼任 講師		孫月鶯 (64) <平成28年4月> 修士(文学)
兼任 講師		高橋和也 (59) <平成28年4月>
兼任 講師		高橋幸平 (47) <平成30年4月> 修士(文学)
兼任 講師		竹内久善 (52) <平成28年4月> 体育学修士
兼任 講師		田中智子 (59) <平成28年4月> 教育学修士
兼任 講師		田中昌子 (63) <平成28年4月> 理学博士
兼任 講師		谷崎秋彦 (63) <平成28年4月> 文学修士
兼任 講師		Derr Jonathan (54) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任 講師		千葉偉一 (59) <平成28年4月> 修士(教育学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名
兼任	講師	Topor F.Sigmund (58) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II	兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II	兼任	講師	戸田 真重 (53) <平成29年4月> 理学修士	地理学A 地理学B	兼任	講師	戸田 真重 (54) <平成29年4月> 理学修士	地理学A 地理学B
兼任	講師	中井 洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数学第二	兼任	講師	中井 洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数学第二	兼任	講師	中井 洋史 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数学第一 線形代数学第二	兼任	講師	中井 洋史 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (54) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	長 岡 英 (56) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B	兼任	講師	長 岡 英 (57) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B
兼任	講師	Neil G. Roy (58) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	Neil G. Roy (58) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	長 岡 英 (57) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B	兼任	講師	長 岡 英 (57) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B
兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二	兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二	兼任	講師	野内 聡 (45) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習	兼任	講師	野内 聡 (46) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	羽 賀 淳一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (55) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学
兼任	講師	対 馬 かなえ (33) <平成31年4月> 博士(理学)	コンピュータサイエンス実験第一 情報処理工学実験第一	兼任	講師	戸田 真重 (55) <平成29年4月> 理学修士	地理学A 地理学B	兼任	講師	Topor F.Sigmund (62) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II	兼任	講師	Topor F.Sigmund (61) <平成28年4月> 博士(教育学)	Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中 田 真巳子 (40) <平成30年4月> 教育学修士	Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	兼任	講師	中 田 真巳子 (39) <平成30年4月> 教育学修士	Academic Written English I Academic English for the Second Year I	兼任	講師	中 田 真巳子 (40) <平成30年4月> 教育学修士	Academic Written English I Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	兼任	講師	中 田 真巳子 (40) <平成30年4月> 教育学修士	Academic Written English I Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	中 村 重徳 (61) <平成31年4月> 文学修士	日本文化A	兼任	講師	中 村 重徳 (61) <平成31年4月> 文学修士	日本文化A	兼任	講師	中 村 重徳 (61) <平成31年4月> 文学修士	日本文化A	兼任	講師	中 村 重徳 (61) <平成31年4月> 文学修士	日本文化A
兼任	講師	長 岡 英 (59) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B	兼任	講師	長 岡 英 (59) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B	兼任	講師	長 岡 英 (59) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B	兼任	講師	長 岡 英 (59) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology	音楽A 音楽B
兼任	講師	長 崎 全 (56) <平成29年4月>	生協スポーツ演習C	兼任	講師	長 崎 全 (56) <平成29年4月>	生協スポーツ演習C	兼任	講師	長 崎 全 (56) <平成29年4月>	生協スポーツ演習C	兼任	講師	長 崎 全 (56) <平成29年4月>	生協スポーツ演習C
兼任	講師	Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	兼任	講師	Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL	Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	西 村 晶 純 (31) <平成30年4月> 修士(学術)	選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習 外国語とその運用B【仏語】 外国語とその運用B【英語】	兼任	講師	西 村 晶 純 (31) <平成30年4月> 修士(学術)	選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習	兼任	講師	西 村 晶 純 (31) <平成30年4月> 修士(学術)	選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習	兼任	講師	西 村 晶 純 (32) <平成30年4月> 修士(学術)	選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習
兼任	講師	野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 国際文化論	兼任	講師	野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習	兼任	講師	野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習	兼任	講師	野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士	選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	羽 賀 淳一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学	兼任	講師	羽 賀 淳一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第一 解析学
兼任	講師	橋 本 慎一 (47) <平成31年4月> M.A. in Second and Foreign Language Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任	講師	橋 本 慎一 (47) <平成31年4月> M.A. in Second and Foreign Language Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任	講師	橋 本 慎一 (47) <平成31年4月> M.A. in Second and Foreign Language Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任	講師	橋 本 慎一 (47) <平成31年4月> M.A. in Second and Foreign Language Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	服部 由季夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬場 裕 (62) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学) 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術) 選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheon (30) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	服部 由季夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬場 裕 (62) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学) 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平野 奈津恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術) 選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheon (30) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	服部 由季夫 (48) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬場 裕 (63) <平成28年4月> 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早川 みどり (47) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (53) <平成28年4月> 博士(理学) 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月> Master of Arts Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平野 奈津恵 (40) <平成28年4月> 博士(学術) 選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	Filer Jamiel Charles (38) <平成28年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheon (31) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	本多 幸七郎 (51) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Mark Diab (51) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	服部 由季夫 (50) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	早川 みどり (48) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学) 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (49) <平成28年4月> Master of Arts Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平野 奈津恵 (42) <平成28年4月> 博士(学術) 選択仏語第一 選択仏語第二
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheon (32) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	本多 朝香 (45) <平成30年4月> 博士(人文科学) エートス論 倫理思想論
兼任	講師	本多 幸七郎 (52) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Mark Diab (52) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	服部 由季夫 (50) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	早川 みどり (49) <平成28年4月> 修士(体育学) 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学) 微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	原田 忠則 (59) <平成31年4月> 法務博士(専門職) 技術者倫理
兼任	講師	橋 枝 光 憲 (46) <平成31年4月> 博士(理学) 物理基礎論第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (50) <平成28年4月> Master of Arts Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Gibran Garcia (39) <平成31年4月> 博士(教育学) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平野 奈津恵 (42) <平成28年4月> 博士(学術) 選択仏語第一 選択仏語第二 外国語とその運用A[仏語] 外国語とその運用B[仏語]
兼任	講師	HOWNG Kung-Cheon (33) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	本多 朝香 (46) <平成30年4月> 博士(人文科学) エートス論 倫理思想論
兼任	講師	本多 幸七郎 (53) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	Mark Diab (52) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>
	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎
兼任 講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)
	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一	化学概論第一
兼任 講師	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師	吉村 季織 (44) <平成28年4月>	吉村 季織 (44) <平成28年4月>
	基礎科学実験A	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>	皆川 昭俊 (52) <平成28年4月>
	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎
兼任 講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)
	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一	化学概論第一
兼任 講師	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師	吉村 季織 (44) <平成28年4月>	吉村 季織 (44) <平成28年4月>
	基礎科学実験A	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師	Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月>	Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月>
	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師	丸山 一貴 (41) <平成29年4月> 博士(情報理工学)	丸山 一貴 (41) <平成29年4月> 博士(情報理工学)
	プログラミング運動	プログラミング運動
兼任 講師	皆川 昭俊 (53) <平成28年4月>	皆川 昭俊 (53) <平成28年4月>
	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎
	キャリアデザイン	キャリアデザイン
兼任 講師	宮崎 靖雄 (35) <平成29年4月> 修士(体育学)	宮崎 靖雄 (35) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月> 修士(TESOL)	MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月> 修士(TESOL)
	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
	基礎科学実験A	基礎科学実験A
兼任 講師	八幡 光哉 (34) <平成29年4月> 修士(体育学)	八幡 光哉 (34) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一	化学概論第一
兼任 講師	吉永 裕介 (49) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	吉永 裕介 (49) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師	吉村 季織 (45) <平成28年4月>	吉村 季織 (45) <平成28年4月>
	基礎科学実験A	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師	丸山 一貴 (42) <平成29年4月> 博士(情報理工学)	丸山 一貴 (42) <平成29年4月> 博士(情報理工学)
	プログラミング運動	プログラミング運動
兼任 講師	皆川 昭俊 (54) <平成28年4月>	皆川 昭俊 (54) <平成28年4月>
	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎
	キャリア教育リーダー	キャリア教育リーダー
	キャリアデザイン	キャリアデザイン
兼任 講師	宮崎 靖雄 (36) <平成29年4月> 修士(体育学)	宮崎 靖雄 (36) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL)	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL)
	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師	八百 則和 (41) <平成30年4月> 応用科学修士	八百 則和 (41) <平成30年4月> 応用科学修士
	健康・体力づくり演習 健康論	健康・体力づくり演習 健康論
兼任 講師	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
	基礎科学実験A	基礎科学実験A
兼任 講師	八幡 光哉 (35) <平成29年4月> 修士(体育学)	八幡 光哉 (35) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	山田 俊倫 (34) <平成30年4月> 博士(経済学)	山田 俊倫 (34) <平成30年4月> 博士(経済学)
	金融工学	金融工学
兼任 講師	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一	化学概論第一
兼任 講師	横山 大作 (43) <平成30年4月>	横山 大作 (43) <平成30年4月>
	情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一	情報理工学実験第一 コンピュータサイエンス実験第一
兼任 講師	吉永 裕介 (49) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	吉永 裕介 (49) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師	吉村 季織 (47) <平成28年4月>	吉村 季織 (47) <平成28年4月>
	基礎科学実験A	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師	丸山 一貴 (43) <平成29年4月> 博士(情報理工学)	丸山 一貴 (43) <平成29年4月> 博士(情報理工学)
	プログラミング運動	プログラミング運動
兼任 講師	皆川 昭俊 (55) <平成28年4月>	皆川 昭俊 (55) <平成28年4月>
	キャリア教育基礎	キャリア教育基礎
	キャリア教育リーダー	キャリア教育リーダー
	キャリアデザイン	キャリアデザイン
兼任 講師	宮崎 靖雄 (37) <平成29年4月> 修士(体育学)	宮崎 靖雄 (37) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	三好 亨也 (38) <平成31年4月> 博士(理学)	三好 亨也 (38) <平成31年4月> 博士(理学)
	数学演習第一 数学演習第二	数学演習第一 数学演習第二
兼任 講師	Muthumaniraja Saranyaraja (33) <平成31年4月> MBA(経営学修士)	Muthumaniraja Saranyaraja (33) <平成31年4月> MBA(経営学修士)
	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL)	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL)
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師	森岡 耕作 (39) <平成31年4月> 博士(商学)	森岡 耕作 (39) <平成31年4月> 博士(商学)
	マーケティング科学	マーケティング科学
兼任 講師	八百 則和 (42) <平成30年4月> 応用科学修士	八百 則和 (42) <平成30年4月> 応用科学修士
	健康・体力づくり演習 健康論	健康・体力づくり演習 健康論
兼任 講師	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	矢野 太平 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
	基礎科学実験A	基礎科学実験A
兼任 講師	八幡 光哉 (36) <平成29年4月> 修士(体育学)	八幡 光哉 (36) <平成29年4月> 修士(体育学)
	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任 講師	山田 俊倫 (35) <平成30年4月> 博士(経済学)	山田 俊倫 (35) <平成30年4月> 博士(経済学)
	金融工学	金融工学
兼任 講師	山田 徹也 (41) <平成31年4月> 博士(文学)	山田 徹也 (41) <平成31年4月> 博士(文学)
	英語演習 外語圏とその他の運用AI(韓国)	英語演習 外語圏とその他の運用AI(韓国)
兼任 講師	山登 正文 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	山登 正文 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一	化学概論第一
兼任 講師	吉永 裕介 (50) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	吉永 裕介 (50) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一
兼任 講師	吉村 季織 (47) <平成28年4月>	吉村 季織 (47) <平成28年4月>
	基礎科学実験A	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等			
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名				
兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	米山 忠寛 (38) <平成30年4月> 博士(法学)			
	選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			政治学A 政治学B 人間と外交 日本の内政と外交	兼任	講師	政治学A 政治学B 人間と外交 日本の内政と外交	
兼任	講師	李 泓毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (51) <平成28年4月>						
	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二							
兼任	講師	陸 名 雄 一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (43) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (44) <平成28年4月> 博士(理学)
	線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二							
兼任	講師	笠 井 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	笠 井 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	笠 井 益 美 (52) <平成28年4月>	兼任	講師	Litten Christopher (34) <平成30年4月> TESOL英語教育学修士	兼任	講師	Litten Christopher (35) <平成30年4月> TESOL英語教育学修士
	中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二				Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (42) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (43) <平成29年4月> 修士(文学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (44) <平成28年4月> 博士(哲学)
	独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二				社会学A 社会学B		社会学A 社会学B	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ その上で、**認可時又は届出時から重要となっている箇所は赤字としてください。**
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等」に係る提出書類作成の手引きの「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください)。
 ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

特になし。

【平成30年度】

- ・中野圭介准教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・篠田孝祐助教辞任により、他の専任教員に変更。

【令和元年度】

- ・平成30年10月中嶋良介助教就任。
- ・小花貞夫教授退職により、他の専任教員に変更。
- ・兼子正勝教授退職により、他の専任教員に変更。
- ・久藤衝介教授辞任により、兼任教員に変更。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
13	7
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
33	26	2	27	88	42	37	1	16	96
(26)	(24)	(2)	(18)	(70)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
42	37	1	16	96	42	37	1	16	96
[9]	[11]	[Δ 1]	[Δ 11]	[8]	[9]	[11]	[Δ 1]	[Δ 11]	[8]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{96}{88} = \boxed{109.09} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{96} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	准教授	中野 圭介	H30.3	必修	プログラミング通論	①	H30.3.31付け退職のため辞任 (30)
				必修	情報領域演習第三	①	
2	助教	篠田 孝祐	H30.3	必修	基礎科学実験A	①	H30.3.31付け退職のため辞任 (30)
				必修	情報領域演習第一	①	
3	教授	久藤 衡介	H31.3	必修	微分積分学第一	②	H31.3.31付け退職のため辞任 (元)
				必修	微分積分学第二	②	
				必修	解析学	②	
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
3	人	必修	7	科目	必修	4	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	4	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
3	人	必修	7	科目	必修	4	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	4	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{3}{88} = 3.4 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	小花 貞夫	選択	コンピュータネットワーク	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)	
2	教授	兼子 正勝	選択	メディア論	②	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)	
合計					後任補充状況の集計		
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
2	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	2	科目	計	1	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<情報理工学域 I類(情報系)>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門が中心となり、教育の質の改善・向上に向けた取組を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門会議(平成30年度)</p> <p style="padding-left: 40px;">第50回(5月18日:参加者 9名)(内訳:教員 7名、事務職員 2名)</p> <p style="padding-left: 40px;">第51回(1月15日:参加者 14名)(内訳:教員 9名、事務職員 5名)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) ファカルティ・ディベロップメントの実施に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 学生授業評価の実施に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) シラバス及び成績評価に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) 教育環境の整備に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(5) その他、教育に関わる調査の実施に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TA講習会 ・ 学術院新任教育系職員研修会 ・ FD研修会 ・ ハラスメント防止研修 ・ FD講演会 <p style="padding-left: 100px;">等</p> <p>b 実施方法</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門を中心として、全学的なファカルティ・ディベロップメント講演会、公開授業参観、授業評価アンケート等に関するワークショップ等に取り組んでいる。</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4月5日:第1回TA講習会 <p style="padding-left: 40px;">参加者301名(教員12名、学生289名)</p>

- ・ 4月17日：F D 数学、物理、情報 基礎学力検討会
参加者 25名
- ・ 4月20日：学院院新任教育系職員研修会
参加者 11名
- ・ 6月22日：学域技術英語運営委員会 F D 報告会
参加者 17名
- ・ 7月12日：公開授業『電磁気学第二』
参観者 11名
- ・ 7月19日：ハラスメント防止 F D 研修
参加者 75名（役員 3名、教員56名、事務職員10名、教育研究技師 6名）
- ・ 8月30日：実験実習研究会
参加者 33名（教員 9名、教育研究技師24名）
- ・ 9月26日：第 2 回 T A 講習会
参加者 47名（教員10名、学生37名）
- ・ 10月 4 日：高大接続教育の現状と課題講演会
参加者 26名
- ・ 10月16日：平成30年度英語教室 F D 学会
参加者 17名
- ・ 10月31日：障害学生支援に係る F D 研修
参加者 61名
- ・ 11月14日：学生のメンタルヘルスに係る F D 研修
参加者 57名
- ・ 1月23日：F D 講演会「本学における数学教育と数学統一試験から垣間見える現状」
参加者167名
- ・ 2月 5 日：メンタルヘルス懇談会
参加者 31名
- ・ 2月 8 日：第 1 回 F D 講演会「授業改善にインストラクションデザインを使ってみませんか？」
参加者 28名
- ・ 2月21日：第 2 回 F D 講演会「法政大学におけるeポートフォリオの試行事例」
参加者 22名
- ・ 3月13日：キャリア教育部会報告会
参加者 17名
- ・ 3月15日：第 3 回 F D 講演会「学生とのコミュニケーションを考える」
参加者 35名
- ・ 3月26日：ハラスメント防止 F D 研修
参加者42名（教員26名、事務職員14名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第 3 期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置計画に基づき、平成31年4月に開設した。「自身の専門分野に軸足を置き、その専門的な観点から人類の未来の持続的発展のために、グローバル化社会の抱える環境破壊、文化対立、経済格差といった地球的規模の課題を分野横断的な問題として捉え、他分野の研究成果を取り入れることによってイノベーションを生み出すことができる学際的、越境的な実務人材を養成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 令和元年7月～9月公表予定</p> <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none">・「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（教育の成果）」を大学ホームページで公表予定（令和元年8月を予定）・「外部評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年9月を予定） <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>令和3（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中</p>

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和元年 6月28日)</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 ()</p>

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

注3

大学番号：国031

[平成28年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

電気通信大学 情報理工学域 II類（融合系）

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 電気通信大学
令和元年5月1日現在

電気通信大学：作成担当者			
担当部局（課）名	総務企画課		
職名・氏名	企画戦略係長	ハン ドウ シュンジ	飯 銅 純ニ
電話番号	042-443-5050		
（夜間）	042-443-5050		
F A X	042-443-5010		
e-mail	kchosa-k@office.uec.ac.jp		

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

- 3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

情報理工学域

<Ⅱ類（融合系）>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	70
4. 既設大学等の状況	71
5. 教員組織の状況	73
6. 附帯事項等に対する履行状況等	107
7. その他全般的事項	108

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

(2) 大学名

電気通信大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒182-8585
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
類長	(カワバタ ツトム) 川端 勉 (平成28年4月1日)	(ヨコイ ヒロシ) 横井 浩史 (平成29年4月1日)	任期満了に伴う交代 (29)
		(サキヤマ カズオ) 崎山 一男 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
		(ワダ コウジ) 和田 光司 (平成31年4月1日)	任期満了に伴う交代 (元)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報理工学域 Ⅱ類（融合系） 学士（工学）	工学関係	4年	245人	3年次 10人	1,000人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		1.04 倍	一倍	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 () [65]	() [-]	4,390 () [135]	() [-]	4,311 () [116]	() [-]	4,385 () [81]	() [-]			
受験者数	3,007 () [44]	() [-]	3,260 () [98]	() [-]	3,230 () [76]	() [-]	3,308 () [56]	() [-]			
合格者数	780 () [13]	() [-]	763 () [17]	() [-]	775 () [8]	() [-]	774 () [10]	() [-]			
B 入学者数	729 () [16]	() [-]	715 () [14]	() [-]	722 () [4]	() [-]	721 () [9]	() [-]			
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04		1.04				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度				備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [16] (-)	— [—] (-)	715 [21] (-)	— [—] (-)	721 [9] (-)	— [—] (-)	761 [15] (-)	— [—] (-)			一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [16] (-)	— [—] (-)	708 [19] (-)	— [—] (-)	745 [9] (-)	— [—] (-)			
3年次	/		/		747 [20] (-)	— [—] (-)	756 [23] (-)	— [—] (-)			
4年次	/		/		/		766 [18] (-)	— [—] (-)			
計	729 [16] (-)	— [—] (-)	1,433 [37] (-)	— [—] (-)	2,176 [48] (-)	— [—] (-)	3,028 [65] (-)	— [—] (-)			

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	729人	15人	平成28年度	15人	0人	他の教育機関への入学・転学(6人)、除籍(6人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
平成29年度	1,434人	16人	平成28年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、除籍(2人)、就職(1人)
			平成29年度	8人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、その他(2人) [他の教育機関への入学・転学(2人)]
平成30年度	2,176人	33人	平成28年度	12人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、就学意欲の低下(2人)、就職(1人)、除籍(1人)、その他(2人) [除籍(1人)、その他(1人)]
			平成29年度	13人	1人	除籍(6人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、就学意欲の低下(1人)、家庭の事情(1人)、その他(2人) [家庭の事情(1人)]
			平成30年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
令和元年度	3,028人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		64人		64人	5人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{15}{729} = \boxed{2.05} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{16}{1434} = \boxed{1.11} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{33}{2176} = \boxed{1.51} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{3028} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報理工学域 II類（融合系）>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2				1				兼0
		倫理学B	2・3後		2				1				兼0
		心理学A	2・3前		2			1		0			
		心理学B	2・3後		2			1		0			
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1		0			
		科学史B	2・3後		2			1		0			
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1			1					兼1
		露語第二	1・2後		1			1					兼1
中国語第一		1・2前		1								兼4	
中国語第二		1・2後		1								兼4	
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2				1	0				
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English I	1前	1				2	2				兼8
		Academic Written English II	1後	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English II	1後	1				2	2				兼8
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1					0	2			兼10
		Academic English for the Second Year II	2後	1					0	2			兼10
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1				0				兼1
		露語第二	1・2後		1				0				兼1
中国語第一		1・2前		1								兼4	
中国語第二		1・2後		1								兼4	
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1					1			兼2	
	選択独語第二	1～4後		1					1			兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1					0			兼1	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	選択露語第二	1～4後	1			1									
		1～4前	1			1						兼2			
		1～4後	1			1						兼2			
		1～4前	1									兼1			
		1～4後	1									兼1			
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後	2			4	4							
		独語演習	2前	2				1					兼1		
		独語運用演習	2後	2				1					兼1		
		仏語演習	2前	2									兼1		
		仏語運用演習	2後	2									兼1		
		露語演習	2前	2				1							
		露語運用演習	2後	2				1							
		中国語演習	2前	2				1						兼2	
		中国語運用演習	2後	2				1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前	2										兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後	2										兼1	
		日本語演習	2後	2										兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2				2					兼1
	日本語第二			1後	2				2						
	日本語第三			2前	2				1					兼2	
	日本文化科目		日本文化A	1前	2										兼1
			日本文化B	1後	2										兼1
			日本文化C	2前	2										兼1
			日本文化D	2後	2										兼1
	日本文化E	2前	2					1							
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			1	3						兼8		
	健康論	1・2後	1			2	4						兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1			1	3						兼9		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後	1			2							兼9		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	選択露語第二	1～4後	1				0						兼1		
		1～4前	1				1						兼2		
		1～4後	1				1						兼2		
		1～4前	1										兼1		
		1～4後	1										兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後	2				3	3						
		独語演習	2前	2					1					兼2	
		独語運用演習	2後	2					1					兼2	
		仏語演習	2前	2										兼1	
		仏語運用演習	2後	2										兼1	
		露語演習	2前	2					0					兼1	
		露語運用演習	2後	2					0					兼1	
		中国語演習	2前	2					1					兼2	
		中国語運用演習	2後	2					1					兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前	2										兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後	2										兼1	
		日本語演習	2後	2										兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2				2					兼0
	日本語第二			1後	2				2						
	日本語第三			2前	2					0					兼2
	日本文化科目		日本文化A	1前	2										兼1
			日本文化B	1後	2					1					兼0
			日本文化C	2前	2										兼1
			日本文化D	2後	2										兼1
	日本文化E	2前	2						1						
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1					2	3				兼7		
	健康論	1・2後	1					3	4				兼7		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1					1	1				兼6		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後	1					2	3				兼6		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2			1						
		倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2				1					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1							
教育の歴史	3・4後	2				1						兼1	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2				0					兼1
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		0		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				0		1			
		現代数学入門B	2・3前	2					1				
		小計(91科目)		-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2				0					兼1
		倫理思想論	3・4後	2				0					兼1
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1		0				兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2			1		0				兼1
		現代の世界政治	3・4後	2			1		0				兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1		0			
		認知科学	3・4後	2				1		0			
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1		0			
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1		0			
		現代の教育	3・4前	2				1		2			
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1		2					
教育の歴史	3・4後	2				1						兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
	Research Writing	3・4後		2		1						
	Research Presentation	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2		1						
	外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2		1						
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2			2					
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3
	環境論	3・4後		2			1					兼7
	認識の諸相	3・4後		2			3					兼3
	倫理学と哲学の間	3・4後		2				1				
	ドイツ倫理学	3・4後		2				1				
	英米倫理学	3・4後		2				1				
B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前		2			1					
	Research Writing	3・4後		2			0	1				
	Research Presentation	3・4前		2			1					
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1	0				
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2			1					
	English for Intercultural Communication	3・4前		2			0	1				
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0	1				
	Preparation for Graduate School	3・4後		2			1					
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2					1			兼0
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2				0				兼1
	外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2				1				
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2					1			兼0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2			1					
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後	2			1					
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後	2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	地域文化論	3・4後	2			1					
	文化干渉論	3・4前	2			1					
	国際文化論	3・4後	2								兼1
	文化と言語	3・4後	2			1					
	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2			2					
	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2			2	3				
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2			1			1		
	物理学の発展と最前線	3・4後	2			2	3				
	応用代数学	3・4後	2				1				
	現代化学	3・4後	2			6	7		1		
	情報と職業	3・4前	2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後	2				2				
E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2			1					
	運動と筋の科学	3・4前	2			1					
	健康の科学	3・4後	2				1				
	エイジングの健康科学	3・4前	2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2				0				兼1
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後	2			1					
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後	2								兼1
C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前	2				1				
	地域文化論	3・4後	2				0				兼1
	文化干渉論	3・4前	2				0				兼1
	国際文化論	3・4後	2								兼1
	文化と言語	3・4後	2				1				
	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2				1				
	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2				1				
D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2			2	3				
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2			1	0		0		
	物理学の発展と最前線	3・4後	2			2	3				
	応用代数学	3・4後	2				1	0			
	現代化学	3・4後	2				5	7		2	
	情報と職業	3・4前	2								兼1
E類 健康とスポーツの科学	日本の科学と技術A	3・4前	2				1	1			
	日本の科学と技術B	3・4後	2				2				
	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2			1					
	運動と筋の科学	3・4前	2			1					
E類 健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2				1				
	エイジングの健康科学	3・4前	2				1				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
		体力の科学	3・4後		2			1					
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2				1				
		体力の科学	3・4後		2				1				
		日常生活の対人関係	3・4前		2				0				兼1
		現代社会と対人関係	3・4後		2				0				兼1
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2			0	1				
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0	1				
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1	0				
		English for Intercultural Communication	3・4前		2			0	1				
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2				1				
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2				1				
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2				1					
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			2					
		基礎科学実験A	1前後	2		7	9		11			兼9
		基礎科学実験B	1前後	2		4	2		2			兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2		1	2					
		キャリア教育リーダー	3前	2		1	2					兼1
		キャリアデザイン	2後	2		1	2					兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前	2		2						兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後	2		2						兼7
		インターンシップ	3前	2		2	5	1				
インターンシップ(海外)	3前	2		2	5	1						
ベンチャービジネス概論	3・4前	2		2								
知的財産権	3・4後	2		2						兼1		
技術者倫理	3・4後	2		2						兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2			1					兼8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2							1	
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2							1	
	スマートレーニング	3・4前・後		2			1					
	小計(82科目)	-	0	164	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0				
		基礎科学実験A	1前後	2		9	7		8			兼8
		基礎科学実験B	1前後	2		4	3		1			兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2		0	2					
		キャリア教育リーダー	3前	2		0	2					兼0
		キャリアデザイン	2後	2		0	2					兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前	2		0			1			兼1
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後	2		0			1			兼1
		インターンシップ	3前	2		0	6	1				
インターンシップ(海外)	3前	2		0	6	1						
ベンチャービジネス概論	3・4前	2		1		1						
知的財産権	3・4後	2		1						兼2		
技術者倫理	3・4後	2		2						兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2			1	1				兼11	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0						
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4				兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	6				兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2				兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2				兼4
		解析学	1後	2			3	3				兼2
		数学演習第一	1前	1				3				兼4
		数学演習第二	1後	1				3				兼4
		物理学概論第一	1前	2			6	6				
		物理学概論第二	1後	2			6	6				
		化学概論第一	1前	2			6	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3		
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1				
		確率統計	1後	2			3	1				
		応用数学A	2前	2			1	2		1		
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2				
		基礎電気回路	2前	2			1	3				
		基礎電磁気学	2前	2			3	1				
		基礎演習A	2前	1			4	6		1		
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1		2		
		離散数学	2前		2		1	1				
		複素関数論	2前		2			3				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1	1				兼11
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2				2	2				兼4
		微分積分学第二	1後	2					2	3			兼3
		線形代数学第一	1前	2					2	1			兼4
		線形代数学第二	1後	2					3	1			兼3
		解析学	1後	2					2	1			兼4
		数学演習第一	1前	1					1	2			兼4
		数学演習第二	1後	1					0	3			兼4
		物理学概論第一	1前	2					6	6			兼2
		物理学概論第二	1後	2					7	4			兼2
		化学概論第一	1前	2					5	4			兼2
		化学概論第二	1後	2	2				1	0			
		物理学演習第一	1前	1	1				2	3			
		物理学演習第二	1後	1	1				2	3			
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2					4	7		1	
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2				2	1				
		確率統計	1後	2					3	1			
		応用数学A	2前	2					1	3		0	
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3						2	1		
		基礎電気回路	2前	2						2	2		
		基礎電磁気学	2前	2						3	1		
		基礎演習A	2前	1						5	6		0
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3						1	3		0
		離散数学	2前		2					1	1		
		複素関数論	2前		2					0	2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	波動と光	2前		2			2					
	応用数学B	2後		2			1	1				
	力学演習	2前			2	1	1					
	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験	3後	2			3	1					
	輪講A	4前	1			5	8		4			
	輪講B	4後	1			5	8		4			
	卒業研究A	4前	3			5	8		4			
	卒業研究B	4後	3			5	8		4			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信システム	3前		2			1					
	離散数学応用	3前		2			1					
	アルゴリズム論	3前		2			1					
	メディアネットワーク	3前		2		1						
	オペレーティングシステム	3前		2			1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	ユビキタスネットワーク	3後		2		1						
	暗号理論	3後		2			1					
	ハードウェアセキュリティ	3後		2		1						
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2			1					
	コンテンツセキュリティ	3後		2		1						
	ネットワークセキュリティ	3後		2			1					
	データベース論	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	波動と光	2前		2			1	1				
	応用数学B	2後		2				2	0			
	力学演習	2前			2	1	1					
	類専門科目											
	プログラミング言語実験	3前	2					3		0		
	セキュリティ情報学実験	3後	2					2	2			
	輪講A	4前	1					5	11		4	
	輪講B	4後	1					5	11		4	
	卒業研究A	4前	3					5	11		4	
	卒業研究B	4後	3					5	11		4	
	数理統計	2後		2				0				兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2			1					
	情報通信システム	3前		2				1	0			
	離散数学応用	3前		2					1			
	アルゴリズム論	3前		2					1			
	メディアネットワーク	3前		2			1					
	オペレーティングシステム	3前		2					1			
	コンピュータネットワーク	3前		2				0	1		1	
	ユビキタスネットワーク	3後		2				1				
	暗号理論	3後		2				1	1			
	ハードウェアセキュリティ	3後		2				1				
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2					1			
	コンテンツセキュリティ	3後		2				1				
	ネットワークセキュリティ	3後		2					1			
	データベース論	3後		2				1	1			
	デジタル信号処理	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
②情報通信工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	2		1			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1			2		
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2				3				
波動と光	2前		2				2					
力学演習	2前			2	1	1						
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二	3前	2			1	1					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二	3前	2			2						
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
②情報通信工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2					2	2			
	基礎電磁気学	2前	2					3	1			
	基礎演習A	2前	1					5	6		0	
	基礎演習B	2後	1					2	2	0		
	応用数学A	2前	2					1	3		0	
	応用数学B	2後	2						2	0		
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3					1	3		1	
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2				0	2			兼1
波動と光	2前		2				1	1				
力学演習	2前			2	1	1						
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二	3前	2					2	0			
	回路システム学第一	2後	2					2	0			
	回路システム学第二	3前	2					2				
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	1	4	1	3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信工学実験B1	3後	2			1	8					
	情報通信工学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2			2					
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2			1					
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2			1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理	4前		2		1						
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信工学実験B1	3後	2				4	6			3	
	情報通信工学実験B2	3後	1				4	6			3	
	輪講A	4前	1				9	10	1		5	
	輪講B	4後	1				9	10	1		5	
	卒業研究A	4前	3				9	10	1		5	
	卒業研究B	4後	3				9	10	1		5	
	数理統計	2後		2			0					兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2			1					
	論理回路学	2後		2				2				
	基礎情報通信	2後		2			1					
	基礎電子工学	2後		2			1					兼1
	信号処理論	3前		2			1	1				
	コンピュータネットワーク	3前		2			0	1			1	
	情報理論	3前		2			2					
	電子回路学	3後		2			1	1				
	量子力学	3前		2			1					
	通信システム学	3後		2			1					
	符号理論	3後		2				1				
	伝送回路論	3後		2			1					
	線形システム理論	3後		2					1			
	光通信工学	3後		2			1					
	電磁波工学	3後		2				1				
	計測工学	3後		2			0	1				
	集積回路学	4前		2				1				
	暗号化と符号化の数理	4前		2			1					
	画像処理工学	4前		2					1			
	宇宙通信工学	3~4通		2			3	2			2	
	通信法規	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2				7			0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
③ 電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	2		1			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1		2			
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2			3					
	波動と光	2前		2			2					
	力学演習	2前		2		1	1					
類専門科目	論理回路学	2後	2				2					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二	3前	2			2						
	電子回路学	3後	2				2					
	電子情報学実験A	3前	3			1	3	1				
	電子情報学実験B1	3後	2			1	8					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
③ 電子情報学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1				5	6		0		
	基礎演習B	2後	1				2	2	0			
	応用数学A	2前	2			1	2	3		0		
	応用数学B	2後	2				2	2	0			
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1	3		0		
	離散数学	2前		2		1	1					
	複素関数論	2前		2			0	2				兼1
	波動と光	2前		2			1	1				
	力学演習	2前		2		1	1					
類専門科目	論理回路学	2後	2				2					
	回路システム学第一	2後	2				2	0				
	回路システム学第二	3前	2				2					
	電子回路学	3後	2				1	1				
	電子情報学実験A	3前	3			1	3	4	1	3		
	電子情報学実験B1	3後	2				4	6		3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子情報学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			5	9		4			
	輪講B	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B	4後	3			5	9		4			
	数理統計	2後		2		1						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二	3前		2		1	1					
	信号処理論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	電磁波工学	3後		2			1					
	電子機器システム学	3後		2		1						
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	音響工学	4前		2			1					
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子情報学実験B2	3後	1			4	6			3		
	輪講A	4前	1			7	7			5		
	輪講B	4後	1			7	7			5		
	卒業研究A	4前	3			7	7			5		
	卒業研究B	4後	3			7	7			5		
	数理統計	2後		2		0						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二	3前		2		2	0					
	信号処理論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク	3前		2		0	1			1		
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2						1		
	電磁波工学	3後		2			1					
	電子機器システム学	3後		2		0	1					
	計測工学	3後		2		0	1					
	集積回路学	4前		2			1					
	音響工学	4前		2			1					
	画像処理工学	4前		2						1		
	宇宙通信工学	3~4通		2		3	2			2		
	通信法規	4後		2								
	電子工学工房	1~4通		2			7			0		
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	複素関数論	2前		2			3					
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		1			
	応用数学B	2後		2			1	1				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1			2		
基礎演習B	2後			1	1	2	1					
類専門科目	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2			
	基礎制御工学および演習	3前	3			2						
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	4					
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	4					
	マシンデザインA	3前	2									兼4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3		2	2		
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		5	6		0
	複素関数論	2前		2			3		0	2		
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2		1	2		
	応用数学A	2前		2		1	2		1	3		0
	応用数学B	2後		2			1	1		2	0	
	離散数学	2前		2		1	1		1	1		
	波動と光	2前		2			2		1	1		
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1		3	3		0
基礎演習B	2後			1	1	2	1	2	2	0		
類専門科目	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		0	1		2
	基礎制御工学および演習	3前	3			2			1	1		
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	4		1	7		4
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	4		2	6		4
	マシンデザインA	3前	2						2			兼4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	現代制御工学	3後	2				1					
	デジタル信号処理	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			5	6		7			
	輪講B	4後	1			5	6		7			
	卒業研究A	4前	3			5	6		7			
	卒業研究B	4後	3			5	6		7			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計測工学	2後		2		1						
	電気電子計測	3前		2		2						
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	熱力学および演習	3前		3			1					
	流体力学および演習	3後		3		1						
	電子回路学	3後		2			2					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路学	2後		2			2					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学	4前		2							兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マシンデザインB	3後	2				2	0				
	現代制御工学	3後	2					1				
	デジタル信号処理	3後	2				1					
	輪講A	4前	1				8	7		2		
	輪講B	4後	1				8	7		2		
	卒業研究A	4前	3				8	7		2		
	卒業研究B	4後	3				8	7		2		
	計算機アーキテクチャー	2後		2			1					
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2				1				
	計測工学	2後		2			1	1				
	電気電子計測	3前		2			0	1				
	加工学および演習	3前		3			2	0		1		
	熱力学および演習	3前		3			1	0				
	流体力学および演習	3後		3			0	2				
	電子回路学	3後		2			1	1				
	材料工学	3後		2				1				
	メカトロニクス	3後		2			1	1				
	数理統計	2後		2			0				兼1	
	論理回路学	2後		2				2				
	ロボットの機構と力学	3前		2			1					
	人間機械システム	3前		2			0	0			兼1	
	設計基礎工学	3前		2				1				
	機構要素設計	3前		2				1				
	知能ロボット工学	3後		2			1					
	生産システム工学	3後		2			1	0				
	生体システム工学	3後		2			1					
	自動車工学	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学	4前		2							兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学概論	1後			2	1						
	生物学実験	3前			2	1	1					
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤ 先端ロボティクスプログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	複素関数論	2前		2				3				
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		1			
	応用数学B	2後		2			1	1				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1		2				
基礎演習B	2後		1	1	1	2	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学概論	1後			2	1						
	生物学実験	3前			2	1	1					
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1					2	1		
	情報処理演習第一	2前		2						1		
	情報処理演習第二	2後		2						1		
⑤ 先端ロボティクスプログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2				2	1				
	確率統計	1後	2				3	1				
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2				3	1				
	力学演習	2前	2				1	1				
	基礎演習A	2前	1				5	6		0		
	複素関数論	2前		2				0	2			兼1
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		3		0	
	応用数学B	2後		2				2	0			
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2		1	1		
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1		3		0		
基礎演習B	2後		1	1	1	2	2	0				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
類 専門科目	機械力学および演習	2後	3			2							
	材料力学および演習	2後	3			1	1						
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2				
	ロボットの機構と力学	3前	2			1							
	人間機械システム	3前	2				1						
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	4						
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	4						
	マシンデザインA	3前	2									兼4	
	マシンデザインB	3後	2			1	1						
	知能ロボット工学	3後	2			1							
	輪講A	4前	1			7	3		3				
	輪講B	4後	1			7	3		3				
	卒業研究A	4前	3			7	3		3				
	卒業研究B	4後	3			7	3		3				
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1							
	計算機工学	2後		2								兼1	
	プログラミング演習	2後		2			2						
	基礎制御工学および演習	3前		3		2							
	加工学および演習	3前		3		1	1						
	熱力学および演習	3前		3			1						
流体力学および演習	3後		3		1								
電子回路学	3後		2			2							
材料工学	3後		2			1							
メカトロニクス	3後		2		1	1							
数理統計	2後		2		1						兼1		
論理回路学	2後		2			2							
計測工学	2後		2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
類 専門科目	機械力学および演習	2後	3			2							
	材料力学および演習	2後	3			1	1						
	メカノデザイン	2後	2				0	1		2			
	ロボットの機構と力学	3前	2			1							
	人間機械システム	3前	2				0	0					兼1
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			1	7		4				
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	7		3				
	マシンデザインA	3前	2				2						兼4
	マシンデザインB	3後	2			2	0						
	知能ロボット工学	3後	2			1							
	輪講A	4前	1			6	7		2				
	輪講B	4後	1			6	7		2				
	卒業研究A	4前	3			6	7		2				
	卒業研究B	4後	3			6	7		2				
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1							
	計算機工学	2後		2								兼1	
	プログラミング演習	2後		2			1						
	基礎制御工学および演習	3前		3		1	1						
	加工学および演習	3前		3		2	0		1				
	熱力学および演習	3前		3		1	0						
流体力学および演習	3後		3		0	2							
電子回路学	3後		2		1	1							
材料工学	3後		2			1							
メカトロニクス	3後		2		1	1							
数理統計	2後		2		0							兼1	
論理回路学	2後		2			2							
計測工学	2後		2		1	1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2		2						
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2			1					
	生物学実験	3前		2		1	1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(286科目)	-	216	305	40							
	合計(469科目)	-	242	613	40							
卒業要件及び履修方法												
①セキュリティ情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目81単位以上(うち必修49単位)、共通単位9単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
②情報通信工学プログラム、③電子情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目88単位以上(うち必修62単位)、共通単位2単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
④計測・制御システムプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修62単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
⑤先端ロボティクスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修61単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2			0	1				
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1	0				
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2			1					
	生物学実験	3前		2		1	1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2						1		
	小計(289科目)	-	216	305	46							
	合計(478科目)	-	242	625	46							
卒業要件及び履修方法												
①セキュリティ情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目81単位以上(うち必修49単位)、共通単位9単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
②情報通信工学プログラム、③電子情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目88単位以上(うち必修62単位)、共通単位2単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
④計測・制御システムプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修62単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
⑤先端ロボティクスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修61単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))												

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2		1						
		倫理学B	2・3後	2		1						
		心理学A	2・3前	2			1					
		心理学B	2・3後	2			1					
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2			1					
		科学史B	2・3後	2			1					
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2			1					
政治学B	2・3後	2			1							
地理学A	2・3前	2								兼1		
地理学B	2・3後	2								兼1		
社会思想史A	2・3前	2								兼1		
社会思想史B	2・3後	2								兼1		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2			0					兼1
		倫理学B	2・3後	2			0					兼1
		心理学A	2・3前	2				1				
		心理学B	2・3後	2				1				
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2				1				
政治学B	2・3後	2				1						
地理学A	2・3前	2								兼1		
地理学B	2・3後	2								兼1		
社会思想史A	2・3前	2								兼1		
社会思想史B	2・3後	2								兼1		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		文化人類学A	2・3前		2								兼1	
		文化人類学B	2・3後		2								兼1	
		技術史	2・3前		2			1						
	言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
			Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
			Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
			Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1				2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1				2	1					兼7
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1									兼4
		独語第二	1・2後		1									兼4
		仏語第一	1・2前		1									兼1
		仏語第二	1・2後		1									兼1
		露語第一	1・2前		1			1						兼1
		露語第二	1・2後		1			1						兼1
		中国語第一	1・2前		1									兼4
		中国語第二	1・2後		1									兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1									兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1									兼2
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1						兼2
選択独語第二		1～4後		1			1						兼2	
選択仏語第一		1～4前		1									兼1	
選択仏語第二		1～4後		1									兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1							
選択露語第二		1～4後		1			1							
選択中国語第一		1～4前		1			1						兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		文化人類学A	2・3前		2								兼1	
		文化人類学B	2・3後		2								兼1	
		技術史	2・3前		2				1					
	言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1				3	2				兼7
			Academic Spoken English I	1前	1				2	3				兼6
			Academic Written English II	1後	1				3	2				兼7
			Academic Spoken English II	1後	1				2	3				兼6
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1					2	1				兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1					2	1				兼7
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1									兼4
		独語第二	1・2後		1									兼4
		仏語第一	1・2前		1									兼1
		仏語第二	1・2後		1									兼1
		露語第一	1・2前		1			1						兼1
		露語第二	1・2後		1			1						兼1
		中国語第一	1・2前		1									兼4
		中国語第二	1・2後		1									兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1									兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1									兼2
	言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1				1					兼2
選択独語第二		1～4後		1				1					兼2	
選択仏語第一		1～4前		1									兼1	
選択仏語第二		1～4後		1									兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1							
選択露語第二		1～4後		1			1							
選択中国語第一		1～4前		1			1						兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	言語文化演習科目	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1	
		英語演習	2前・後		2			4	4					
		独語演習	2前		2				1					兼1
		独語運用演習	2後		2				1					兼1
		仏語演習	2前		2									兼1
		仏語運用演習	2後		2									兼1
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1						兼2
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2
	韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
	韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
	日本語演習	2後		2									兼1	
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼1
			日本語第二	1後	2			2						
			日本語第三	2前	2			1						兼2
		日本文化科目	日本文化A	1前		2								
日本文化B			1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1
日本文化D			2後		2									兼1
日本文化E	2前		2			1								
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3					兼8	
	健康論	1・2後	1				3	3					兼8	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	3					兼9	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2						兼9	
生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	2					兼2		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	言語文化演習科目	選択中国語第二	1~4後		1		1							兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1									兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1									兼1	
		英語演習	2前・後		2			4	4	3					
		独語演習	2前		2				1					兼2	
		独語運用演習	2後		2				1					兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
	韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1		
	韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1		
	日本語演習	2後		2									兼1		
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2							兼0
			日本語第二	1後	2			2							
			日本語第三	2前	2			1							兼2
		日本文化科目	日本文化A	1前		2									兼1
日本文化B			1後		2									兼1	
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
日本文化E	2前		2			1									
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	2					兼8		
	健康論	1・2後	1				3	3					兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	2	2				兼5		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	2					兼5		
生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	2					兼2			

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECバスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
	上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			1						
		文化と社会 倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2			1						
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1
	教育の歴史	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECバスポートセミナー	1後	2			1				1		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1	0				
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
		小計(91科目)		-	14	136	0						
	上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			1						
		文化と社会 倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2			1						
		教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1
	教育の歴史	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	人間と教育	3・4後		2		1								
	科学技術と人間	3・4前		2		1							兼3	
	環境論	3・4後		2		1							兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3							兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1								
		Research Writing	3・4後	2		1								
		Research Presentation	3・4前	2		1								
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1							
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1								
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1								
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1								
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1								
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1								
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2										兼1	
	外国語とその運用B【独語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	人間と教育	3・4後		2		1								
	科学技術と人間	3・4前		2		1							兼3	
	環境論	3・4後		2		1							兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3							兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1								
		Research Writing	3・4後	2		1								
		Research Presentation	3・4前	2		1								
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1							
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1								
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1								
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1								
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1								
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2										兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1								
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1								
	外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2										兼1	
	外国語とその運用B【独語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2										兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2		1	1					
		基礎科学実験A	1前・後	2		6	9		11		兼9	
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	2		2		兼8	
		コンピュータリテラシー	1前	2		4	2	1	5			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2			兼1	
		キャリアデザイン	2後		2		1	2			兼8	
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2		2				兼7	
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2		2				兼7	
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1					
ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2							
知的財産権	3・4後		2		2				兼1			
技術者倫理	3・4後		2						兼1			
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1			兼8		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ											1~3前・後・4前
	海外語学研修Ⅱ											1~3前・後・4前
	スマートレーニング											3・4前・後
	小計(79科目)	-	0	158	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0				
		基礎科学実験A	1前・後	2			7	8		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	3	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		0	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		0	2				兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2		2					兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1					
ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2							
知的財産権	3・4後		2		2					兼1		
技術者倫理	3・4後		2							兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前	2				1			兼8		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0						
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4				兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4				兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2				兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2				兼4
		解析学	1後	2			4	2				兼2
		数学演習第一	1前	1				3				兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2				兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7				
		物理学概論第二	1後	2			6	6				
		化学概論第一	1前	2			4	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3		
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1				
		確率統計	1後	2			3	1				
		応用数学A	2前	2			1	2		1		
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2				
		基礎電気回路	2前	2			1	3				
		基礎電磁気学	2前	2			3	1				
		基礎演習A	2前	1			4	6		1		
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1		2		
		離散数学	2前		2		1	1				
		複素関数論	2前		2			3				
		波動と光	2前		2			2				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1				兼8
	小計(16科目)		-	12	0	0						
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4				兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4				兼2
		線形代数学第一	1前	2				2	1			兼4
		線形代数学第二	1後	2				2	1			兼4
		解析学	1後	2			4	1				兼2
		数学演習第一	1前	1			1	2				兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3				兼4
		物理学概論第一	1前	2			4	8				兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	5				兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	2				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	2				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3		
①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1				
		確率統計	1後	2			3	1				
		応用数学A	2前	2			1	3		0		
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2				
		基礎電気回路	2前	2				2	2			
		基礎電磁気学	2前	2			3	1				
		基礎演習A	2前	1				5	6		0	
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3				1	2		1	
		離散数学	2前		2		1	1				
		複素関数論	2前		2		1	2				
		波動と光	2前		2			2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	応用数学B	2後		2		1	1					
	力学演習	2前			2	1	1					
	類 専 門 科 目											
	プログラミング言語実験	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験	3後	2			3	1					
	輪講A	4前	1			5	8		4			
	輪講B	4後	1			5	8		4			
	卒業研究A	4前	3			5	8		4			
	卒業研究B	4後	3			5	8		4			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信システム	3前		2			1					
	離散数学応用	3前		2			1					
	アルゴリズム論	3前		2			1					
	メディアネットワーク	3前		2		1						
	オペレーティングシステム	3前		2			1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	ユビキタスネットワーク	3後		2		1						
	暗号理論	3後		2			1					
	ハードウェアセキュリティ	3後		2		1						
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2			1					
	コンテンツセキュリティ	3後		2		1						
	ネットワークセキュリティ	3後		2			1					
	データベース論	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	幾何学概論	3前			2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	応用数学B	2後		2			1	1				
	力学演習	2前			2	1	1					
	類 専 門 科 目											
	プログラミング言語実験	3前	2				1					
	セキュリティ情報学実験	3後	2			3	1					
	輪講A	4前	1			5	8		4			
	輪講B	4後	1			5	8		4			
	卒業研究A	4前	3			5	8		4			
	卒業研究B	4後	3			5	8		4			
	数理統計	2後		2			1				兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信システム	3前		2			1					
	離散数学応用	3前		2			1					
	アルゴリズム論	3前		2			1					
	メディアネットワーク	3前		2		1						
	オペレーティングシステム	3前		2			1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	ユビキタスネットワーク	3後		2		1						
	暗号理論	3後		2			1					
	ハードウェアセキュリティ	3後		2		1						
	ソフトウェアセキュリティ	3後		2			1					
	コンテンツセキュリティ	3後		2		1						
	ネットワークセキュリティ	3後		2			1					
	データベース論	3後		2		1	1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	幾何学概論	3前			2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マルチメディア処理	3前		2								兼1
	基礎数学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2				1					
	情報処理演習第二	2後	2				1					
② 情報通信工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6	1				
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	2		1			
	応用数学B	2後	2			1	1					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1			2			
	離散数学	2前	2			1	1					
	複素関数論	2前	2				3					
	波動と光	2前	2				2					
力学演習	2前		2		1	1						
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二	3前	2			1	1					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二	3前	2			2						
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	1				
	情報通信工学実験B1	3後	2			1	8					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マルチメディア処理	3前		2								兼1
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				1					
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1				2	1				
	情報処理演習第一	2前	2					1				
	情報処理演習第二	2後	2					1				
② 情報通信工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	基礎演習A	2前	1				5	6		0		
	基礎演習B	2後	1			1	2	1				
	応用数学A	2前	2			1	3		0			
	応用数学B	2後	2				1	1				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1	2		1			
	離散数学	2前	2			1	1					
	複素関数論	2前	2				1	2				
	波動と光	2前	2				2					
力学演習	2前		2		1	1						
類専門科目	電磁気学第一	2後	2			1	1					
	電磁気学第二	3前	2			1	1					
	回路システム学第一	2後	2			1	1					
	回路システム学第二	3前	2			2						
	情報通信工学実験A	3前	3			1	3	1				
	情報通信工学実験B1	3後	2			1	8					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信工学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1					兼1	
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2			2					
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2			1					
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2			1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理	4前		2		1						
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2							兼1	
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			
	幾何学概論	3前			2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報通信工学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B	4後	3			12	11	1	3			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1					兼1	
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2			2					
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2			1					
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2			1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理	4前		2		1						
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2							兼1	
	電子工学工房	1~4通		2				7	0			
	幾何学概論	3前			2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	マルチメディア処理	3前			2							兼1	
	基礎数学演習第一	1前	1			1	1						
	基礎数学演習第二	1後	1				2						
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1						
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1						
	情報処理演習第一	2前	2				1						
	情報処理演習第二	2後	2				1						
③ 電子情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2		2	1						
		確率統計	1後	2		3	1						
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3		1	2						
		基礎電気回路	2前	2		1	3						
		基礎電磁気学	2前	2		3	1						
		基礎演習A	2前	1		4	6	1					
		基礎演習B	2後	1		1	2	1					
		応用数学A	2前	2		1	2		1				
		応用数学B	2後	2			1	1					
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1		2				
		離散数学	2前		2		1	1					
		複素関数論	2前		2			3					
		波動と光	2前		2			2					
		力学演習	2前			2	1	1					
		類専門科目	類専門科目	論理回路学	2後	2			2				
回路システム学第一	2後			2		1	1						
回路システム学第二	3前			2			2						
電子回路学	3後			2			2						
電子情報学実験A	3前			3		1	3	1					
電子情報学実験B1	3後			2		1	8						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	マルチメディア処理	3前			2							兼1	
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1						
	基礎数学演習第二	1後	1				1						
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1						
	基礎物理学演習第二	1後	1				2	1					
	情報処理演習第一	2前	2					1					
	情報処理演習第二	2後	2					1					
③ 電子情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2		2	1						
		確率統計	1後	2		3	1						
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3		1	2						
		基礎電気回路	2前	2			2	2					
		基礎電磁気学	2前	2		3	1						
		基礎演習A	2前	1			5	6	0				
		基礎演習B	2後	1		1	2	1					
		応用数学A	2前	2		1	3		0				
		応用数学B	2後	2			1	1					
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1	2		1			
		離散数学	2前		2		1	1					
		複素関数論	2前		2			1	2				
		波動と光	2前		2			2					
		力学演習	2前			2	1	1					
		類専門科目	類専門科目	論理回路学	2後	2			2				
回路システム学第一	2後			2		1	1						
回路システム学第二	3前			2			2						
電子回路学	3後			2			2						
電子情報学実験A	3前			3		1	3	1					
電子情報学実験B1	3後			2		1	8						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子情報学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			5	9		4			
	輪講B	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B	4後	3			5	9		4			
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1					兼1	
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二	3前		2		1	1					
	信号処理論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2			1					
	電磁波工学	3後		2			1					
	電子機器システム学	3後		2		1						
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	音響工学	4前		2			1					
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2							兼1	
	電子工学工房	1~4通		2			6		1			
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2						兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子情報学実験B2	3後	1			1	8					
	輪講A	4前	1			5	9		4			
	輪講B	4後	1			5	9		4			
	卒業研究A	4前	3			5	9		4			
	卒業研究B	4後	3			5	9		4			
	数理統計	2後		2		1						兼1
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	情報通信と符号化	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	電磁気学第一	2後		2		1	1					
	電磁気学第二	3前		2		1	1					
	信号処理論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コンピュータネットワーク	3前		2		1	1					
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2					1			
	電磁波工学	3後		2					1			
	電子機器システム学	3後		2		1						
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2					1			
	音響工学	4前		2					1			
	画像処理工学	4前		2						1		
	宇宙通信工学	3~4通		2			2					
	通信法規	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2					7		0	
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1		2	1					
	情報処理演習第一	2前		2			1					
	情報処理演習第二	2後		2			1					
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	複素関数論	2前		2			3					
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					
	応用数学A	2前		2		1	2		1			
	応用数学B	2後		2			1	1				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1		2			
基礎演習B	2後			1	1	2	1					
類専門科目	機械力学および演習	2後	3			2						
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2			
	基礎制御工学および演習	3前	3			2						
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	4					
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			2	4					
	マシンデザインA	3前	2									兼4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1		1			
	基礎物理学演習第二	1後		1			2		1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2				3	1				
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2				3	1				
	力学演習	2前	2				1	1				
	基礎演習A	2前	1				5	6		0		
	複素関数論	2前		2			1	2				
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2				
	応用数学A	2前		2			1	3		0		
	応用数学B	2後		2				1	1			
	離散数学	2前		2			1	1				
	波動と光	2前		2				2				
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1	2		1		
基礎演習B	2後			1	1	1	2	1				
類専門科目	機械力学および演習	2後	3				2					
	材料力学および演習	2後	3				1	1				
	メカノデザイン	2後	2				0	3		1		
	基礎制御工学および演習	3前	3				2					
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2				2	4				
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2				2	4				
	マシンデザインA	3前	2									兼4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	現代制御工学	3後	2				1					
	デジタル信号処理	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			5	6		7			
	輪講B	4後	1			5	6		7			
	卒業研究A	4前	3			5	6		7			
	卒業研究B	4後	3			5	6		7			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計測工学	2後		2		1						
	電気電子計測	3前		2		2						
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	熱力学および演習	3前		3			1					
	流体力学および演習	3後		3		1						
	電子回路学	3後		2			2					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路学	2後		2			2					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	現代制御工学	3後	2				1					
	デジタル信号処理	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			5	6		7			
	輪講B	4後	1			5	6		7			
	卒業研究A	4前	3			5	6		7			
	卒業研究B	4後	3			5	6		7			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2							兼1	
	プログラミング演習	2後		2					1			
	計測工学	2後		2		1						
	電気電子計測	3前		2		2						
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	熱力学および演習	3前		3			1					
	流体力学および演習	3後		3		1						
	電子回路学	3後		2			2					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路学	2後		2			2					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2		1						
	生物学実験	3前		2	1	1						
	幾何学概論	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤ 先端ロボティクスプログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			4	6		1			
	複素関数論	2前		2				3				
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2				
	応用数学A	2前		2			1	2		1		
	応用数学B	2後		2				1	1			
	離散数学	2前		2			1	1				兼1
	波動と光	2前		2				2				
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1		2			
基礎演習B	2後			1	1	2	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2		2	1					
	生物学実験	3前		2	1	1						
	幾何学概論	3前		2	1							
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
⑤ 先端ロボティクスプログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2				2	1				
	確率統計	1後	2				3	1				
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学	2前	2				3	1				
	力学演習	2前	2				1	1				
	基礎演習A	2前	1					5	6		0	
	複素関数論	2前		2				1	2			
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3				1	2			
	応用数学A	2前		2				1	3		0	
	応用数学B	2後		2					1	1		
	離散数学	2前		2				1	1			兼1
	波動と光	2前		2					2			
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1	2		1		
基礎演習B	2後			1	1	2	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	類 専門科目											
	機械力学 および演習	2後	3			2						
	材料力学 および演習	2後	3			1	1					
	メカノデ ザイン	2後	2			1	1		2			
	ロボットの 機構と 力学	3前	2			1						
	人間機械 システム	3前	2				1					
	メカトロ ニクス基 礎実験A	3前	2			2	4					
	メカトロ ニクス基 礎実験B	3後	2			2	4					
	マシンデ ザインA	3前	2								兼4	
	マシンデ ザインB	3後	2			1	1					
	知能ロ ボット工 学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	3		3			
	輪講B	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B	4後	3			7	3		3			
	計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1						
	計算機工 学	2後		2							兼1	
	プログラ ミング演 習	2後		2			2					
	基礎制御 工学およ び演習	3前		3		2						
	加工学お よび演習	3前		3		1	1					
	熱力学お よび演習	3前		3			1					
	流体力学 および演 習	3後		3		1						
	電子回路 学	3後		2			2					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロ ニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路 学	2後		2			2					
	計測工学	2後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	類 専門科目											
	機械力学 および演習	2後	3			2						
	材料力学 および演習	2後	3			1	1					
	メカノデ ザイン	2後	2				0	3		1		
	ロボットの 機構と 力学	3前	2			1						
	人間機械 システム	3前	2					1				
	メカトロ ニクス基 礎実験A	3前	2			2	4					
	メカトロ ニクス基 礎実験B	3後	2			2	4					
	マシンデ ザインA	3前	2								兼4	
	マシンデ ザインB	3後	2			1	1					
	知能ロ ボット工 学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	3		3			
	輪講B	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B	4後	3			7	3		3			
	計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1						
	計算機工 学	2後		2							兼1	
	プログラ ミング演 習	2後		2					1			
	基礎制御 工学およ び演習	3前		3		2						
	加工学お よび演習	3前		3		1	1					
	熱力学お よび演習	3前		3			1					
	流体力学 および演 習	3後		3		1						
	電子回路 学	3後		2			2					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロ ニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1					兼1	
	論理回路 学	2後		2			2					
	計測工学	2後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2		2						
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2			1					
	生物学実験	3前		2		1	1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(289科目)	-	216	305	46							
	合計(472科目)	-	242	613	46							
卒業要件及び履修方法												
①セキュリティ情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目81単位以上(うち必修49単位)、共通単位9単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
②情報通信工学プログラム、③電子情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目88単位以上(うち必修62単位)、共通単位2単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
④計測・制御システムプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修62単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
⑤先端ロボティクスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修61単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2		2						
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生産システム工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学概論	1後		2			1					
	生物学実験	3前		2		1	1					
	幾何学概論	3前		2		1						
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2					1			
	小計(289科目)	-	216	305	46							
	合計(475科目)	-	242	619	46							
卒業要件及び履修方法												
①セキュリティ情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目81単位以上(うち必修49単位)、共通単位9単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
②情報通信工学プログラム、③電子情報学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目88単位以上(うち必修62単位)、共通単位2単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
④計測・制御システムプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目から86単位以上(うち必修62単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
⑤先端ロボティクスプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修61単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。												
(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2		0						兼1
		倫理学B	2・3後	2		0						兼1
		心理学A	2・3前	2		1	0					
		心理学B	2・3後	2		1	0					
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2			0					兼1
		政治学B	2・3後	2			0					兼1
		地理学A	2・3前	2								兼1
		地理学B	2・3後	2								兼1
		社会思想史A	2・3前	2								兼1
		社会思想史B	2・3後	2								兼1

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		文化人類学A	2・3前		2								兼1
		文化人類学B	2・3後		2								兼1
		技術史	2・3前		2			1					
	言語文化科目	Academic Written English I	1前	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English I	1前	1			2	3					兼7
		Academic Written English II	1後	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English II	1後	1			2	3					兼7
	言語文化応用科目I	Academic English for the Second Year I	2前	1			1	1					兼8
		Academic English for the Second Year II	2後	1			1	1					兼8
	言語文化基礎科目II	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1		1						兼1
		露語第二	1・2後		1		1						兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1								兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1								兼2
	言語文化応用科目II	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2
		選択独語第二	1～4後		1			1					兼2
		選択仏語第一	1～4前		1								兼1
		選択仏語第二	1～4後		1								兼1
		選択露語第一	1～4前		1		1						
		選択露語第二	1～4後		1		1						
		選択中国語第一	1～4前		1		1						兼2

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		選択中国語第二	1～4後		1		1						兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1～4前		1								兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1～4後		1								兼1	
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3					
		独語演習	2前		2				1					兼2
		独語運用演習	2後		2				1					兼2
		仏語演習	2前		2									兼1
		仏語運用演習	2後		2									兼1
		露語演習	2前		2			1						
		露語運用演習	2後		2			1						
		中国語演習	2前		2			1						兼2
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1
		日本語演習	2後		2									兼1
日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0	
		日本語第二	1後	2			2							
		日本語第三	2前	2			0						兼2	
	日本文化科目	日本文化A	1前		2									兼1
		日本文化B	1後		2									兼1
		日本文化C	2前		2									兼1
		日本文化D	2後		2									兼1
		日本文化E	2前		2				1					
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3					兼7	
	健康論	1・2後	1				3	4					兼7	
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1				1	1					兼6	
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後	1				2	1					兼6	
	生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1				1	2					兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECバスポートセミナー	1後	2			1	1		0			
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2			0	1					
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
小計(91科目)		-	14	136	0							
上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			0						兼1
	文化と社会 倫理思想論	3・4後	2			0						兼1
	数学の哲学	3・4前	2			1						
	科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
	人間と外交	3・4前	2			0						兼1
	日本の内政と外交	3・4前	2			0						兼1
	現代の世界政治	3・4後	2			0						兼1
	文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学	3・4後	2			1						
	心の科学	3・4後	2			1	0					
	認知科学	3・4後	2			1	0					
	江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
	現代の教育	3・4前	2			1						
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2			0						兼1	
教育の歴史	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		0						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼7
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1						
		Research Writing	3・4後	2		1						
		Research Presentation	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2			1					兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2								兼1
	外国語とその運用B【独語】	3・4後	2			1					兼0	
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
	C類 異文化の理解 比較文化論	3・4前		2			1					
	地域文化論	3・4後		2		1						
	文化干渉論	3・4前		2		1						
	国際文化論	3・4後		2								兼1
	文化と言語	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB	3・4後		2			1					
	D類 現代の科学 現代物理学を創った人々	3・4前		2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前		2		1	1		0			
	物理学の発展と最前線	3・4後		2		2	3					
	応用代数学	3・4後		2			1					
	現代化学	3・4後		2		5	8		1			
	情報と職業	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後		2			2					
	E類 健康とスポーツの科学 身体運動のバイオメカニクス	3・4前		2		1						
	運動と筋の科学	3・4前		2		1						
	健康の科学	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
	体力の科学	3・4後		2			1					

科目 区分	授業科目の名称		配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
		日常生活 の対人関 係	3・4 前	2			1						
		現代社会 と対人関 係	3・4 後	2			1						
	国 際 科 目	Reading Scientific Research	3・4 前	2			1						
		Research Presentatio n	3・4 前	2			1						
		Preparation for Graduate School	3・4 後	2			1						
		English for Interperson al Communica tion	3・4 後	2			1						
		Research Writing	3・4 後	2			1						
		Preparation for Overseas Study	3・4 前	2			1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4 後	2				1					
		English for Intercultur al Communica tion	3・4 前	2			1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～ 4 前・ 後	2				1					
		UEC Academic Skills II (Informatio n Literacy and Research)	2～ 4 前・ 後	2				1					
		UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4 前・ 後	2				1					
		Introductio n to Computatio nal Methods in Science and Engineerin g	3・4 前	2				1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		海外語学 研修Ⅰ	1~3 前・後 ・4前	2						1		
		海外語学 研修Ⅱ	1~3 前・後 ・4前	2						1		
		サマート レーニング	3・4 前・後	2		1						
	小計(79科目)		-	0	158	0						
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0				
		基礎科学実験A	1前・後	2			8	7		9		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	3		1		兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	2	1	3		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前	2			0	2				
		キャリア教育リーダー	3前	2			0	2				兼0
		キャリアデザイン	2後	2			0	2				兼0
		イノベィティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前	2			1			1		兼0
		イノベィティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後	2			1			1		兼0
		インターンシップ	3前	2			0	6	1			
インターンシップ(海外)		3前	2			0	6	1				
ベンチャービジネス概論	3・4前	2			1							
知的財産権	3・4後	2			2					兼0		
技術者倫理	3・4後	2								兼1		
技術英語科目	Technical English Basic English for Science	3前	2				1				兼10	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼10
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			3	2					兼3
		微分積分学第二	1後	2			2	3					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼4
		線形代数学第二	1後	2			2	2					兼3
		解析学	1後	2			3	1					兼3
		数学演習第一	1前	1			0	3					兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					兼2
		物理学概論第二	1後	2			8	4					兼2
		化学概論第一	1前	2			5	4					兼2
		化学概論第二	1後		2			1					
		物理学演習第一	1前		1		2	3					
		物理学演習第二	1後		1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			4	6		2			
		①セキュリティ情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1			
確率統計	1後			2			3	1					
応用数学A	2前			2			1	3		0			
数値解析およびプログラミング演習	2前			3			1	2					
基礎電気回路	2前			2			2	2					
基礎電磁気学	2前			2			3	1					
基礎演習A	2前			1			5	6		0			
アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3			1	2		1			
離散数学	2前				2		1	1					
複素関数論	2前				2		1	2					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	波動と光	2前		2			2					
	応用数学B	2後		2			2	0				
	力学演習	2前			2	1	1					
	類 専 門 科 目	プログラミング 言語実験	3前	2			2			1		
		セキュリ ティ情報 学実験	3後	2			2	2				
		輪講A	4前	1			5	8			4	
		輪講B	4後	1			5	8			4	
		卒業研究A	4前	3			5	8			4	
		卒業研究B	4後	3			5	8			4	
		数理統計	2後		2		1					兼0
		計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1					
		情報通信 システム	3前		2		1	0				
		離散数学 応用	3前		2			1				
		アルゴリ ズム論	3前		2			1				
		メディア ネット ワーク	3前		2		1					
		オペレー ティング システム	3前		2			1				
		コン ピュータ ネット ワーク	3前		2		0	1			1	
		ユビキタ スネット ワーク	3後		2		1					
		暗号理論	3後		2		1	1				
		ハードウ エアセ キュリ ティ	3後		2		1					
		ソフトウ エアセ キュリ ティ	3後		2			1				
		コンテン ツセキュ リティ	3後		2		1					
		ネット ワークセ キュリ ティ	3後		2			1				
	データ ベース論	3後		2		1	1					
	デジタル 信号処理	3後		2		1						
	幾何学概 論	3前			2	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	マルチメディア処理	3前			2								兼1
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1						
	基礎数学演習第二	1後		1			1						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
②情報通信工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	1						
	確率統計	1後	2			3	1						
	数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2						
	基礎電気回路	2前	2			2	2						
	基礎電磁気学	2前	2			3	1						
	基礎演習A	2前	1			5	6			0			
	基礎演習B	2後	1			2	2	0					
	応用数学A	2前	2			1	3			0			
	応用数学B	2後	2				2	0					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1	2			1			
	離散数学	2前		2		1	1						
	複素関数論	2前		2		1	2						
	波動と光	2前		2				2					
	力学演習	2前			2	1	1						
	電磁気学第一	2後	2			1	1						
	電磁気学第二	3前	2			1	1						
回路システム学第一	2後	2			2	0							
回路システム学第二	3前	2			2								
情報通信工学実験A	3前	3			1	4	1		3				
情報通信工学実験B1	3後	2			2	8			3				
情報通信工学実験B2	3後	1			2	8			3				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	輪講A	4前	1			12	11	1	3			
	輪講B	4後	1			12	11	1	3			
	卒業研究A	4前	3			12	11	1	3			
	卒業研究B	4後	3			12	11	1	3			
	教理統計	2後		2		1						兼0
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	論理回路学	2後		2			2					
	基礎情報通信	2後		2		1						
	基礎電子工学	2後		2		1						兼1
	信号処理論	3前		2		1	1					
	コンピュータネットワーク	3前		2		0	1		1			
	情報理論	3前		2		2						
	電子回路学	3後		2		2	0					
	量子力学	3前		2		1						
	通信システム学	3後		2		1						
	符号理論	3後		2			1					
	伝送回路論	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	光通信工学	3後		2		1						
	電磁波工学	3後		2			1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路学	4前		2			1					
	暗号化と符号化の数理	4前		2		1						
	画像処理工学	4前		2				1				
	宇宙通信工学	3~4通		2		1	1					
	通信法規	4後		2								兼1
	電子工学工房	1~4通		2			7		0			
	幾何学概論	3前			2	1						
	マルチメディア処理	3前			2							兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1						
	基礎数学演習第二	1後		1			1						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
③電子情報学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1					
		確率統計	1後	2			3	1					
		数値解析およびプログラミング演習	2前	3			1	2					
		基礎電気回路	2前	2			2	2					
		基礎電磁気学	2前	2			3	1					
		基礎演習A	2前	1			5	6		0			
		基礎演習B	2後	1			2	2	0				
		応用数学A	2前	2			1	3		0			
		応用数学B	2後	2				2	0				
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後	3			1	2		1			
		離散数学	2前		2			1	1				
		複素関数論	2前		2			1	2				
		波動と光	2前		2				2				
		力学演習	2前			2		1	1				
		類専門科目		論理回路学	2後	2				2			
回路システム学第一	2後			2			2	0					
回路システム学第二	3前			2				2					
電子回路学	3後			2			2	0					
電子情報学実験A	3前			3			1	4	1	3			
電子情報学実験B1	3後			2			2	8		3			
電子情報学実験B2	3後			1			2	8		3			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	輪講A	4前	1			5	9			4		
	輪講B	4後	1			5	9			4		
	卒業研究A	4前	3			5	9			4		
	卒業研究B	4後	3			5	9			4		
	数理統計	2後		2		1						兼0
	計算機 アーキテ クチャー	2後		2		1						
	情報通信 と符号化	2後		2		1						
	基礎電子 工学	2後		2		1						兼1
	電磁気学 第一	2後		2		1	1					
	電磁気学 第二	3前		2		1	1					
	信号処理 論	3前		2		1	1					
	情報理論	3前		2		2						
	コン ピュータ ネット ワーク	3前		2		0	1			1		
	量子力学	3前		2		1						
	伝送回路 論	3後		2		1						
	線形ス テム理論	3後		2					1			
	電磁波工 学	3後		2			1					
	電子機器 システム 学	3後		2		0	1					
	計測工学	3後		2		1						
	集積回路 学	4前		2			1					
	音響工学	4前		2			1					
	画像処理 工学	4前		2					1			
	宇宙通信 工学	3~4 通		2		1	1					
	通信法規	4後		2								
	電子工学 工房	1~4 通		2			7			0		
	幾何学概 論	3前			2	1						
	マルチメ ディア処 理	3前			2							兼1
	基礎数学 演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学 演習第二	1後		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④計測・制御システムプログラム	力学	1後	2			2	1					
	確率統計	1後	2			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			2	2					
	基礎電磁気学	2前	2			3	1					
	力学演習	2前	2			1	1					
	基礎演習A	2前	1			5	6			0		
	複素関数論	2前		2		1	2					
	数値解析およびプログラミング演習	2前		3		1	2					
	応用数学A	2前		2		1	3			0		
	応用数学B	2後		2			2	0				
	離散数学	2前		2		1	1					
	波動と光	2前		2			2					
	アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3	1	2			1		
	基礎演習B	2後			1	2	2	0				
	類専門科目	機械力学および演習	2後	3			2					
材料力学および演習		2後	3			1	1					
メカノデザイン		2後	2			0	3			1		
基礎制御工学および演習		3前	3			2	1					
メカトロニクス基礎実験A		3前	2			2	7			3		
メカトロニクス基礎実験B		3後	2			3	6			3		
マシンデザインA		3前	2									兼4
マシンデザインB		3後	2			2	0					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	現代制御工学	3後	2				1					
	デジタル信号処理	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			5	6		7			
	輪講B	4後	1			5	6		7			
	卒業研究A	4前	3			5	6		7			
	卒業研究B	4後	3			5	6		7			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						兼1
	計算機工学	2後		2								兼1
	プログラミング演習	2後		2			1					兼1
	計測工学	2後		2		1						兼1
	電気電子計測	3前		2		1						兼1
	加工学および演習	3前		3		2	0					兼1
	熱力学および演習	3前		3		1	0					兼1
	流体力学および演習	3後		3		0	2					兼1
	電子回路学	3後		2		2	0					兼1
	材料工学	3後		2			1					兼1
	メカトロニクス	3後		2		1	1					兼1
	数理統計	2後		2		1						兼0
	論理回路学	2後		2			2					兼0
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						兼0
	人間機械システム	3前		2		1	0					兼0
	設計基礎工学	3前		2			1					兼0
	機構要素設計	3前		2			1					兼0
	知能ロボット工学	3後		2		1						兼0
	生産システム工学	3後		2		1	0					兼0
	生体システム工学	3後		2		1						兼0
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後			2							兼2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	地学実験	3前			2								兼1
	生物学概論	1後			2		1						
	生物学実験	3前			2	1	1						
	幾何学概論	3前			2	1							
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1						
	基礎数学演習第二	1後		1			1						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
⑤先端ロボティクスプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	1					
		確率統計	1後	2			3	1					
		基礎電気回路	2前	2			2	2					
		基礎電磁気学	2前	2			3	1					
		力学演習	2前	2			1	1					
		基礎演習A	2前	1			5	6		0			
		複素関数論	2前		2			1	2				
		数値解析およびプログラミング演習	2前		3			1	2				
		応用数学A	2前		2			1	3		0		
		応用数学B	2後		2				2	0			
		離散数学	2前		2			1	1				
		波動と光	2前		2				2				
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	2後			3		1	2		1		
		基礎演習B	2後			1		2	2	0			
		類専門科目	機械力学および演習	2後	3				2				
材料力学および演習	2後		3				1	1					
メカニクスデザイン	2後		2				0	3		1			
ロボットの機構と力学	3前		2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間機械システム	3前	2			1	0					
	メカトロニクス基礎実験A	3前	2			2	7		3			
	メカトロニクス基礎実験B	3後	2			3	6		3			
	マシンデザインA	3前	2									兼4
	マシンデザインB	3後	2			2	0					
	知能ロボット工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	3		3			
	輪講B	4後	1			7	3		3			
	卒業研究A	4前	3			7	3		3			
	卒業研究B	4後	3			7	3		3			
	計算機アーキテクチャー	2後		2		1						
	計算機工学	2後		2								兼1
	プログラミング演習	2後		2			1					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2	1					
	加工学および演習	3前		3		2	0					
	熱力学および演習	3前		3		1	0					
	流体力学および演習	3後		3		0	2					
	電子回路学	3後		2		2	0					
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	数理統計	2後		2		1						兼0
	論理回路学	2後		2			2					
	計測工学	2後		2		1						
	設計基礎工学	3前		2			1					
	機構要素設計	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2		1						
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生産システム工学	3後		2		1	0					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学概論	1後			2		1					
	生物学実験	3前			2	1	1					
	幾何学概論	3前			2	1						
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(289科目)		216	305	46							
	合計(475科目)		242	619	46							

卒業要件及び履修方法

①セキュリティ情報学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目81単位以上(うち必修49単位)、共通単位9単位以上、合計133単位以上を修得すること。

②情報通信工学プログラム、③電子情報学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目88単位以上(うち必修62単位)、共通単位2単位以上、合計133単位以上を修得すること。

④計測・制御システムプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修62単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

⑤先端ロボティクスプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修61単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「マルチメディア処理」：教職関係の教育を充実・強化するため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「サマートレーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。

- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「応用数学A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教1」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・「基礎電気回路」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「基礎演習A」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教1」から「教授5、准教授6」に変更。
- ・「アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・「複素関数論」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「電子工学工房」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教1」から「准教授7」に変更。
- ・「メカノデザイン」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・「プログラミング演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。

【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for rhe Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for rhe Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専門教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専門教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。

- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微分積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純居住3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「応用数学B」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授2」に変更。
- ・「プログラミング言語実験」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・「セキュリティ情報学実験」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「数理統計」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「情報通信システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「コンピュータネットワーク」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「暗号理論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授2、講師1」に変更。
- ・「基礎演習B」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、講師1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「回路システム学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「情報通信工学実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授1、准教授4、講師1、助教3」に変更。
- ・「情報通信工学実験B1」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「情報通信工学実験B2」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子回路学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授2」に変更。
- ・「宇宙通信工学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「電子情報学実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、講師1」から「教授1、准教授4、講師1、助教3」に変更。
- ・「電子情報学実験B1」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子情報学実験B2」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授8」から「教授2、准教授8、助教3」に変更。
- ・「電子機器システム学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4」から「教授2、准教授7、助教3」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4」から「教授3、准教授6、助教3」に変更。
- ・「マンデザインB」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「電気電子計測」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「加工学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「熱力学および演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「流体力学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「人間機械システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「生産システム工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。

【令和元年度】

- ・「倫理学A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「倫理学B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「科学史A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Written English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second year I」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。
- ・「Academic English for the Second year II」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。

- ・「露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「専任教員1」に変更。
- ・「露語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語運用演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本文化B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「宇宙・地球科学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」を「教授1」に変更。
- ・「江戸の社会と数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「伝統科学と近代科学の相克」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代的教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「人間と教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「倫理学と哲学の間」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「ドイツ倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「英米倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「Research Writing」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Advanced Reading in Academic English」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「English for Intercultural Communication」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Preparation for Overseas Study」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用A〔露語〕」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「外国語とその運用B〔露語〕」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「地域文化論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「文化干渉論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本語とコミュニケーションA」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「応用代数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教1」から「教授5、准教授7、助教2」に変更。
- ・「日常生活の対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代社会と対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」から「教授9、准教授7、助教8、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授2、講師1、助教3」から「教授5、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス概論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「Technical English—Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「Technical English—Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「微分積分学第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員3」に変更。
- ・「線形代数学第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員3」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7、兼任教員2」から「教授6、准教授6、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授4、兼任教員2」から「教授7、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教2」から「教授4、准教授7、助教1」に変更。
- ・「数値解析およびプログラミング演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教1」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・「複素関数論」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「波動と光」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「プログラミング言語実験」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授3」に変更。
- ・「論講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教4」から「教授5、准教授11、助教4」に変更。
- ・「論講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教4」から「教授5、准教授11、助教4」に変更。

- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教4」から「教授5、准教授11、助教4」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教4」から「教授5、准教授11、助教4」に変更。
- ・「数理統計」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「電磁気学第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「情報通信工学実験B1」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授8、助教3」から「教授4、准教授6、助教3」に変更。
- ・「情報通信工学実験B2」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授8、助教3」から「教授4、准教授6、助教3」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授12、准教授11、講師1、助教3」から「教授9、准教授10、講師1、助教5」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授12、准教授11、講師1、助教3」から「教授9、准教授10、講師1、助教5」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授12、准教授11、講師1、助教3」から「教授9、准教授10、講師1、助教5」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授12、准教授11、講師1、助教3」から「教授9、准教授10、講師1、助教5」に変更。
- ・「電子回路学」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「計測工学」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「宇宙通信工学」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授3、准教授2、助教2」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授9、助教4」から「教授7、准教授7、助教5」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授9、助教4」から「教授7、准教授7、助教5」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授9、助教4」から「教授7、准教授7、助教5」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授9、助教4」から「教授7、准教授7、助教5」に変更。
- ・「メカノデザイン」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授3、助教1」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験A」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授7、助教3」から「教授1、准教授7、助教4」に変更。
- ・「メカトロニクス基礎実験B」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授6、助教3」から「教授2、准教授6、助教4」に変更。
- ・「マシンデザインA」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員4」から「教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教7」から「教授8、准教授7、助教2」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教7」から「教授8、准教授7、助教2」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教7」から「教授8、准教授7、助教2」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授5、准教授6、助教7」から「教授8、准教授7、助教2」に変更。
- ・「電気電子計測」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「加工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、助教1」に変更。
- ・「人間機械システム」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授3、助教3」を「教授6、准教授7、助教2」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授3、助教3」を「教授6、准教授7、助教2」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授3、助教3」を「教授6、准教授7、助教2」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授3、助教3」を「教授6、准教授7、助教2」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
124 科目	325 科目	20 科目	469 科目	124 科目 [0]	331 科目 [6]	23 科目 [3]	478 科目 [9]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{469} = \boxed{}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	校舎敷地と別地（校舎から2km）			
	校舎敷地	115,433 m ²	0 m ²	0 m ²	115,433 m ²				
	運動場用地	38,187 m ²	0 m ²	0 m ²	38,187 m ²				
	小 計	153,620 m ²	0 m ²	0 m ²	153,620 m ²				
	そ の 他	34,685 m ²	0 m ²	0 m ²	34,685 m ²				
	合 計	188,305 m ²	0 m ²	0 m ²	188,305 m ²				
(2) 校舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計					
	90,163 m ² (90,163 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	90,163 m ² (90,163 m ²)					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	0 室	10 室	70 室	1 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数						
	情報理工学域 II類（融合系）		120 室						
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	受入・廃棄に伴う変更 (30) 受入・廃棄に伴う変更 (元)	
		情報理工学域 II類（融合系）	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)		0 (0)
	計	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)		
		308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数					
	7,323 m ²		669	368,000		大学全体			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	3,077 m ²		多摩川運動場（陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場）、プール、屋外競技場（弓道場、テニスコート7面）			大学全体			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学 の 名 称	電気通信大学									備 考
	既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	卒業 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
情報理工学域										
I類(情報系)	4	210	3年次 9	858	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	一般入試(前期日 程)では学域全体 の大括り入試を採用 しており、入学 定員超過率は類別 の状況を集計する ことができないた め、I類、II類、 III類をまとめた状 況を記載してい る。
II類(融合系)	4	245	3年次 10	1,000	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
III類(理工系)	4	235	3年次 10	960	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	30	3年次 3	126	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
情報理工学部										
総合情報学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	平成28年学生募 集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
大学全体	4	720	32	2,944	-	1.04	-	-	-	
情報理工学研究科 (博士前期課程)										
情報学専攻	2	110	-	220	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.14	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク 工学専攻	2	150	-	300	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.14	-	平成28年度	同上	
機械知能システム学 専攻	2	105	-	210	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.06	-	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
情報・通信工学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)											
情報学専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.25	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号		
情報・ネットワーク工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)(理学)(学術)	0.67	-	平成28年度	同上		
機械知能システム学専攻	3	11	-	33	博士 (工学)(理学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上		
基盤理工学専攻	3	15	-	45	博士 (工学)(理学)(学術)	0.70	-	平成28年度	同上		
共同リサーチ・リサーチ研究専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.25	-	令和元年度	同上		
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報・通信工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム学研究科 (博士前期課程)											
情報メディアシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止	
社会知能情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報ネットワークシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム基盤学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム学研究科 (博士後期課程)											
情報メディアシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止	
社会知能情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報ネットワークシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
情報システム基盤学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止	
大学院全体	-	559	-	1,177	-	1.00	-	-	-		

(注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている

場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 II類(融合系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	青山尚之 (57) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	青山尚之 (57) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	青山尚之 (58) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	青山尚之 (59) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	青山尚之 (60) <平成28年4月> 工学博士
														スマートレーニング 計測工学 マイクロニクス基礎実習B
専	教授	石橋孝一郎 (58) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	石橋孝一郎 (58) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	石橋孝一郎 (59) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	石橋孝一郎 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	石橋孝一郎 (61) <平成28年4月> 工学博士
		電子回路学			電子回路学			電子回路学			電子回路学			マイクロニクス基礎実習B 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	稲葉敬之 (59) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	稲葉敬之 (59) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	稲葉敬之 (60) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	稲葉敬之 (61) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	稲葉敬之 (62) <平成28年4月> 博士(工学)
								基礎電磁気学 基礎演習A			基礎電磁気学 基礎演習A			基礎電磁気学 基礎演習A 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	大木英司 (47) <平成28年4月>	専	教授	大木英司 (47) <平成28年4月>									
		物理学概論第一			物理学概論第一									
専	教授	太田和夫 (61) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	太田和夫 (61) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	太田和夫 (62) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	太田和夫 (63) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	太田和夫 (64) <平成28年4月> 理学博士
								離散数学			符号理論 離散数学			符号理論 離散数学 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	大濱靖匡 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	大濱靖匡 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	大濱靖匡 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	大濱靖匡 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	大濱靖匡 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		確率統計			確率統計			確率統計			確率統計			確率統計 情報理論 符号化と符号化の復讐 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	岡田英孝 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)	専	教授	岡田英孝 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)	専	教授	岡田英孝 (48) <平成28年4月> 博士(体育科学)	専	教授	岡田英孝 (49) <平成28年4月> 博士(体育科学)	専	教授	岡田英孝 (50) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ講習A 生涯スポーツ講習B 生涯スポーツ講習D			健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ講習B 生涯スポーツ講習D			健康・体力づくり実習 健康論 生涯スポーツ講習B 生涯スポーツ講習D 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	加藤聡彦 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	加藤聡彦 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	加藤聡彦 (61) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	加藤聡彦 (62) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	加藤聡彦 (63) <平成28年4月> 工学博士
														ユビキタスネットワーク 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	金子修 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	金子修 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	金子修 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	金子修 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	金子修 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
														基礎制御工学および演習 デジタル信号処理 輸出入 輸出入 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	川端 勉 (60) <平成28年4月> 博士(工学)	確率統計	専	教授	川端 勉 (61) <平成28年4月> 博士(工学)	確率統計 情報通信と符号化	専	教授	川端 勉 (62) <平成28年4月> 博士(工学)	情報理論 確率統計 情報通信と符号化
専	教授	来住 直人 (56) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一	専	教授	来住 直人 (57) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一 物理学概論第二	専	教授	来住 直人 (58) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一 物理学概論第二 物理学概論第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 先端工学 情報通信工学実験A 電子情報学実験A 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
専	教授	桐本 哲郎 (62) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二	専	教授	桐本 哲郎 (63) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二	専	教授	桐本 哲郎 (64) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二 デジタル信号処理
専	教授	小池 卓二 (49) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	小池 卓二 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	機械力学および演習	専	教授	小池 卓二 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 機械力学および演習 生体システム工学
専	教授	阪口 豊 (52) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	阪口 豊 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二 応用数学A	専	教授	阪口 豊 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	図面の読解 線形代数数学第二 物理学概論第二 応用数学A 論議A 論議B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	崎山 一男 (44) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	崎山 一男 (45) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	崎山 一男 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	セキュリティ情報学実験 ハードウェアセキュリティ 計測制御アーキテクチャー
専	教授	尚 風超 (50) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	尚 風超 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第一	専	教授	尚 風超 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎電磁気学 基礎演習A 電磁気学第一 宇宙通信工学 論議A 論議B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月> 工学博士		専	教授	新 誠一 (62) <平成28年4月> 工学博士		専	教授	新 誠一 (63) <平成28年4月> 工学博士	基礎制御工学および演習
専	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月> 工学博士		専	教授	新 誠一 (61) <平成28年4月> 工学博士		専	教授	新 誠一 (64) <平成28年4月> 工学博士	論議A 論議B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	田中一男 (53) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	田中一男 (53) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	田中一男 (55) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	田中一男 (56) <平成28年4月> 工学博士
		物理学概論第一			物理学概論第一			物理学概論第一 機械力学および演習 知能ロボット工学			物理学概論第一 機械力学および演習 知能ロボット工学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	張 照 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	張 照 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	張 照 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	張 照 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎電気回路 基礎演習A			信号処理論 基礎電気回路 基礎演習A			信号処理論 基礎電気回路 基礎演習A 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	長井隆行 (46) <平成28年4月>	専	教授	長井隆行 (46) <平成28年4月>	専	教授	長井隆行 (47) <平成28年4月>	専	教授	長井隆行 (48) <平成28年4月>
								マイクロニクス基礎演習A マイクロニクス基礎演習B			
専	教授	長岡浩司 (60) <平成28年4月>	専	教授	長岡浩司 (60) <平成28年4月>	専	教授	長岡浩司 (61) <平成28年4月>	専	教授	長岡浩司 (62) <平成28年4月>
					数値統計			数値統計			
専	教授	藤井威生 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	藤井威生 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	藤井威生 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	藤井威生 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎情報通信			基礎情報通信 通信システム学			基礎情報通信 通信システム学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	芳原容英 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	芳原容英 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	芳原容英 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	芳原容英 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
					物理学概論第二 基礎電気学 基礎演習A			物理学概論第二 基礎電気学 基礎演習A 電磁気学第二 宇宙通信工学			物理学概論第二 基礎電気学 基礎演習A 電磁気学第二 宇宙通信工学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	正本和人 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	正本和人 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	正本和人 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	正本和人 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
								動力学および演習 マイクロニクス基礎演習A マイクロニクス基礎演習B			動力学および演習 マイクロニクス基礎演習A マイクロニクス基礎演習B 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	宮脇陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	宮脇陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	宮脇陽一 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	宮脇陽一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎科学実験A 制御理論			制御理論 人間機械システム			制御理論 人間機械システム 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	明 愛国 (53) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	明 愛国 (54) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	明 愛国 (55) <平成28年4月> 工学博士
		力学			力学 力学演習			力学 力学演習 ロボットの機構と力学			力学 力学演習 ロボットの機構と力学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	森田啓義 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	森田啓義 (60) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	森田啓義 (61) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	森田啓義 (62) <平成28年4月> 工学博士
		確率統計			確率統計			確率統計 アルゴリズムとデータ構造およびプログラ ミング演習			確率統計 アルゴリズムとデータ構造およびプログラ ミング演習 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名						
専	教授	山尾 泰 (61) <平成28年4月> 博士(工学)	山尾 泰 (61) <平成28年4月> 博士(工学)	山尾 泰 (62) <平成28年4月> 博士(工学)	山尾 泰 (63) <平成28年4月> 博士(工学)	山尾 泰 (64) <平成28年4月> 博士(工学)	山尾 泰 (64) <平成28年4月> 博士(工学)
					回路システム学第二		回路システム学第二
専	教授	横井 浩史 (52) <平成28年4月> 工学博士	横井 浩史 (52) <平成28年4月> 工学博士	横井 浩史 (53) <平成28年4月> 工学博士	横井 浩史 (54) <平成28年4月> 工学博士	横井 浩史 (55) <平成28年4月> 工学博士	横井 浩史 (55) <平成28年4月> 工学博士
					物理学概論第一 マイクロニクス		物理学概論第一 マイクロニクス
専	教授	吉浦 裕 (59) <平成28年4月> 博士(理学)	吉浦 裕 (59) <平成28年4月> 博士(理学)	吉浦 裕 (60) <平成28年4月> 博士(理学)	吉浦 裕 (61) <平成28年4月> 博士(理学)	吉浦 裕 (62) <平成28年4月> 博士(理学)	吉浦 裕 (62) <平成28年4月> 博士(理学)
					セキュリティ情報学実験 メディアネットワーク コンテンツセキュリティ		セキュリティ情報学実験 メディアネットワーク コンテンツセキュリティ
専	教授	和田 光司 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	和田 光司 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	和田 光司 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	和田 光司 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	和田 光司 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	和田 光司 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
				基礎講習B 回路システム学第一	基礎講習B 伝送理論 回路システム学第一 回路システム学第二	基礎講習B 伝送理論 回路システム学第一 回路システム学第二	基礎講習B 伝送理論 回路システム学第一 回路システム学第二
				安達 宏一 (34) <平成28年6月> 博士(工学)	安達 宏一 (35) <平成28年6月> 博士(工学)	安達 宏一 (38) <平成28年6月> 博士(工学)	安達 宏一 (38) <平成28年6月> 博士(工学)
					論理回路学	論理回路学	論理回路学
専	准教授	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	安藤 創一 (41) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	安藤 創一 (42) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	安藤 創一 (43) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	安藤 創一 (44) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	安藤 創一 (44) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)
		健康・体カづくり実習 健康論	健康・体カづくり実習 健康論	健康・体カづくり実習 健康論 生体スポーツ講習A 生体スポーツ講習B 生体スポーツ講習C 生体スポーツ講習D	健康・体カづくり実習 健康論 エイジングの健康科学 健康論 生体スポーツ講習C 生体スポーツ講習D	健康・体カづくり実習 健康論 エイジングの健康科学 健康論 生体スポーツ講習B 生体スポーツ講習C 生体スポーツ講習D	健康・体カづくり実習 健康論 エイジングの健康科学 健康論 生体スポーツ講習B 生体スポーツ講習C 生体スポーツ講習D
専	准教授	安藤 芳晃 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	安藤 芳晃 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	安藤 芳晃 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	安藤 芳晃 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	安藤 芳晃 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	安藤 芳晃 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
				電磁気学第一	電子工学 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電磁気学 素数学概論 電磁気学第一	電子工学 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電磁気学 中級通信工学 電磁気学第一	電子工学 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電磁気学 中級通信工学 電磁気学第一
専	准教授	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	石上 嘉康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	石上 嘉康 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	石上 嘉康 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	石上 嘉康 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	石上 嘉康 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第二	微分積分学第二	微分積分学第二	微分積分学第二 離散数学応用 アルゴリズム論	微分積分学第二 離散数学応用 アルゴリズム論	微分積分学第二 離散数学応用 アルゴリズム論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	石川 亮 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	電子工学工房	専	准教授	石川 亮 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎演習A 電子工学工房 基礎電気回路	専	准教授	石川 亮 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎演習A 電子工学工房 基礎電気回路 電子情報学実験A 情報通信工学実験A
専	准教授	石橋 功至 (36) <平成28年4月> 博士(工学)		専	准教授	石橋 功至 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二 論理回路学 回路システム学第一 基礎演習B	専	准教授	石橋 功至 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 電子制御システム学
専	准教授	市野 将嗣 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A	専	准教授	市野 将嗣 (37) <平成28年4月> 博士(工学)		専	准教授	市野 将嗣 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	プログラミング言語実験 セキュリティ情報学実験 ソフトウェアセキュリティ
専	准教授	伊東 裕也 (56) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一 微分積分学第二	専	准教授	伊東 裕也 (57) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一	専	准教授	伊東 裕也 (58) <平成28年4月> 理学博士	数学演習第一 微分積分学第二 数学演習第二
専	准教授	岩本 貢 (39) <平成28年4月> 博士(情報理工学)		専	准教授	岩本 貢 (40) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	離散数学 アルゴリズムとデータ構造およびプログラ ミング演習	専	准教授	岩本 貢 (41) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	離散数学 アルゴリズムとデータ構造およびプログラ ミング演習 暗号理論
専	准教授	内田 和男 (56) <平成28年4月> P h . D .		専	教授	内田 和男 (57) <平成28年4月> P h . D .		専	教授	内田 和男 (58) <平成28年4月> P h . D .	基礎電子工学 基礎科学実験A
専	准教授	内田 雅文 (51) <平成28年4月> 博士(工学)		専	教授	内田 雅文 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎電気回路 基礎演習A	専	教授	内田 雅文 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	電子回路学 基礎電気回路 基礎演習A 論議A 論議B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	榎本直也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	榎本直也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二	専	准教授	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
		大坐島 智 (41) <平成28年4月> 博士(工学)			大坐島 智 (41) <平成28年4月> 博士(工学)			大坐島 智 (42) <平成28年4月> 博士(工学)			大坐島 智 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	大野真裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	大野真裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	数学演習第一 微分積分学第二	専	教授	数学演習第一 線形代数第一 線形代数第二 応用代数
		小川朋宏 (46) <平成28年4月> 博士(工学)			小川朋宏 (46) <平成28年4月> 博士(工学)			小川朋宏 (47) <平成28年4月> 博士(工学)			小川朋宏 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	笠井裕之 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	笠井裕之 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	確率統計 アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習	専	准教授	確率統計 アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習
		金森哉史 (51) <平成28年4月> 博士(工学)			金森哉史 (51) <平成28年4月> 博士(工学)			金森哉史 (52) <平成28年4月> 博士(工学)			金森哉史 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	菅野良樹 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	菅野良樹 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	基礎演習A 応用数学A	専	准教授	基礎演習A 応用数学A 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2
		菅哲朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)			菅哲朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)			菅哲朗 (38) <平成28年4月> 博士(情報理工学)			菅哲朗 (39) <平成28年4月> 博士(情報理工学)
専	准教授	菅哲朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	菅哲朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	マイクロニクス基礎実験A マイクロニクス	専	准教授	マイクロニクス基礎実験A マイクロニクス 計測工学 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	准教授	木寺正平 (37) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	木寺正平 (37) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	木寺正平 (39) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	木寺正平 (40) <平成28年4月> 博士(情報学)	専	准教授	木寺正平 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
							波動と光			波動と光			波動と光	
							情報通信工学実験A			情報通信工学実験A			電子情報学実験A	
							電子情報学実験A			電子情報学実験A			インターシップ	
										インターシップ(海外)			論文A	
										論文B			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	小泉憲裕 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小泉憲裕 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小泉憲裕 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小泉憲裕 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小泉憲裕 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
							メカニクスデザイン			メカニクスデザイン			メカニクスデザイン	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	小木曾公尚 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小木曾公尚 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小木曾公尚 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小木曾公尚 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小木曾公尚 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
							資源開発論			資源開発論			現代制御工学	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	小島年春 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小島年春 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小島年春 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小島年春 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	小島年春 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
	電子工学工房			電子工学工房			論理回路学			論理回路学			電子工学工房	
							電子工学工房			情報通信工学実験B1			情報通信工学実験B1	
										情報通信工学実験B2			情報通信工学実験B2	
										電子情報学実験B1			電子情報学実験B1	
										電子情報学実験B2			電子情報学実験B2	
										電子回路学			電子回路学	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	佐藤俊治 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤俊治 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤俊治 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤俊治 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	佐藤俊治 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
							基礎実習A			メカトロニクス基礎実験B			メカトロニクス基礎実験B	
							応用数学A			基礎実習A			基礎実習A	
										応用数学A			応用数学A	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	澤田賢治 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	澤田賢治 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	澤田賢治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	澤田賢治 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	澤田賢治 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
							基礎制御工学および習習			基礎制御工学および習習			基礎制御工学および習習	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	姜銀来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	姜銀来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	姜銀来 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	姜銀来 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	姜銀来 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
	基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A	
	物理学概論第一			物理学概論第一			メカトロニクス基礎実験A			メカトロニクス基礎実験A			メカトロニクス基礎実験A	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	
専	准教授	菅原 健 (34) <平成29年3月> 博士(情報科学)	専	准教授	菅原 健 (35) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	菅原 健 (36) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	菅原 健 (36) <平成28年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	菅原 健 (36) <平成28年4月> 博士(情報科学)
							基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A	
										オペレーティングシステム			オペレーティングシステム	
										論文A			論文A	
										論文B			論文B	
										卒業研究A			卒業研究A	
										卒業研究B			卒業研究B	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等			
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	准教授	範 公 司 (51) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	範 公 司 (51) <平成28年4月> 工学博士	専	教授	範 公 司 (52) <平成28年4月> 工学博士 基礎演習B 図解システム学第一	専	教授	範 公 司 (53) <平成28年4月> 工学博士 基礎演習B 図解システム学第一			
専	准教授	韓 承 鎬 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	韓 承 鎬 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	韓 承 鎬 (44) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎演習B 応用数学B	専	准教授	韓 承 鎬 (45) <平成28年4月> 博士(工学) 基礎演習B 応用数学B 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	細 川 敬 祐 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	細 川 敬 祐 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	細 川 敬 祐 (41) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎演習B 基礎演習A	専	准教授	細 川 敬 祐 (42) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎演習B 基礎演習A 電磁気学第二 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 宇宙通信工学 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2			
専	准教授	松 浦 基 晴 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松 浦 基 晴 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松 浦 基 晴 (44) <平成28年4月> 博士(工学) 初級学級論第一	専	准教授	松 浦 基 晴 (45) <平成28年4月> 博士(工学) 初級学級論第一 実験と光 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2			
専	准教授	松 本 光 春 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松 本 光 春 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松 本 光 春 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松 本 光 春 (40) <平成28年4月> 博士(工学) プログラミング言語実験 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	八 木 秀 樹 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	八 木 秀 樹 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	八 木 秀 樹 (41) <平成28年4月> 博士(工学) 複素関数論	専	准教授	八 木 秀 樹 (42) <平成28年4月> 博士(工学) インターンシップ インターンシップ(海外) 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 複素関数論 符号理論 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2			
専	准教授	山 口 和 彦 (54) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	山 口 和 彦 (54) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	山 口 和 彦 (55) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	山 口 和 彦 (56) <平成28年4月> 工学博士	専	准教授	山 口 和 彦 (57) <平成28年4月> 工学博士 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
									専	准教授	李 福 (31) <平成30年3月> 博士(工学) セキュリティ情報学実験	専	准教授	李 福 (32) <平成30年3月> 博士(工学) セキュリティ情報学実験 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	講師	小田 弘 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	小田 弘 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	小田 弘 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	専	講師	小田 弘 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎演習B 応用数学B			情報通信工学実験A 能率システム理論 電子情報学実験A			情報通信工学実験A 能率システム理論 電子情報学実験A 画像処理工学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	巖庭 絵里子 (35) <平成28年4月> 博士(音楽学)	専	助教	巖庭 絵里子 (35) <平成28年4月> 博士(音楽学)	専	助教	巖庭 絵里子 (36) <平成28年4月> 博士(音楽学)	専	准教授	巖庭 絵里子 (38) <平成28年4月> 博士(音楽学)
					基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	秋田 学 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	秋田 学 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	秋田 学 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	秋田 学 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A 計画工学 電気電子計画 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	小野 哲 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	小野 哲 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	小野 哲 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	小野 哲 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
					基礎科学実験A			基礎科学実験A 情報通信工学実験A 電子情報学実験A			基礎科学実験A 情報通信工学実験A 電子情報学実験A 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	川喜田 佑介 (38) <平成28年4月>	専	助教	川喜田 佑介 (38) <平成28年4月>	専	助教	川喜田 佑介 (39) <平成28年4月>			
		基礎科学実験A			基礎科学実験A						
専	助教	Kitawan Nattapong (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	Kitawan Nattapong (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	Kitawan Nattapong (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	Kitawan Nattapong (40) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータネットワーク 情報通信工学実験A 電子情報学実験A			コンピュータネットワーク 情報通信工学実験A 電子情報学実験A 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
									専	助教	菊池 博史 (34) <平成30年11月> 博士(工学)
											宇宙通信工学 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	栗原 正純 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	栗原 正純 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	栗原 正純 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	栗原 正純 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2			コンピュータリテラシー 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	真田 重紀子 (36) <平成28年4月>	専	助教	真田 重紀子 (36) <平成28年4月>	専	助教	真田 重紀子 (37) <平成28年4月>			
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー						定本 知徳 (32) <平成30年11月> 博士(工学)
									専	助教	マイクロニクス基礎実験A マイクロニクス基礎実験B 特講A 特講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	Santoso Bagus (40) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2						
専	助教	尚方 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	尚方 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	尚方 (32) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A 情報通信工学実験B1 情報通信工学実験B2 電子情報学実験B1 電子情報学実験B2						
専	助教	孫光鏡 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	孫光鏡 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	新竹 純 (30) <平成30年3月> Dooteur es Sciences メカ/デザイン
		基礎科学実験A			メカ/デザイン メカ/ロボニクス基礎実験B						
専	助教	孫光鏡 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	孫光鏡 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	須藤克弥 (29) <平成30年3月> 博士(情報科学)
		基礎科学実験A			コンピュータリテラシー						
専	助教	田中基康 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	田中基康 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	孫光鏡 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A メカ/ロボニクス基礎実験A メカ/ロボニクス基礎実験B						
専	助教	津田卓雄 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	津田卓雄 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	田尻武義 (28) <平成31年3月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A メカ/ロボニクス基礎実験A メカ/ロボニクス基礎実験B						
専	助教	東郷俊太 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	東郷俊太 (30) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	田中基康 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A 宇宙通信工学 メカ/ロボニクス基礎実験A メカ/ロボニクス基礎実験B						
専	助教	東郷俊太 (31) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	東郷俊太 (31) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	津田卓雄 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A メカ/ロボニクス基礎実験A メカ/ロボニクス基礎実験B						
専	助教	東郷俊太 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	東郷俊太 (32) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	基礎科学実験A	専	助教	津田卓雄 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A メカ/ロボニクス基礎実験A メカ/ロボニクス基礎実験B						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	中村友昭 (31) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	船戸徹郎 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	山本 嶺 (31) <平成28年4月> 博士(国際情報通信学)
専	助教	鷺沢 嘉一 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		電子工学工房
兼任	特任教授	田中 繁 (58) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板倉直明 (54) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	内海 彰 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	大森 匡 (53) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	緒方 秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		解新学
兼任	教授	柏原 昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (45) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	中村友昭 (31) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	船戸徹郎 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	山本 嶺 (31) <平成28年4月> 博士(国際情報通信学)
専	助教	鷺沢 嘉一 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		電子工学工房
兼任	特任教授	田中 繁 (58) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板倉直明 (54) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	内海 彰 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	大森 匡 (53) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	緒方 秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		解新学
兼任	教授	柏原 昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (45) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	中村友昭 (32) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	船戸徹郎 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
専	助教	山本 嶺 (32) <平成28年4月> 博士(国際情報通信学)
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習
専	准教授	鷺沢 嘉一 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		電子工学工房
兼任	特任教授	田中 繁 (59) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板倉直明 (55) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	内海 彰 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	大須賀 昭彦 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	大森 匡 (54) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	緒方 秀教 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		解新学
兼任	教授	柏原 昭博 (52) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (46) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	中村友昭 (33) <平成28年4月> 博士(工学)
		マイクロニクス基礎実験A
専	准教授	船戸徹郎 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		インターンシップ インターンシップ(海外) マイクロニクス基礎実験A マイクロニクス基礎実験B
専	助教	山本 嶺 (33) <平成28年4月> 博士(国際情報通信学)
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習 プログラミング言語実験
専	助教	吉田 太一 (34) <平成30年1月> 博士(工学)
		情報通信工学実験A
専	准教授	鷺沢 嘉一 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		電子工学工房 情報通信工学実験A 電子情報学実験A
兼任	特任教授	田中 繁 (60) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任	教授	板倉直明 (56) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	内海 彰 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	大須賀 昭彦 (59) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	大森 匡 (55) <平成28年4月> 工学博士
兼任	教授	緒方 秀教 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		解新学
兼任	教授	柏原 昭博 (53) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (47) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中村友昭 (34) <平成28年4月> 博士(工学)
		マイクロニクス基礎実験A 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	船戸徹郎 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
		インターンシップ インターンシップ(海外) 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	山本 嶺 (34) <平成28年4月> 博士(国際情報通信学)
		アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習 プログラミング言語実験 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	吉田 太一 (35) <平成30年1月> 博士(工学)
		情報通信工学実験A 電子情報学実験A 基礎科学実験A 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	鷺沢 嘉一 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
		電子工学工房 情報通信工学実験A 電子情報学実験A 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
兼任	特任教授	田中 繁 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
兼任	教授	板倉直明 (57) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	内海 彰 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
		情報通信システム
兼任	教授	大須賀 昭彦 (60) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	大森 匡 (56) <平成28年4月> 工学博士
		データベース論
兼任	教授	緒方 秀教 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		解新学
兼任	教授	柏原 昭博 (54) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (48) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	高田 昌之 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月>
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一 物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	平野 誉 (52) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前川 博 (63) <平成28年4月>
兼任	教授	増田 宏 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	水 柿 義直 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	教授	柳 澤 正久 (63) <平成28年4月>
兼任	准教授	大 瀬 泰司 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎物理学演習第二
兼任	准教授	岡田 佳子 (58) <平成28年4月> 工学博士
兼任	准教授	岸 本 哲夫 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	桑 原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	酒 井 剛 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賢 (43) <平成28年4月> 理学博士(光学)
兼任	准教授	庄 司 暁 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	高田 昌之 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	田中 勝己 (63) <平成28年4月>
兼任	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一 物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	平野 誉 (52) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前川 博 (63) <平成28年4月>
兼任	教授	増田 宏 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	水 柿 義直 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	教授	柳 澤 正久 (63) <平成28年4月>
兼任	准教授	大 瀬 泰司 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎物理学演習第二
兼任	准教授	岡田 佳子 (58) <平成28年4月> 工学博士
兼任	准教授	岸 本 哲夫 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	桑 原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	酒 井 剛 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賢 (43) <平成28年4月> 理学博士(光学)
兼任	准教授	庄 司 暁 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (57) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/バスポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	高田 昌之 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	沈 青 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	平野 誉 (53) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	前川 博 (64) <平成28年4月>
兼任	教授	増田 宏 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	水 柿 義直 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第二
兼任	教授	柳 澤 正久 (64) <平成28年4月>
兼任	准教授	大 瀬 泰司 (57) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一
兼任	准教授	岡田 佳子 (59) <平成28年4月> 工学博士
兼任	准教授	岸 本 哲夫 (45) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑 原 大介 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (46) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼任	准教授	酒 井 剛 (41) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賢 (44) <平成28年4月> 理学博士(光学)
兼任	准教授	庄 司 暁 (42) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/バスポートセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	高田 昌之 (59) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	平野 誉 (54) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	増田 宏 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		マンデザインB
兼任	教授	水 柿 義直 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第二
兼任	教授	柳 澤 正久 (65) <平成28年4月>
兼任	准教授	大 瀬 泰司 (58) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一
兼任	准教授	岡田 佳子 (60) <平成28年4月> 工学博士
		現代化学 日本の科学と技術B
兼任	准教授	岸 本 哲夫 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑 原 大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼任	助教	酒 井 剛 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	准教授	張 賢 (45) <平成28年4月> 理学博士(光学)
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄 司 暁 (43) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 勝 (59) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/バスポートセミナー 物理学の発展と最新動向 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三
兼任	教授	高田 昌之 (60) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	沈 青 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	教授	西岡 一 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	教授	平野 誉 (55) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	増田 宏 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		マンデザインA マンデザインB
兼任	教授	水 柿 義直 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一
兼任	教授	美濃島 薫 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第二
兼任	准教授	大 瀬 泰司 (59) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一
兼任	教授	岡田 佳子 (61) <平成28年4月> 工学博士
		現代化学
兼任	准教授	岸 本 哲夫 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
兼任	准教授	桑 原 大介 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 化学概論第一
兼任	准教授	小久保 伸人 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学の発展と最新動向 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二
兼任	助教	酒 井 剛 (43) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	張 賢 (46) <平成28年4月> 理学博士(光学)
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	庄 司 暁 (44) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	
兼任	准教授	曾 越 宣 仁 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	化学概論第一 基礎科学実験B
兼任	准教授	澁 真 清 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	生物学
兼任	准教授	千 葉 一 永 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 基礎科学実験A
兼任	准教授	中 村 仁 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中 村 信 行 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伏 屋 雄 紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古 川 裕 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	松 田 信 爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学
兼任	准教授	松 村 隆 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村 中 隆 弘 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一
兼任	准教授	森 下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安 井 正 憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	
兼任	准教授	曾 越 宣 仁 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	化学概論第一 基礎科学実験B
兼任	准教授	澁 真 清 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	生物学
兼任	准教授	千 葉 一 永 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 基礎科学実験A
兼任	准教授	中 村 仁 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中 村 信 行 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伏 屋 雄 紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A
兼任	准教授	古 川 裕 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	松 田 信 爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学
兼任	准教授	松 村 隆 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村 中 隆 弘 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一
兼任	准教授	森 下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	総合コミュニケーション科学
兼任	准教授	安 井 正 憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	白川 英樹 (51) <平成28年4月> 博士(医学)	
兼任	准教授	曾 越 宣 仁 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	化学概論第一 基礎科学実験B
兼任	准教授	澁 真 清 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	生物学
兼任	准教授	千 葉 一 永 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 メカニクスデザイン
兼任	准教授	中 村 仁 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中 村 信 行 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伏 屋 雄 紀 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	古 川 裕 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	松 田 信 爾 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学
兼任	准教授	松 村 隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (50) <平成28年4月> 博士(科学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
兼任	准教授	村 中 隆 弘 (43) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一
兼任	教授	森 下 亨 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	安 井 正 憲 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	白川 英樹 (52) <平成28年4月> 博士(医学)	現代化学 生物半導体
兼任	准教授	曾 越 宣 仁 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	現代化学 基礎科学実験B
兼任	准教授	澁 真 清 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	千 葉 一 永 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 メカニクスデザイン
兼任	准教授	中 村 仁 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	中 村 信 行 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伏 屋 雄 紀 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	現代物理学を創った人々 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	古 川 裕 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	現代化学
兼任	准教授	松 田 信 爾 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学
兼任	准教授	松 村 隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	材料工学 メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (51) <平成28年4月> 博士(科学)	日本の科学と技術B Introduction to Computational Methods in Science and Engineering インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	准教授	守 裕 也 (33) <平成30年3月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 基礎プログラミング及び演習 実体力学および演習
兼任	准教授	村 中 隆 弘 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一
兼任	教授	森 下 亨 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	安 井 正 憲 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	現代化学 化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	白川 英樹 (53) <平成28年4月> 博士(医学)	現代化学 生物半導体
兼任	准教授	曾 越 宣 仁 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	現代化学 基礎科学実験B
兼任	准教授	澁 真 清 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	教授	千 葉 一 永 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 メカニクスデザイン マシンデザイン
兼任	准教授	中 村 仁 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学の発展と最新動向 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	教授	中 村 信 行 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	伏 屋 雄 紀 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学の発展と最新動向 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二
兼任	准教授	古 川 裕 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	現代化学
兼任	准教授	松 田 信 爾 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学
兼任	准教授	松 村 隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	材料工学 材料力学および演習 メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
兼任	准教授	Matuttis Hans-Georg (52) <平成28年4月> 博士(科学)	日本の科学と技術B Introduction to Computational Methods in Science and Engineering
兼任	准教授	守 裕 也 (34) <平成30年3月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 基礎プログラミング及び演習 実体力学および演習 物理学概論第一
兼任	准教授	村 中 隆 弘 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	物理学概論第一
兼任	教授	森 下 亨 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	
兼任	准教授	安 井 正 憲 (58) <平成28年4月> 博士(工学)	現代化学 化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山北佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	結城宏信 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	渡邊恵理子 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	助教	井上洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	榎木光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	梶川翔平 (27) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	田仲真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	助教	牧昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
兼任	教授	奥浩昭 (61) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木啓子 (61) <平成28年4月> 博士(教育学)
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (53) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山北佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	結城宏信 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	渡邊恵理子 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	助教	井上洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	榎木光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	梶川翔平 (27) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	田仲真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	助教	牧昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
兼任	教授	奥浩昭 (61) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	佐々木啓子 (61) <平成28年4月> 博士(教育学)
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (53) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山北佳宏 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	結城宏信 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 メカニクスデザイン
兼任	准教授	渡邊恵理子 (39) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	助教	井上洋平 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	榎木光治 (36) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	梶川翔平 (28) <平成28年4月> 博士(工学)
		メカニクスデザイン
兼任	助教	田仲真紀子 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	助教	畑中信一 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	助教	牧昌次郎 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
兼任	教授	奥浩昭 (62) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木啓子 (62) <平成28年4月> 博士(教育学)
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (54) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II 英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山北佳宏 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	結城宏信 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 メカニクスデザイン 設計基礎工学
兼任	准教授	渡邊恵理子 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	助教	井上洋平 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学 実体力学および演習 メカトロニクス基礎実験A
兼任	助教	榎木光治 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A
兼任	助教	梶川翔平 (29) <平成28年4月> 博士(工学)
		メカニクスデザイン
兼任	助教	田仲真紀子 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学
兼任	助教	畑中信一 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	准教授	牧昌次郎 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	奥浩昭 (63) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木啓子 (63) <平成28年4月> 博士(教育学)
		現代の教育 教育の歴史 職業の精神
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (55) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習 Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	山北佳宏 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	准教授	結城宏信 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		プログラミング演習 設計基礎工学
兼任	准教授	渡邊恵理子 (41) <平成28年4月> 博士(理学)
		インターンシップ インターンシップ(海外)
兼任	助教	井上洋平 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
		実体力学および演習 メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
兼任	助教	榎木光治 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		メカトロニクス基礎実験A メカトロニクス基礎実験B
兼任	助教	梶川翔平 (30) <平成28年4月> 博士(工学)
		メカニクスデザイン 加工学および演習 基礎科学実験A
兼任	助教	田仲真紀子 (40) <平成28年4月> 博士(工学)
		現代化学
兼任	助教	畑中信一 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
兼任	准教授	牧昌次郎 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	教授	奥浩昭 (64) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	教授	佐々木啓子 (64) <平成28年4月> 博士(教育学)
		現代の教育 職業の精神 人間と教育 教育と生涯(日本語療法)
兼任	教授	Shi Jie (史杰) (56) <平成28年4月> 教育学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (57) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Advanced Reading in Academic English 英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	島内景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任	教授	武笠行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	范建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三浦清美 (51) <平成28年4月>
		露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二
兼任	准教授	上原寿和子 (42) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	佐藤賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)
兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	中橋誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二
兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph.D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
		英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	島内景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)
兼任	教授	武笠行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	范建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	教授	三浦清美 (51) <平成28年4月>
		露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二
兼任	准教授	上原寿和子 (42) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	佐藤賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)
兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	准教授	中橋誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二
兼任	准教授	Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph.D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
		英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	島内景二 (61) <平成28年4月> 博士(文学)
		文学A 文学B
兼任	教授	武笠行雄 (62) <平成28年4月> 文学修士
		哲学A 哲学B
兼任	教授	范建明 (60) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	教授	三浦清美 (52) <平成28年4月>
		露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習
兼任	准教授	上原寿和子 (43) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	佐藤賢一 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B
兼任	准教授	Damian Lucantonio (60) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	中橋誠 (48) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	准教授	Hauser Eric (50) <平成28年4月> Ph.D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	島内景二 (62) <平成28年4月> 博士(文学)
		文学A 文学B 文章表現トレーニング 王康論の精神史 近代小説の人間学 羅織の羅織
兼任	教授	武笠行雄 (63) <平成28年4月> 文学修士
		哲学A 哲学B 数学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の羅織 毒喰論
兼任	教授	范建明 (61) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外国語とその運用A[中国語] 外国語とその運用B[中国語]
兼任	教授	三浦清美 (53) <平成28年4月>
		露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外国語とその運用A[露語] 外国語とその運用B[露語] 韓文化論 文化干渉論
兼任	准教授	上原寿和子 (44) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	佐藤賢一 (50) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の確立
兼任	准教授	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	中橋誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 外国語とその運用A[独語] 外国語とその運用B[独語] 比較文化論 文化と書簡
兼任	准教授	Hauser Eric (51) <平成28年4月> Ph.D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
		English for Intercultural Communication 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	島内景二 (63) <平成28年4月> 博士(文学)
		文学A 文学B 文章表現トレーニング 王康論の精神史 近代小説の人間学 羅織の羅織
兼任	教授	武笠行雄 (64) <平成28年4月> 文学修士
		哲学A 哲学B 数学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の羅織 毒喰論
兼任	教授	范建明 (62) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外国語とその運用A[中国語] 外国語とその運用B[中国語]
兼任	教授	武石典史 (47) <平成31年4月> 博士(教育学)
		現代の教育 教育と書法(日本語書法) 人間と教育
兼任	准教授	上原寿和子 (45) <平成28年4月>
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science Preparation for Overseas Study 英語演習
兼任	教授	佐藤賢一 (51) <平成28年4月> 博士(学術)
		科学史A 科学史B 技術史 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の確立
兼任	准教授	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	中橋誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 外国語とその運用A[独語] 外国語とその運用B[独語] 比較文化論 文化と書簡
兼任	准教授	Hauser Eric (52) <平成28年4月> Ph.D. in Second Language Acquisition
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
		English for Intercultural Communication 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)
兼任	教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月>
兼任	特任助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士
兼任	特任准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月>
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) <平成28年4月>
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	濱野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)
兼任	教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月>
兼任	特任助教	佐々木 直子 (41) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士
兼任	特任准教授	松木 利憲 (43) <平成28年4月>
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	特任教授	吉松 勇 (54) <平成28年4月>
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	濱野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	池田 裕 (63) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	池田 裕 (63) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	笠原 ゆう子 (56) <平成28年4月> 日文学修士
兼任	准教授	志賀 幹郎 (57) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (51) <平成28年4月> 博士(医学)
兼任	教授	田中 健滋 (62) <平成28年4月>
兼任	特任助教	佐々木 直子 (42) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (71) <平成28年4月> 理学博士
兼任	特任准教授	松木 利憲 (44) <平成28年4月>
兼任	教授	本間 高弘 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	特任教授	吉松 勇 (55) <平成28年4月>
兼任	特任准教授	橋本 信一 (45) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原 大介 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	濱野 哲子 (50) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	星野 太佑 (35) <平成28年10月> 博士(学術)
兼任	教授	池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	笠原 ゆう子 (57) <平成28年4月> 日文学修士
兼任	准教授	志賀 幹郎 (58) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (52) <平成28年4月> 博士(医学)
兼任	教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月>
兼任	特任助教	佐々木 直子 (43) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (72) <平成28年4月> 理学博士
兼任	特任准教授	松木 利憲 (45) <平成28年4月>
兼任	教授	本間 高弘 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	特任教授	吉松 勇 (56) <平成28年4月>
兼任	特任准教授	橋本 信一 (46) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原 大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	濱野 哲子 (51) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	星野 太佑 (36) <平成28年10月> 博士(学術)
兼任	教授	池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士
兼任	教授	笠原 ゆう子 (58) <平成28年4月> 日文学修士
兼任	准教授	志賀 幹郎 (59) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	准教授	鶴ヶ野 しのぶ (53) <平成28年4月> 博士(医学)
兼任	教授	田中 健滋 (64) <平成28年4月>
兼任	特任助教	佐々木 直子 (44) <平成28年4月>
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (73) <平成28年4月> 理学博士
兼任	特任准教授	松木 利憲 (46) <平成28年4月>
兼任	教授	本間 高弘 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	特任教授	吉松 勇 (57) <平成28年4月>
兼任	特任准教授	橋本 信一 (47) <平成28年4月>
兼任	准教授	桑原 大介 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	准教授	濱野 哲子 (52) <平成28年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	中井 日佐司 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二			基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二			基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二			基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報処理演習第一 情報処理演習第二 日本の科学と技術A
兼任	講師	青木 清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士	兼任	講師	青木 清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士	兼任	講師	青木 清隆 (56) <平成28年4月> 体育学修士	兼任	講師	青木 清隆 (58) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論			健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	赤澤 紀子 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	赤澤 紀子 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	赤澤 紀子 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	講師	赤澤 紀子 (40) <平成30年4月> 博士(工学)
兼任	講師	渡井 和美 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	渡井 和美 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	渡井 和美 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	渡井 和美 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (81) <平成28年4月> 教育学修士	兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (81) <平成28年4月> 教育学修士	兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (82) <平成28年4月> 教育学修士	兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (83) <平成28年4月> 教育学修士
兼任	講師	安達 大輔 (40) <平成28年4月>	兼任	講師	安達 大輔 (40) <平成28年4月>	兼任	講師	安達 大輔 (41) <平成28年4月>	兼任	講師	安部 博文 (65) <平成28年4月> 博士(経済学)
兼任	講師	新井 和宏 (48) <平成28年4月>	兼任	講師	新井 和宏 (48) <平成28年4月>	兼任	講師	新井 和宏 (49) <平成28年4月>	兼任	講師	新井 和宏 (50) <平成28年4月>
兼任	講師	荒 邦 啓 介 (32) <平成28年4月> 博士(法学)	兼任	講師	荒 邦 啓 介 (32) <平成28年4月> 博士(法学)	兼任	講師	荒 邦 啓 介 (33) <平成28年4月> 博士(法学)	兼任	講師	荒 邦 啓 介 (34) <平成28年4月> 博士(法学)
兼任	講師	安西 弥生 (82) <平成30年4月>	兼任	講師	安西 弥生 (82) <平成30年4月>	兼任	講師	安西 弥生 (82) <平成30年4月>	兼任	講師	飯島 和樹 (36) <平成31年4月> 博士(学術)
兼任	講師	池田 和正 (55) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	池田 和正 (55) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	池田 和正 (55) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	池田 和正 (55) <平成31年4月> 博士(数理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	池田 佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (39) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (41) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤 賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理科学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理科学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (51) <平成28年4月> 博士(数理科学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (52) <平成28年4月> 博士(数理科学)
		数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤 みどり (56) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (56) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (57) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (58) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二
兼任	講師	井上 浩一 (53) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (53) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (54) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (55) <平成28年4月>
		線形代数第一 線形代数第二			線形代数第一 線形代数第二			線形代数第一 線形代数第二			線形代数第一
兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (60) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (61) <平成28年4月> 哲学修士
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二
兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (57) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>	兼任	講師	江島 弘晃 (29) <平成29年4月> 健康・体力づくり実習 組成論	兼任	講師	大石 一城 (43) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大橋 一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B
兼任	講師	岩崎 峻一 (32) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	岩崎 峻一 (33) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	岩崎 峻一 (32) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	岩崎 峻一 (33) <平成30年4月> 教育学修士
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II			Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II			Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II			Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	于 燕(Yu Yan) (53) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	于 燕(Yu Yan) (54) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	于 燕(Yu Yan) (54) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	講師	于 燕(Yu Yan) (54) <平成30年4月> 教育学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science			Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science			Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science			Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	浮田 卓也 (29) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	浮田 卓也 (29) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	浮田 卓也 (29) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	浮田 卓也 (30) <平成30年4月> 博士(理学)
		数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	宇田川 尚人 (61) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (62) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (60) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (62) <平成28年4月> 哲学修士
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二
兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (57) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大石 一城 (42) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (42) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (42) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (43) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大石 一城 (52) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大石 一城 (52) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大石 一城 (52) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	大石 一城 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大澤 篤 (42) <平成30年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	大澤 篤 (43) <平成30年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	大澤 篤 (42) <平成30年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	大澤 篤 (43) <平成30年4月> 修士(経済学)
		経済学A 経済学B			経済学A 経済学B			経済学A 経済学B			経済学A 経済学B
兼任	講師	大辻 康太 (27) <平成30年4月> 学士(教育学)	兼任	講師	大辻 康太 (28) <平成30年4月> 学士(教育学)	兼任	講師	大辻 康太 (27) <平成30年4月> 学士(教育学)	兼任	講師	大辻 康太 (28) <平成30年4月> 学士(教育学)
		生涯スポーツ実習A 生涯スポーツ実習B			生涯スポーツ実習A 生涯スポーツ実習B			生涯スポーツ実習A 生涯スポーツ実習B			生涯スポーツ実習A 生涯スポーツ実習B
兼任	講師	大橋 一隆 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大橋 一隆 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B
兼任	講師	岡野 恵司 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	岡野 恵司 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	岡野 恵司 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	講師	岡野 恵司 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二			微分積分学第一 微分積分学第二			微分積分学第一 微分積分学第二			微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	小川 昭利 (42) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	小川 昭利 (42) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	小川 昭利 (42) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	小川 昭利 (42) <平成31年4月> 博士(工学)
		人間福祉システム			人間福祉システム			人間福祉システム			人間福祉システム

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名
兼任	講師	奥井理亨 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)	基礎科学実験B	兼任	講師	奥井理亨 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)	基礎科学実験B	兼任	講師	奥井理亨 (47) <平成28年4月> 博士(薬学)	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士	中国語第一 中国語第二	兼任	講師	小幡敏行 (60) <平成28年4月> 文学修士	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A	兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	基礎科学実験A	兼任	講師	金長正彦 (52) <平成28年4月>	基礎科学実験A 物理学実験第一 物理学実験第二
兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二	兼任	講師	姜勝薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語活用演習	兼任	講師	姜勝薫 (43) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語活用演習 外国語とその運用A【韓国朝鮮語】 外国語とその運用B【韓国朝鮮語】
兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論	兼任	講師	北川幸夫 (59) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論	兼任	講師	北川幸夫 (62) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	久々滝直子 (51) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B	兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B	兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B
兼任	講師	河村雄士 (41) <平成28年4月>	経済学A 経済学B	兼任	講師	河合正雄 (35) <平成28年4月>	教育と福祉(日本国憲法)	兼任	講師	川口馨子 (58) <平成28年4月> 博士(医療福祉学)	教育と福祉(日本国憲法) 川口馨子 (58) <平成28年4月> 博士(医療福祉学) 日常生活の対人関係
兼任	講師	加治佐博幸 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学A 生物学B	兼任	講師	加治佐博幸 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	生物学A 生物学B	兼任	講師	金川和弘 (32) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	講師	上遠野俊昭 (45) <平成28年4月>	生体システム演習C	兼任	講師	上遠野俊昭 (46) <平成28年4月>	生体システム演習C	兼任	講師	金澤友輔 (32) <平成28年4月> 修士(人文学)	基礎科学実験B 金澤友輔 (32) <平成28年4月> 修士(人文学)
兼任	講師	馬原和樹 (45) <平成28年4月> 学士(人間科学)	知的所有権	兼任	講師	加治大徹 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B	兼任	講師	加治佐博幸 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	加治佐博幸 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
兼任	講師	尾藤和樹 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B	兼任	講師	上遠野俊昭 (47) <平成28年4月>	生体システム演習C	兼任	講師	金澤友輔 (32) <平成28年4月> 修士(人文学)	基礎科学実験B 金澤友輔 (32) <平成28年4月> 修士(人文学)
兼任	講師	河合正雄 (35) <平成28年4月>	教育と福祉(日本国憲法)	兼任	講師	河合正雄 (36) <平成28年4月>	教育と福祉(日本国憲法)	兼任	講師	金川和弘 (32) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験A
兼任	講師	川口馨子 (58) <平成28年4月> 博士(医療福祉学)	日常生活の対人関係	兼任	講師	姜勝薫 (42) <平成28年4月> 修士(国際関係学)	韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語活用演習 外国語とその運用A【韓国朝鮮語】 外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	兼任	講師	北川幸夫 (62) <平成28年4月>	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	Kathleen Ere (62) <平成28年4月> Doctor of Education (TESOL) Technical English - Basic Technical English - Intermediate Technical English - Advanced	基礎科学実験B	兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B	兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B
兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B	兼任	講師	久々滝直子 (52) <平成28年4月> 修士(文学)	美術A 美術B	兼任	講師	久藤新介 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B 久藤新介 (46) <平成28年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数第一 線形代数第二
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月>
		日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齊藤正也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	公文雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数第一 線形代数第二
兼任	講師	小泉昌幸 (57) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (48) <平成28年4月>
		日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (44) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語第一
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (63) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (50) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齊藤正也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (61) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	公文雅之 (60) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数第一 線形代数第二
兼任	講師	倉橋良伸 (54) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任	講師	小泉昌幸 (58) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (51) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (49) <平成28年4月>
		日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (45) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語講習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	Colin Frank RUNDLE (54) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	近藤正士 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (51) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齊藤正也 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (62) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (62) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (26) <平成29年4月>
		数学講習第一 数学講習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	公文雅之 (61) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数第一 線形代数第二
兼任	講師	倉橋良伸 (56) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任	講師	黒島規史 (31) <平成30年4月> 修士(言語学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	Gary Wolff (85) <平成30年4月> 工学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	小泉昌幸 (59) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (52) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任	講師	小峰克之 (50) <平成28年4月>
		日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任	講師	小山慎治 (46) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語講習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (51) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齊藤正也 (41) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (63) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (63) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任	講師	佐藤光樹 (27) <平成29年4月>
		数学講習第一 数学講習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	公文雅之 (62) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数第一 線形代数第二
兼任	講師	倉橋良伸 (56) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任	講師	黒島規史 (32) <平成30年4月> 修士(言語学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	Gary Wolff (86) <平成30年4月> 工学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	小泉昌幸 (60) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	小林 淳 (52) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任	講師	小山慎治 (47) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語講習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任	講師	近藤正士 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	近藤良子 (64) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	齊藤隆志 (51) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	齊藤正也 (41) <平成31年4月> 工学博士
		マルチメディア処理
兼任	講師	齊藤正也 (41) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任	講師	坂井由加里 (64) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任	講師	坂本浩一 (64) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任	講師	佐々修一 (84) <平成31年4月> 工学博士
		航空宇宙工学
兼任	講師	佐藤光樹 (27) <平成29年4月>
		数学講習第一 数学講習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担任授業科目名	
兼任 講師	白井 正明 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	白井 正明 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	地学
兼任 講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月>	鈴木 拓 (64) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担任授業科目名	
兼任 講師	白井 正明 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	白井 正明 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	地学
兼任 講師	鈴木 拓 (64) <平成28年4月>	鈴木 拓 (64) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担任授業科目名	
兼任 講師	執行 一利 (62) <平成29年4月> 政治学修士	執行 一利 (62) <平成29年4月> 政治学修士	文化人間学A 文化人間学B
兼任 講師	庄 司 俊 之 (47) <平成29年4月> 博士(社会学)	庄 司 俊 之 (47) <平成29年4月> 博士(社会学)	社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師	白井 正明 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	白井 正明 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	地学
兼任 講師	鈴木 拓 (65) <平成28年4月>	鈴木 拓 (65) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任 講師	鈴木 亮 三 (42) <平成29年4月>	鈴木 亮 三 (42) <平成29年4月>	倫理学A
兼任 講師	ステイブン タロウ 鈴木 (49) <平成29年4月> 修士(TESOL)	ステイブン タロウ 鈴木 (49) <平成29年4月> 修士(TESOL)	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担任授業科目名	
兼任 講師	執行 一利 (63) <平成29年4月> 政治学修士	執行 一利 (63) <平成29年4月> 政治学修士	文化人間学A 文化人間学B 藤原の巻物
兼任 講師	庄 司 俊 之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学)	庄 司 俊 之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学)	社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師	白井 正明 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	白井 正明 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	地学 地学実験
兼任 講師	鈴木 拓 (65) <平成28年4月>	鈴木 拓 (65) <平成28年4月>	数学演習第一 数学演習第二
兼任 講師	Stephon English (51) <平成30年4月>	Stephon English (51) <平成30年4月>	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師	ステイブン タロウ 鈴木 (50) <平成29年4月> 修士(TESOL)	ステイブン タロウ 鈴木 (50) <平成29年4月> 修士(TESOL)	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師	ステイブン タロウ 鈴木 (51) <平成29年4月> 修士(TESOL)	ステイブン タロウ 鈴木 (51) <平成29年4月> 修士(TESOL)	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師	Stella Yamazaki (68) <平成31年4月> 修士(英語教育学)	Stella Yamazaki (68) <平成31年4月> 修士(英語教育学)	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担任授業科目名	
兼任 講師	佐野 一 雄 (47) <平成31年4月> 博士(理学)	佐野 一 雄 (47) <平成31年4月> 博士(理学)	物理学実験第一 物理学実験第二
兼任 講師	鍛田 芳 富 (57) <平成31年4月>	鍛田 芳 富 (57) <平成31年4月>	計算機工学
兼任 講師	湯 直 哉 (31) <平成31年4月> 修士(文学)	湯 直 哉 (31) <平成31年4月> 修士(文学)	資料編第一
兼任 講師	重 藤 一 輝 (42) <平成31年4月> 修士(理学)	重 藤 一 輝 (42) <平成31年4月> 修士(理学)	知能財産学
兼任 講師	執行 一利 (64) <平成29年4月> 政治学修士	執行 一利 (64) <平成29年4月> 政治学修士	文化人間学A 文化人間学B 藤原の巻物
兼任 講師	島 田 直 理 子 (54) <平成31年4月> 博士(理学)	島 田 直 理 子 (54) <平成31年4月> 博士(理学)	基礎科学実験B
兼任 講師	庄 司 俊 之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学)	庄 司 俊 之 (48) <平成29年4月> 博士(社会学)	社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師	白 井 直 美 (45) <平成30年4月> 修士(文学)	白 井 直 美 (45) <平成30年4月> 修士(文学)	英語第一 英語第二
兼任 講師	Joseph Robert Tabak (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学)	Joseph Robert Tabak (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学)	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師	John Francis Cross (55) <平成28年4月> 修士(教育学)	John Francis Cross (55) <平成28年4月> 修士(教育学)	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師	白井 正明 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	白井 正明 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	地学 地学実験
兼任 講師	Soott Molellan (31) <平成31年4月> 教育学修士	Soott Molellan (31) <平成31年4月> 教育学修士	Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Written English I Academic Written English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	関根正幸 (51) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	孫月鶯 (61) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	高橋和也 (56) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	講師	竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (50) <平成28年4月> 体育学修士
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	関根正幸 (51) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	孫月鶯 (61) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	高橋和也 (56) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	講師	竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (50) <平成28年4月> 体育学修士
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	関根正幸 (52) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	東水宏臣 (43) <平成28年4月> 博士(医学)
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	講師	孫月鶯 (62) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	高橋和也 (57) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	講師	竹内久善 (50) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (51) <平成28年4月> 体育学修士
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (57) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (61) <平成28年4月> 文学修士
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	関根正幸 (54) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関谷雄磨 (39) <平成30年4月> 修士(文学)
		科学技術と人間
兼任	講師	職海薫 (47) <平成30年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	東水宏臣 (44) <平成28年4月> 博士(医学)
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	講師	前俣 栄 (71) <平成30年4月>
		インバタイブ総合コミュニケーションデザイン1 インバタイブ総合コミュニケーションデザイン2
兼任	講師	孫月鶯 (63) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	高野倉 雅人 (44) <平成30年4月>
		技術者倫理
兼任	講師	高橋和也 (58) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	講師	高橋幸平 (47) <平成30年4月> 修士(文学)
		科学技術と人間
兼任	講師	竹内久善 (51) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田副彰三 (86) <平成30年4月>
		マシニングA
兼任	講師	田中茂宏 (52) <平成28年4月> 体育学修士
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (58) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (62) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (62) <平成28年4月> 文学修士
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	須藤 幸也 (44) <平成31年4月> 博士(社会学)
		履修の指導
兼任	講師	関田 幸弘 (46) <平成31年4月> 学士(工学)
		マシニングA
兼任	講師	関根正幸 (54) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	関谷雄磨 (40) <平成30年4月> 修士(文学)
		科学技術と人間
兼任	講師	職海薫 (48) <平成30年4月>
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	東水宏臣 (45) <平成28年4月> 博士(医学)
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B 生涯スポーツ演習D
兼任	講師	前俣 栄 (72) <平成30年4月>
		インバタイブ総合コミュニケーションデザイン1 インバタイブ総合コミュニケーションデザイン2
兼任	講師	孫月鶯 (64) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	高橋和也 (59) <平成28年4月>
		基礎科学実験B
兼任	講師	高橋幸平 (47) <平成30年4月> 修士(文学)
		科学技術と人間
兼任	講師	竹内久善 (52) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	但木 康一 (33) <平成31年4月> 博士(理学)
		学習・地域教育
兼任	講師	田中茂宏 (53) <平成28年4月> 体育学修士
		生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (59) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (63) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (63) <平成28年4月> 文学修士
		選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 文化干渉論 地域文化論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学)
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉 偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学)
		選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井 洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数数学第二
兼任	講師	中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学)
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉 偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学)
		選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井 洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数数学第二
兼任	講師	中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Derr Jonathan (52) <平成28年4月> 博士(文学)
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉 偉一 (57) <平成28年4月> 修士(教育学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語応用演習
兼任	講師	戸田 真夏 (53) <平成29年4月> 理学修士
		地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (60) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井 洋史 (46) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数数学第一 線形代数数学第二
兼任	講師	中村 孝子 (54) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	長岡 英 (56) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
		音楽A 音楽B
兼任	講師	長崎 全 (54) <平成29年4月>
		生体スポーツ演習C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Derr Jonathan (54) <平成28年4月> 博士(文学)
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	Dabrowski Adam (30) <平成30年4月> Masters of Science in Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
		知野 恵子 (82) <平成30年4月> 文学士
兼任	講師	千葉 偉一 (58) <平成28年4月> 修士(教育学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語応用演習
兼任	講師	戸田 真夏 (54) <平成29年4月> 理学修士
		地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (61) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井 洋史 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数数学第一 線形代数数学第二
兼任	講師	中島 啓光 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイエンス・コミュニケーション演習 UEC/サポートセミナー
兼任	講師	中村 孝子 (55) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	中田 真巳子 (39) <平成30年4月> 教育学修士
		Academic Written English I Academic English for the Second Year I
兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	長岡 英 (57) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
		音楽A 音楽B
兼任	講師	長崎 全 (55) <平成29年4月>
		生体スポーツ演習C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Derr Jonathan (54) <平成28年4月> 博士(文学)
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	Dabrowski Adam (31) <平成30年4月> Masters of Science in Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
		Dermot Lonergan (34) <平成31年4月> 言語学・英語教育学修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	知野 恵子 (83) <平成30年4月> 文学士
		科学技術と人間
兼任	講師	千葉 偉一 (59) <平成28年4月> 修士(教育学)
		選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語応用演習
兼任	講師	千葉 和夫 (83) <平成31年4月> 工学士
		マシンデザインA
兼任	講師	戸田 真夏 (55) <平成29年4月> 理学修士
		地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (62) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井 洋史 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数数学第一 線形代数数学第二
兼任	講師	中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)
		中国語第一 中国語第二
兼任	講師	中村 明 (85) <平成31年4月> 工学士
		通信演習
兼任	講師	中村 重輝 (61) <平成31年4月> 文学修士
		日本文化A
兼任	講師	長岡 浩司 (63) <平成31年4月> 工学博士
		新機設計
兼任	講師	長岡 英 (58) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
		音楽A 音楽B
兼任	講師	長崎 全 (56) <平成29年4月>
		生体スポーツ演習C

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士
		選択英語第一 選択英語第二
兼任	講師	羽 賀 淳 一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 解析学
兼任	講師	服 部 由 季 夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬 場 裕 (62) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早 川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平 野 奈 津 恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士
		選択英語第一 選択英語第二
兼任	講師	羽 賀 淳 一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 解析学
兼任	講師	服 部 由 季 夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬 場 裕 (62) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早 川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	平 野 奈 津 恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Neil G. Roy (58) <平成28年4月> M.A.TESOL
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	野内 聡 (45) <平成28年4月> 文学修士
		選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語運用演習
兼任	講師	羽 賀 淳 一 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 解析学
兼任	講師	服 部 由 季 夫 (46) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	馬 場 裕 (63) <平成28年4月>
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	早 川 みどり (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平 野 奈 津 恵 (40) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Neil G. Roy (59) <平成28年4月> M.A.TESOL
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	西村 昌 絵 (31) <平成30年4月> 修士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習 外国語とその運用A【仏語】 外国語とその運用B【仏語】
兼任	講師	野内 聡 (46) <平成28年4月> 文学修士
		選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語運用演習
兼任	講師	羽 賀 淳 一 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 解析学
兼任	講師	服 部 由 季 夫 (49) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	早 川 みどり (48) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (50) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平 野 奈 津 恵 (42) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二 外国語とその運用A【仏語】 外国語とその運用B【仏語】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	西 浦 謙 士 (48) <平成31年4月>
		マシンプライム 選択仏語第一 選択仏語第二 仏語演習 仏語運用演習
兼任	講師	野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士
		選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語運用演習 基礎文化論
兼任	講師	羽 賀 淳 一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 解析学
兼任	講師	服 部 由 季 夫 (50) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	早 川 みどり (49) <平成28年4月> 修士(体育学)
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任	講師	原 田 忠 則 (59) <平成31年4月> 法務博士(専門職)
		技術者倫理 選択英語第一 選択英語第二 物理基礎論第二
兼任	講師	HIGUCHI SONIA (50) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	講師	平 野 奈 津 恵 (42) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二 外国語とその運用A【仏語】 外国語とその運用B【仏語】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
				兼任 講師		Filar Jamiel Charles (58) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師				兼任 講師			
				兼任 講師		Helene Karma Yin (80) <平成30年4月> 東アジア研究修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師				兼任 講師			
				兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II		兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II		兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
				兼任 講師		本多 幸七郎 (45) <平成30年4月> 博士(人文科学) エートス論 倫理基礎論		兼任 講師		本多 幸七郎 (52) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		本多 幸七郎 (83) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
				兼任 講師		Mark Diab (51) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Mark Diab (52) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Mark Diab (52) <平成30年4月> 人間学修士 Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
				兼任 講師		Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		兼任 講師		Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
				兼任 講師		皆川 昭俊 (52) <平成28年4月> 工学士 キャリア教育基礎		兼任 講師		皆川 昭俊 (53) <平成28年4月> 工学士 キャリア教育基礎 キャリアデザイン		兼任 講師		皆川 昭俊 (55) <平成28年4月> 工学士 キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン	
				兼任 講師		宮崎 靖雄 (35) <平成28年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B		兼任 講師		宮崎 靖雄 (35) <平成28年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B		兼任 講師		宮崎 靖雄 (37) <平成29年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	
				兼任 講師		三好 啓也 (38) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習第一 数学演習第二		兼任 講師		三好 啓也 (38) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習第一 数学演習第二		兼任 講師		三好 啓也 (38) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習第一 数学演習第二	
				兼任 講師		Muthumaninja Saranyaraja (33) <平成31年4月> MBA(経営学修士) Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Muthumaninja Saranyaraja (33) <平成31年4月> MBA(経営学修士) Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science		兼任 講師		Muthumaninja Saranyaraja (33) <平成31年4月> MBA(経営学修士) Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
				兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL) Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II		兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月> 修士(TESOL) Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II		兼任 講師		MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL) Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	
				兼任 講師		蓮月 和浩 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 基礎電子工学		兼任 講師		蓮月 和浩 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 基礎電子工学		兼任 講師		蓮月 和浩 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 基礎電子工学	
				兼任 講師		森田 達司 (32) <平成30年4月> マシニングA		兼任 講師		森田 達司 (32) <平成30年4月> マシニングA		兼任 講師		森田 達司 (32) <平成30年4月> マシニングA	
				兼任 講師		八百 則和 (41) <平成30年4月> 応用科学修士 健康・体力づくり演習 健康論		兼任 講師		八百 則和 (41) <平成30年4月> 応用科学修士 健康・体力づくり演習 健康論		兼任 講師		八百 則和 (42) <平成30年4月> 応用科学修士 健康・体力づくり演習 健康論	
				兼任 講師		矢野 太平 (48) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A		兼任 講師		矢野 太平 (48) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A		兼任 講師		矢野 太平 (50) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A	
				兼任 講師		八幡 光儀 (34) <平成29年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B		兼任 講師		八幡 光儀 (34) <平成29年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B		兼任 講師		八幡 光儀 (38) <平成29年4月> 修士(体育学) 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登正文 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一
兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永裕介 (48) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永裕介 (49) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
		基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村季織 (44) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村季織 (45) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村季織 (46) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (57) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 泓 毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓 毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓 毅 (51) <平成28年4月>			
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			
兼任	講師	陸 名 雄 一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸 名 雄 一 (43) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二
兼任	講師	鷺 巣 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	鷺 巣 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	鷺 巣 益 美 (52) <平成28年4月>	兼任	講師	鷺 巣 益 美 (53) <平成28年4月>
		中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二
兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (42) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (43) <平成28年4月> 博士(哲学)
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 - ・ その上で、**既出陣又は届出陣から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれ年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専(研)、実外)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

- ・大木英司教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・平成28年6月安達宏一准教授就任。
- ・平成29年3月菅原健准教授就任。

【平成30年度】

- ・平成30年1月吉田太一助教就任。
- ・平成30年3月李陽准教授就任。
- ・平成30年3月新竹純助教就任。
- ・平成30年3月須藤克弥助教就任。
- ・富澤一郎准教授退職により、他の専任教員に変更。
- ・川喜田佑介助教辞任により、他の専任教員に変更。
- ・真田亜紀子助教辞任により、須藤克弥助教に変更。

【令和元年度】

- ・平成30年11月菊池博史助教就任。
- ・平成30年11月定本知徳助教就任。
- ・平成31年3月田尻武義助教就任。
- ・桐本哲郎教授退職により、他の専任教員に変更。
- ・長井隆行教授辞任により、他の専任教員に変更。
- ・長岡浩司教授辞任により、他の専任教員に変更。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
25	36	1	20	82	34	42	1	14	91
(21)	(33)	(1)	(10)	(65)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
34	42	1	14	91	34	42	1	14	91
[9]	[6]	[0]	[Δ 6]	[9]	[9]	[6]	[0]	[Δ 6]	[9]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。

・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。

・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、**

完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、

および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている

教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入

し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{91}{82} = \boxed{110.97} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	大木 英司	H29.3	必修	物理学概論第一	①	H29.2.28付け退職のため辞任 (29)
2	助教	川喜田 佑介	H31.3				H30.3.31付け退職のため辞任 (30)
3	助教	眞田 亜紀子	H31.3	選択	コンピュータリテラシー	①	H30.3.31付け退職のため辞任 (30)
4	教授	長岡 隆行	H31.3	必修	メカトロニクス基礎実験A	①	H31.3.31付け退職のため辞任 (元)
				必修	メカトロニクス基礎実験B	①	
5	教授	長井 浩司	H31.3	選択	数理統計	②	H31.3.31付け退職のため辞任 (元)
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
5	人	必修	3	科目	必修	3	科目
		選択	2	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	4	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
5	人	必修	3	科目	必修	3	科目
		選択	2	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	4	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{5}{82} = 6.09 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	准教授	富澤 一郎	選択		電子工学工房	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
2	教授	桐本 哲郎	必修		物理学概論第二	①	H31.3.31付け65歳で定年退職 (元)				
			必修		デジタル信号処理	①					
合計						後任補充状況の集計					
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2	人		必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
			選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
			自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
			計	3	科目	計	3	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<情報理工学域 II類（融合系）>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門が中心となり、教育の質の改善・向上に向けた取組を実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門会議（平成30年度）</p> <p style="padding-left: 40px;">第50回（5月18日：参加者 9名）（内訳：教員 7名、事務職員 2名）</p> <p style="padding-left: 40px;">第51回（1月15日：参加者 14名）（内訳：教員 9名、事務職員 5名）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) ファカルティ・ディベロップメントの実施に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 学生授業評価の実施に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) シラバス及び成績評価に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) 教育環境の整備に関すること</p> <p style="padding-left: 20px;">(5) その他、教育に関わる調査の実施に関すること</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TA講習会 ・ 学術院新任教育系職員研修会 ・ FD研修会 ・ ハラスメント防止研修 ・ FD講演会 <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">等</p> <p>b 実施方法</p> <p style="padding-left: 20px;">大学教育センター教育推進部門を中心として、全学的なファカルティ・ディベロップメント講演会、公開授業参観、授業評価アンケート等に関するワークショップ等に取り組んでいる。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4月5日：第1回TA講習会 <li style="padding-left: 40px;">参加者301名（教員12名、学生289名）

- ・ 4月17日：F D 数学、物理、情報 基礎学力検討会
参加者 25名
- ・ 4月20日：学院院新任教育系職員研修会
参加者 11名
- ・ 6月22日：学域技術英語運営委員会 F D 報告会
参加者 17名
- ・ 7月12日：公開授業『電磁気学第二』
参観者 11名
- ・ 7月19日：ハラスメント防止 F D 研修
参加者 75名（役員 3名、教員56名、事務職員10名、教育研究技師 6名）
- ・ 8月30日：実験実習研究会
参加者 33名（教員 9名、教育研究技師24名）
- ・ 9月26日：第 2 回 T A 講習会
参加者 47名（教員10名、学生37名）
- ・ 10月 4 日：高大接続教育の現状と課題講演会
参加者 26名
- ・ 10月16日：平成30年度英語教室 F D 学会
参加者 17名
- ・ 10月31日：障害学生支援に係る F D 研修
参加者 61名
- ・ 11月14日：学生のメンタルヘルスに係る F D 研修
参加者 57名
- ・ 1月23日：F D 講演会「本学における数学教育と数学統一試験から垣間見える現状」
参加者167名
- ・ 2月 5 日：メンタルヘルス懇談会
参加者 31名
- ・ 2月 8 日：第 1 回 F D 講演会「授業改善にインストラクションデザインを使ってみませんか？」
参加者 28名
- ・ 2月21日：第 2 回 F D 講演会「法政大学におけるeポートフォリオの試行事例」
参加者 22名
- ・ 3月13日：キャリア教育部会報告会
参加者 17名
- ・ 3月15日：第 3 回 F D 講演会「学生とのコミュニケーションを考える」
参加者 35名
- ・ 3月26日：ハラスメント防止 F D 研修
参加者42名（教員26名、事務職員14名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第 3 期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置計画に基づき、平成31年4月に開設した。「自身の専門分野に軸足を置き、その専門的な観点から人類の未来の持続的発展のために、グローバル化社会の抱える環境破壊、文化対立、経済格差といった地球規模の課題を分野横断的な問題として捉え、他分野の研究成果を取り入れることによってイノベーションを生み出すことができる学際的、越境的な実務人材を養成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 令和元年7月～9月公表予定</p> <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none">・「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（教育の成果）」を大学ホームページで公表予定（令和元年8月を予定）・「外部評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年9月を予定） <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>令和3（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中</p>

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年 6月28日 ）</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 （ ）</p>

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

注3

大学番号：国031

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

電気通信大学 情報理工学域 Ⅲ類（理工系）

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 電気通信大学
令和元年5月1日現在

電気通信大学：作成担当者

担当部局（課）名 総務企画課

職名・氏名 企画戦略係長 ハン ドウ シュンジ
飯 銅 純 二

電話番号 042-443-5050

（夜間） 042-443-5050

F A X 042-443-5010

e-mail kchosa-k@office.uec.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

情報理工学域

＜Ⅲ類（理工系）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	70
4. 既設大学等の状況	71
5. 教員組織の状況	73
6. 附帯事項等に対する履行状況等	108
7. その他全般的事項	109

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 電気通信大学

(2) 大学名

電気通信大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒182-8585
東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フクダ タカシ) 福田 喬 (平成26年4月1日)		
学域長	(オバナ サダオ) 小花 貞夫 (平成28年4月1日)	(シン セイイチ) 新 誠一 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
類長	(イッシキ ヒデオ) 一色 秀夫 (平成28年4月1日)	(ナカムラ ジュン) 中村 淳 (平成29年4月1日)	任期満了に伴う交代 (29)
		(トミタ ヤスオ) 富田 康生 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
		(ウエノ ヨシヤス) 上野 芳康 (平成31年4月1日)	任期満了に伴う交代 (元)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
情報理工学域 Ⅲ類（理工系） 学士（工学）	工学関係	4年	235人	3年次 10人	960人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		690 () [-]		1.04 倍	一倍	一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
志願者数	3,986 () [65]	() [-]	4,390 () [135]	() [-]	4,311 () [116]	() [-]	4,385 () [81]	() [-]			
受験者数	3,007 () [44]	() [-]	3,260 () [98]	() [-]	3,230 () [76]	() [-]	3,308 () [56]	() [-]			
合格者数	780 () [13]	() [-]	763 () [17]	() [-]	775 () [8]	() [-]	774 () [10]	() [-]			
B 入学者数	729 () [16]	() [-]	715 () [14]	() [-]	722 () [4]	() [-]	721 () [9]	() [-]			
入学定員超過率 B/A	1.05		1.03		1.04		1.04				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度				備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	729 [16] (-)	— [—] (-)	715 [21] (-)	— [—] (-)	721 [9] (-)	— [—] (-)	761 [15] (-)	— [—] (-)			一般入試（前期日程）では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。
2年次	/		718 [16] (-)	— [—] (-)	708 [19] (-)	— [—] (-)	745 [9] (-)	— [—] (-)			
3年次	/		/		747 [20] (-)	— [—] (-)	756 [23] (-)	— [—] (-)			
4年次	/		/		/		766 [18] (-)	— [—] (-)			
計	729 [16] (-)	— [—] (-)	1,433 [37] (-)	— [—] (-)	2,176 [48] (-)	— [—] (-)	3,028 [65] (-)	— [—] (-)			

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

備考：一般入試(前期日程)では学域全体の大括り入試を採用しており、類別の状況を集計することができないため、Ⅰ類、Ⅱ類、Ⅲ類をまとめた状況を記載している。

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
					うち留学生数	
平成28年度	729人	15人	平成28年度	15人	0人	他の教育機関への入学・転学(6人)、除籍(6人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
平成29年度	1,434人	16人	平成28年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、除籍(2人)、就職(1人)
			平成29年度	8人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、その他(2人) [他の教育機関への入学・転学(2人)]
平成30年度	2,176人	33人	平成28年度	12人	2人	他の教育機関への入学・転学(4人)、就学意欲の低下(2人)、就職(1人)、除籍(1人)、その他(2人) [除籍(1人)、その他(1人)]
			平成29年度	13人	1人	除籍(6人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、就学意欲の低下(1人)、家庭の事情(1人)、その他(2人) [家庭の事情(1人)]
			平成30年度	8人	0人	他の教育機関への入学・転学(5人)、就学意欲の低下(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
令和元年度	3,028人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		64人		64人	5人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)

・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。

・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。

・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{15}{729} = \boxed{2.05} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{16}{1434} = \boxed{1.11} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{33}{2176} = \boxed{1.51} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{3028} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報理工学域 Ⅲ類（理工系）>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
		政治学B	2・3後		2			1					
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2				1				兼0
		倫理学B	2・3後		2				1				兼0
		心理学A	2・3前		2			1		0			
		心理学B	2・3後		2			1		0			
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1		0			
		科学史B	2・3後		2			1		0			
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2					0			兼1
		政治学B	2・3後		2					0			兼1
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1			2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1			2	1					兼7
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1			1					兼1
		露語第二	1・2後		1			1					兼1
中国語第一		1・2前		1								兼4	
中国語第二		1・2後		1								兼4	
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼1	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼1	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	社会思想史A	2・3前		2								兼1	
	社会思想史B	2・3後		2								兼1	
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1	0					
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English I	1前	1				2	2				兼8
		Academic Written English II	1後	1				2	1				兼8
		Academic Spoken English II	1後	1				2	2				兼8
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1				0	2				兼10
		Academic English for the Second Year II	2後	1				0	2				兼10
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1			0					兼1
		露語第二	1・2後		1			0					兼1
中国語第一		1・2前		1								兼4	
中国語第二		1・2後		1								兼4	
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1				1				兼2	
	選択独語第二	1～4後		1				1				兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1			0					兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
	選択露語第二	1～4後		1		1									
		1～4前		1		1						兼2			
		1～4後		1		1						兼2			
		1～4前		1								兼1			
		1～4後		1								兼1			
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2		4	4							
		独語演習	2前		2			1					兼1		
		独語運用演習	2後		2			1					兼1		
		仏語演習	2前		2								兼1		
		仏語運用演習	2後		2								兼1		
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
		日本語演習	2後		2									兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼1
				日本語第二	1後	2			2						
	日本語第三			2前	2			1						兼2	
	日本文化科目		日本文化A	1前		2									兼1
日本文化B			1後		2									兼1	
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1			1	3						兼8		
		1・2後	1			2	4						兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1			1	3						兼9		
		2・3・4後	1			2							兼9		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
	選択露語第二	1～4後		1			0						兼1		
		1～4前		1			1						兼2		
		1～4後		1			1						兼2		
		1～4前		1									兼1		
		1～4後		1									兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3						
		独語演習	2前		2				1					兼2	
		独語運用演習	2後		2				1					兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			0						兼1	
		露語運用演習	2後		2			0						兼1	
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
		日本語演習	2後		2									兼1	
		日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0
				日本語第二	1後	2			2						
	日本語第三			2前	2			0						兼2	
	日本文化科目		日本文化A	1前		2									兼1
日本文化B			1後		2			1						兼0	
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3					兼7		
		1・2後	1				3	4					兼7		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前	1				1	1					兼6		
		2・3・4後	1				2	3					兼6		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				1					
		現代数学入門B	2・3前	2				1					
	小計(91科目)			-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2			1						
		倫理思想論	3・4後	2			1						
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2			1						
		日本の内政と外交	3・4前	2			1						
		現代の世界政治	3・4後	2			1						
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1					
		認知科学	3・4後	2				1					
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
		現代の教育	3・4前	2				1					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				1					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前	1			1	2					兼2
		生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
	理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2				0					兼1
		物理学概論第三	2・3前	2			1						
		UECパスポートセミナー	1後	2			1		0		0		
		生物学	1・2・3後	2				2					
		化学とエネルギー	2・3前	2			1						
		材料化学	1・2後	2			1						
		現代数学入門A	2・3前	2				0		1			
		現代数学入門B	2・3前	2					1				
	小計(91科目)			-	14	136	0						
上級科目	A類 文化と社会	エートス論	3・4前	2				0					兼1
		倫理思想論	3・4後	2				0					兼1
		数学の哲学	3・4前	2			1						
		科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
		内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
		人間と外交	3・4前	2				0					兼1
		日本の内政と外交	3・4前	2				0					兼1
		現代の世界政治	3・4後	2				0					兼1
		文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
		王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
		近代小説の人間学	3・4後	2			1						
		心の科学	3・4後	2				1		0			
		認知科学	3・4後	2				1		0			
		江戸の社会と数学	3・4前	2				1		0			
		伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1		0			
		現代の教育	3・4前	2				2					
教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2				2					兼1		
教育の歴史	3・4後	2				1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2		1						
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼6
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
B類	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
	Research Writing	3・4後		2		1						
	Research Presentation	3・4前		2		1						
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
	English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
	Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2		1						
外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2		1							
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人間と教育	3・4後		2			2					
	科学技術と人間	3・4前		2			0					兼3
	環境論	3・4後		2			1					兼7
	認識の諸相	3・4後		2			3					兼3
	倫理学と哲学の間	3・4後		2					1			
	ドイツ倫理学	3・4後		2					1			
	英米倫理学	3・4後		2					1			
B類	Reading Scientific Research	3・4前		2			1					
	Research Writing	3・4後		2			0		1			
	Research Presentation	3・4前		2			1					
	Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1		0			
	English for Interpersonal Communication	3・4後		2			1					
	English for Intercultural Communication	3・4前		2			0		1			
	Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0		1			
	Preparation for Graduate School	3・4後		2			1					
	外国語とその運用A【独語】	3・4前		2					1			兼0
	外国語とその運用A【仏語】	3・4前		2								兼1
	外国語とその運用A【露語】	3・4前		2				0				兼1
外国語とその運用A【中国語】	3・4前		2				1					
外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前		2								兼1	
外国語とその運用B【独語】	3・4後		2					1			兼0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後		2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後		2		1						兼1
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						兼1
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後		2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後		2			0					兼1
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2			1					兼1
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2				1				
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2				0				兼1
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2				0				兼1
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2				1				
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2				1				
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2					1			
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1		0		0		
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1	0				
	現代の科学	現代化学	3・4後	2			5	7		2		
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2				1	1			
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2				1				
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2				1				
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2					1			
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2						1		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
		体力の科学	3・4後		2			1					
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
		体力の科学	3・4後		2			1					
		日常生活の対人関係	3・4前		2			0					兼1
		現代社会と対人関係	3・4後		2			0					兼1
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2			0	1				
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2			0	1				
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1	0				
		English for Intercultural Communication	3・4前		2			0	1				
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2				1				
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2				1				
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2				1					
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				2				
		基礎科学実験A	1前・後	2		7	9		11			兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	2		2			兼3
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2		1	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2		1	2				兼1
		キャリアデザイン	2後		2		1	2				兼8
		エンジニアリングデザイン1	3前		2		2					兼7
		エンジニアリングデザイン2	3後		2		2					兼7
		インターンシップ	3前		2		2	5	1			
インターンシップ(海外)	3前		2		2	5	1					
ベンチャービジネス概論	3・4前		2		2							
知的財産権	3・4後		2		2						兼1	
技術者倫理	3・4後		2								兼1	
技術英語科目	Technical English Basic English for Science	3前	2				1				兼8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2							1	
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2							1	
	サマートレーニング	3・4前・後		2				1				
	小計(82科目)	-	0	164	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0			
		基礎科学実験A	1前・後	2		9	7		8			兼8
		基礎科学実験B	1前・後	2		4	3		1			兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2		5	3	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2			0	2			
		キャリア教育リーダー	3前		2			0	2			兼0
		キャリアデザイン	2後		2			0	2			兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2			0			1	兼1
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2			0			1	兼1
		インターンシップ	3前		2			0	6	1		
インターンシップ(海外)	3前		2			0	6	1				
ベンチャービジネス概論	3・4前		2				1		1			
知的財産権	3・4後		2				1				兼2	
技術者倫理	3・4後		2								兼1	
技術英語科目	Technical English Basic English for Science	3前	2				1	1			兼11	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2			1					兼8
	小計(16科目)			-	12	20	0					
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4				兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	6				兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2				兼4
		線形代数学第二	1後	2			1	2				兼4
		解析学	1後	2			3	3				兼2
		数学演習第一	1前	1				3				兼4
		数学演習第二	1後	1				3				兼4
		物理学概論第一	1前	2			6	6				
		物理学概論第二	1後	2			6	6				
		化学概論第一	1前	2			6	4				兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1				
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3				
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3				
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3		
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2				
		力学演習	1後	1			2	2				
		工学基礎数学および演習	2前	3			1	3				
		熱力学	2前	2			5					
		基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3				
		基礎電気回路	2前	2			1	3				
		複素関数論	2前	2	2		1	1				
		数値解析	2前	2	2		2					
		確率統計	2前	2	2			1				
		電磁気学および演習	2後	3			5	3				
		基礎電子回路	2後	2	2		3					
		プログラミング演習	2後	2	2			2				
		計測工学概論	2前	2	2			2				

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1	1			兼11
	小計(16科目)			-	12	20	0					
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2				2	2			兼4
		微分積分学第二	1後	2				2	3			兼3
		線形代数学第一	1前	2				2	1			兼4
		線形代数学第二	1後	2				3	1			兼3
		解析学	1後	2				2	1			兼4
		数学演習第一	1前	1				1	2			兼4
		数学演習第二	1後	1				0	3			兼4
		物理学概論第一	1前	2				6	6			兼2
		物理学概論第二	1後	2				7	4			兼2
		化学概論第一	1前	2				5	4			兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1	0			
		物理学演習第一	1前	1	1			2	3			
		物理学演習第二	1後	1	1			2	3			
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2				4	7		1	
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2				3	1			
		力学演習	1後	1				3	1			
		工学基礎数学および演習	2前	3				3	1			
		熱力学	2前	2				2	2			
		基礎電磁気学および演習	2前	3				3	1			
		基礎電気回路	2前	2				2	2			
		複素関数論	2前	2	2			0	2			
		数値解析	2前	2	2			2				
		確率統計	2前	2	2				1	0		
		電磁気学および演習	2後	3				3	1			
		基礎電子回路	2後	2	2			4				
		プログラミング演習	2後	2	2			1	1			
		計測工学概論	2前	2	2					2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目 材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2			
	機械力学および演習	2後	3				2					
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2				2		2			
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2				2		2			
	マシンデザインA	3前	2									兼4
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	設計基礎工学	3前	2				1					
	流体力学および演習	3後	3			1						
	熱力学応用	3前	2			1						
	輪講A	4前	1			8	5		3			
	輪講B	4後	1			8	5		3			
	卒業研究A	4前	3			8	5		3			
	卒業研究B	4後	3			8	5		3			
	機構要素設計	3前		2			1					
	生産システム工学	3後		2			1					
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2						
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					兼1
	電気電子計測	3前		2		2						
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	現代制御工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目 材料力学および演習	2後	3				1	1				
	メカノデザイン	2後	2				0	1		2		
	機械力学および演習	2後	3				2					
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2				1	7		4		
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2				2	6		4		
	マシンデザインA	3前	2				2					兼4
	マシンデザインB	3後	2				2	0				
	設計基礎工学	3前	2						1			
	流体力学および演習	3後	3				0	2				
	熱力学応用	3前	2				1					
	輪講A	4前	1				7	5		2		
	輪講B	4後	1				7	5		2		
	卒業研究A	4前	3				7	5		2		
	卒業研究B	4後	3				7	5		2		
	機構要素設計	3前		2				1				
	生産システム工学	3後		2			1	0				
	加工学および演習	3前		3			2	0		1		
	基礎制御工学および演習	3前		3			1	1				
	材料工学	3後		2				1				
	メカトロニクス	3後		2			1	1				
	ロボットの機構と力学	3前		2			1					
	人間機械システム	3前		2			0	0				兼1
	電気電子計測	3前		2			1					
	知能ロボット工学	3後		2			1					
	現代制御工学	3後		2				1				
	デジタル信号処理	3後		2			1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1			2					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
②電子工学プログラム	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習	2後	3			5	3					
	基礎電子回路	2後	2			3						
	複素関数論	2前		2		1	1					
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計算機工学	2後		2								兼1
分子生物学	2後		2			2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2						1		
	情報処理演習第二	2後		2						1		
②電子工学プログラム	力学	1後	2				3	1				
	力学演習	1後	1				3	1				
	工学基礎数学および演習	2前	3				3	1				
	熱力学	2前	2				2	2				
	基礎電磁気学および演習	2前	3				3	1				
	基礎電気回路	2前	2				2	2				
	電磁気学および演習	2後	3				3	1				
	基礎電子回路	2後	2				4					
	複素関数論	2前		2			0	2				
	確率統計	2前		2			2	1	0			
	計測工学概論	2前		2			2		2			
	数値解析	2前		2			2		2			
	プログラミング演習	2後		2			2	1	1			
	計算機工学	2後		2			2					兼1
分子生物学	2後		2			2		2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	電子工学実験第一	3前	3					6	5			
	電子工学実験第二	3後	3			1	2		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1					2				
	固体電子論	3前	2			2						
	論理回路学	3前	2				1					
	半導体工学	3後	2				1					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	1		6			
	輪講B	4後	1			8	1		6			
	卒業研究A	4前	3			8	1		6			
	卒業研究B	4後	3			8	1		6			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1			1		1			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
画像工学	3後		2			1						
デジタル信号処理	3後		2		1							
電磁波工学	4前		2		1							
環境工学	4前		2		1							
基礎物理化学	2後		2		1	1						
無機化学	2後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	理工学基礎実験	2後	2			1	3		3			
	波動と光	2後	2			1	2					
	電子工学実験第一	3前	3				0		4			
	電子工学実験第二	3後	3			2	1		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1					2				
	固体電子論	3前	2			2						
	論理回路学	3前	2				1	0				
	半導体工学	3後	2				1	0				
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	4		5			
	輪講B	4後	1			8	4		5			
	卒業研究A	4前	3			8	4		5			
	卒業研究B	4後	3			8	4		5			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1			1		0			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		2	0					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2			1	0				
画像工学	3後		2			1						
デジタル信号処理	3後		2		1	1						
電磁波工学	4前		2		1							
環境工学	4前		2		0	1		1				
基礎物理化学	2後		2		1	1						
無機化学	2後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地学	1後		2							兼2
	地学実験	3前		2							兼1
	生物学実験	3前		2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前	1			2					
	基礎数学演習第二	1後	1			2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1				
	情報処理演習第一	2前	2					1			
	情報処理演習第二	2後	2					1			
③	類共通基礎科目										
光工学プログラム	力学	1後	2			2	2				
	力学演習	1後	1			2	2				
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3				
	熱力学	2前	2			5					
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3				
	基礎電気回路	2前	2			1	3				
	電磁気学および演習	2後	3			5	3				
	基礎電子回路	2後	2			3					
	複素関数論	2前	2			1	1				
	確率統計	2前	2				1				
	計測工学概論	2前	2				2				
	数値解析	2前	2			2					
	プログラミング演習	2後	2				2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	Modern Engineering and Science	3・4前		2							
	地学	1後		2							兼2
	地学実験	3前		2							兼1
	生物学実験	3前		2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1			0		0	
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1			0		0	
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1			0		0	
	基礎数学演習第一	1前	1					0	1		
	基礎数学演習第二	1後	1						1		
	基礎物理学演習第一	1前	1						2	1	
	基礎物理学演習第二	1後	1						2	1	
	情報処理演習第一	2前	2							1	
	情報処理演習第二	2後	2							1	
③	類共通基礎科目										
光工学プログラム	力学	1後	2					3	1		
	力学演習	1後	1					3	1		
	工学基礎数学および演習	2前	3					3	1		
	熱力学	2前	2					2	2		
	基礎電磁気学および演習	2前	3					3	1		
	基礎電気回路	2前	2					2	2		
	電磁気学および演習	2後	3					3	1		
	基礎電子回路	2後	2					4			
	複素関数論	2前	2					0	2		
	確率統計	2前	2					1	0		
	計測工学概論	2前	2						2		
	数値解析	2前	2					2			
	プログラミング演習	2後	2					1	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2		2						
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	光工学実験第一	3前	3				6		5			
	光工学実験第二	3後	3			2	5					
	固体電子論	3前	2			2						
	光電子材料学	3後	2			2						
	基礎量子工学	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス	3後	2			1	1					
	光波工学	3後	2			1						
	画像工学	3後	2				1					
	電磁波工学	3前	2			1						
	光通信工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	9		3			
	輪講B	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	生体計測工学	3前		2			1					
	半導体工学	3後		2			1					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2				1	3		3		
	波動と光	2後	2				1	2				
	光工学実験第一	3前	3				1	3		0		
	光工学実験第二	3後	3				3	4				
	固体電子論	3前	2				2					
	光電子材料学	3後	2				2					
	基礎量子工学	3前	2				1					
	量子エレクトロニクス	3後	2				1	1				
	光波工学	3後	2				1					
	画像工学	3後	2					1				
	電磁波工学	3前	2				1					
	光通信工学	3後	2				1					
	輪講A	4前	1				9	7		1		
	輪講B	4後	1				9	7		1		
	卒業研究A	4前	3				9	7		1		
	卒業研究B	4後	3				9	7		1		
	熱・統計物理学基礎	3後		2			1					
	熱・統計物理学応用	3後		2			2	0				
	生体計測工学	3前		2				1				
	半導体工学	3後		2			1	0				
	電子回路学	3後		2			1	1				
	計算数理工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2			1	1				
	高分子有機化学	3後		2			1					
	基礎物理化学	2後		2			1	1				
	無機化学	2後		2			1					
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1				
	基礎数学演習第一	1前		1			2						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
④物理工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
		熱力学	2前	2			5						
		基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
		基礎電気回路	2前	2			1	3		1			
		電磁気学および演習	2後	3			5	3					
		基礎電子回路	2後	2			3						
		プログラミング演習	2後	2				2		1			
		複素関数論	2前		2		1	1					
		確率統計	2前		2			1					
		計測工学概論	2前		2			2					
		数値解析	2前		2		2						
		計算機工学	2後		2								兼1
分子生物学	2後		2			2							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	0			0			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	0			0			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	0			0			
	基礎数学演習第二	1後		1			0	1		1			
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1		1			
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1		1			
	情報処理演習第一	2前		2						1			
	情報処理演習第二	2後		2						1			
④物理工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			3	1					
		力学演習	1後	1			3	1					
		工学基礎数学および演習	2前	3			3	1					
		熱力学	2前	2			2	2					
		基礎電磁気学および演習	2前	3			3	1					
		基礎電気回路	2前	2			2	2					
		電磁気学および演習	2後	3			3	1					
		基礎電子回路	2後	2			4						
		プログラミング演習	2後	2			1	1					
		複素関数論	2前		2		0	2					
		確率統計	2前		2		1	0					
		計測工学概論	2前		2				2				
		数値解析	2前		2		2						
		計算機工学	2後		2								兼1
分子生物学	2後		2				2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	理工学実験第一	3前	3					6	5			
	理工学実験第二	3後	3					4	1			
	解析力学	3前	2					1				
	量子力学第一	3前	2			1						
	量子力学第一演習	3前	1					1	1			
	熱・統計物理学基礎	3後	2			1						
	熱・統計物理学応用	3後	2			1	1					
	固体物理学第一	3前	2					1				
	固体物理学第二	3後	2					1				
	輪講A	4前	1			9	12		4			
	輪講B	4後	1			9	12		4			
	卒業研究A	4前	3			9	12		4			
	卒業研究B	4後	3			9	12		4			
	量子力学第二	3後		2		1						
	量子力学第二演習	3後		1			1					
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	固体電子論	3前		2		2						
	半導体工学	3後		2			1					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	電子デバイス	3後		2		1						
	地学	1後			2							兼2
地学実験	3前			2							兼1	
生物学実験	3前			2	1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
類 専門 科目	理工学基礎実験	2後	2			1	3		3			
	波動と光	2後	2			1	2					
	理工学実験第一	3前	3					1		1		
	理工学実験第二	3後	3					5		1		
	解析力学	3前	2						1			
	量子力学第一	3前	2			1						
	量子力学第一演習	3前	1					1	1		0	
	熱・統計物理学基礎	3後	2			1						
	熱・統計物理学応用	3後	2					2	0			
	固体物理学第一	3前	2						1			
	固体物理学第二	3後	2						1			
	輪講A	4前	1					10	12		2	
	輪講B	4後	1					10	12		2	
	卒業研究A	4前	3					10	12		2	
	卒業研究B	4後	3					10	12		2	
	量子力学第二	3後		2		1						
	量子力学第二演習	3後		1			1	0				
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	固体電子論	3前		2		2						
	半導体工学	3後		2			1	0				
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	電子デバイス	3後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
地学	1後			2							兼2	
地学実験	3前			2							兼1	
生物学実験	3前			2	1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前	1			2					
	基礎数学演習第二	1後	1			2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1				
	情報処理演習第一	2前	2				1				
	情報処理演習第二	2後	2				1				
⑤化学生命工学プログラム	類共通基礎科目										
	力学	1後	2			2	2				
	力学演習	1後	1			2	2				
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3				
	熱力学	2前	2			5					
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3				
	基礎電気回路	2前	2			1	3				
	分子生物学	2後	2				2				
	複素関数論	2前	2			1	1				
	確率統計	2前	2				1				
	計測工学概論	2前	2				2				
	数値解析	2前	2			2					
	電磁気学および演習	2後	3			5	3				
	基礎電子回路	2後	2			3					
プログラミング演習	2後	2				2					
計算機工学	2後	2								兼1	
類専門科目	基礎物理化学	2後	2			1	1				
	無機化学	2後	2			1					
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4		
	化学生命工学実験第一	3前	3			1	1		2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1	1		0			
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後	1				1				
	基礎物理学演習第一	1前	1				2	1			
	基礎物理学演習第二	1後	1				2	1			
	情報処理演習第一	2前	2						1		
	情報処理演習第二	2後	2						1		
⑤化学生命工学プログラム	類共通基礎科目										
	力学	1後	2				3	1			
	力学演習	1後	1				3	1			
	工学基礎数学および演習	2前	3				3	1			
	熱力学	2前	2				2	2			
	基礎電磁気学および演習	2前	3				3	1			
	基礎電気回路	2前	2				2	2			
	分子生物学	2後	2						2		
	複素関数論	2前	2				0	2			
	確率統計	2前	2						1		
	計測工学概論	2前	2						2		
	数値解析	2前	2				2				
	電磁気学および演習	2後	3				3	1			
	基礎電子回路	2後	2					4			
プログラミング演習	2後	2					1	1			
計算機工学	2後	2								兼1	
類専門科目	基礎物理化学	2後	2				1	1			
	無機化学	2後	2				1				
	理工学基礎実験	2後	2				1	3		3	
	化学生命工学実験第一	3前	3				0	2		2	兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6		1			
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2				2					
	有機化学第一	3前	2				1					
	生物化学	3前	2				1					
	細胞生物学	3前	2				1					
	神経科学	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			7	8		3			
	輪講B	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B	4後	3			7	8		3			
	波動と光	2後		2		2	1					
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2			1					
	物理化学第二	3後		2		1						
	有機化学第二	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	システム生物学	3後		2		1	1					
	画像工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	環境工学	4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6			2		兼1
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2						1			
	有機化学第一	3前	2						1			
	生物化学	3前	2						1			
	細胞生物学	3前	2						1			
	神経科学	3後	2						1			
	輪講A	4前	1				6	9		4		
	輪講B	4後	1				6	9		4		
	卒業研究A	4前	3				6	9		4		
	卒業研究B	4後	3				6	9		4		
	波動と光	2後		2			1	2				
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2					1			
	物理化学第二	3後		2			1					
	有機化学第二	3後		2			0	1				
	高分子有機化学	3後		2			1					
	システム生物学	3後		2			1	1				
	画像工学	3後		2					1			
	生体システム工学	3後		2			1					
	環境工学	4前		2			0	1		1		
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1		0		0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1				1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1				1			
	基礎数学演習第一	1前		1		2						
	基礎数学演習第二	1後		1		2						
	基礎物理学演習第一	1前		1		2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1		2	1					
	情報処理演習第一	2前		2			1					
	情報処理演習第二	2後		2			1					
小計(283科目)			-	263	242	54						
合計(466科目)			-	289	550	54						

卒業要件及び履修方法

①機械システムプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修64単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

②電子工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修69単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

③光工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修72単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

④物理学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目84単位以上(うち必修71単位)、共通単位6単位以上、合計133単位以上を修得すること。

⑤化学生命工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修67単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1	0			0			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1	0			0			
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1		1						
	基礎物理学演習第一	1前		1		2	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1		2	1					
	情報処理演習第一	2前		2			1					
	情報処理演習第二	2後		2			1					
小計(288科目)			-	263	252	54						
合計(477科目)			-	289	572	54						

卒業要件及び履修方法

①機械システムプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修64単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

②電子工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修69単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

③光工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修72単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

④物理学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目84単位以上(うち必修71単位)、共通単位6単位以上、合計133単位以上を修得すること。

⑤化学生命工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修67単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2		1						
		倫理学B	2・3後		2		1						
		心理学A	2・3前		2			1					
		心理学B	2・3後		2			1					
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2			1					
		科学史B	2・3後		2			1					
		文学A	2・3前		2			1					
		文学B	2・3後		2			1					
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2			1					
政治学B	2・3後		2			1							
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		
社会思想史A	2・3前		2								兼1		
社会思想史B	2・3後		2								兼1		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前		2		1						
		哲学B	2・3後		2		1						
		倫理学A	2・3前		2			0					兼1
		倫理学B	2・3後		2			0					兼1
		心理学A	2・3前		2				1				
		心理学B	2・3後		2				1				
		歴史学A	2・3前		2								兼1
		歴史学B	2・3後		2								兼1
		科学史A	2・3前		2				1				
		科学史B	2・3後		2				1				
		文学A	2・3前		2				1				
		文学B	2・3後		2				1				
		美術A	2・3前		2								兼1
		美術B	2・3後		2								兼1
		音楽A	2・3前		2								兼1
		音楽B	2・3後		2								兼1
		経済学A	2・3前		2								兼1
		経済学B	2・3後		2								兼1
		社会学A	2・3前		2								兼1
		社会学B	2・3後		2								兼1
		法学A	2・3前		2								兼1
		法学B	2・3後		2								兼1
		政治学A	2・3前		2				1				
政治学B	2・3後		2				1						
地理学A	2・3前		2								兼1		
地理学B	2・3後		2								兼1		
社会思想史A	2・3前		2								兼1		
社会思想史B	2・3後		2								兼1		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
		文化人類学A	2・3前		2								兼1	
		文化人類学B	2・3後		2								兼1	
		技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目I	Academic Written English I	1前	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1			2	4					兼6	
		Academic Written English II	1後	1			3	3					兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1			2	4					兼6	
	言語文化応用科目I	Academic English for the Second Year I	2前	1				2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1				2	1					兼7
	言語文化基礎科目II	独語第一	1・2前		1									兼4
		独語第二	1・2後		1									兼4
		仏語第一	1・2前		1									兼1
		仏語第二	1・2後		1									兼1
		露語第一	1・2前		1			1						兼1
		露語第二	1・2後		1			1						兼1
		中国語第一	1・2前		1									兼4
		中国語第二	1・2後		1									兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1									兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1									兼2
	言語文化応用科目II	選択独語第一	1～4前		1			1						兼2
選択独語第二		1～4後		1			1						兼2	
選択仏語第一		1～4前		1									兼1	
選択仏語第二		1～4後		1									兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1							
選択露語第二		1～4後		1			1							
選択中国語第一		1～4前		1			1						兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
		文化人類学A	2・3前		2								兼1		
		文化人類学B	2・3後		2								兼1		
		技術史	2・3前		2			1							
言語文化科目	言語文化基礎科目I	Academic Written English I	1前	1				3	2					兼7	
		Academic Spoken English I	1前	1				2	3					兼6	
		Academic Written English II	1後	1					3	2				兼7	
		Academic Spoken English II	1後	1					2	3				兼6	
	言語文化応用科目I	Academic English for the Second Year I	2前	1					2	1					兼7
		Academic English for the Second Year II	2後	1					2	1					兼7
	言語文化基礎科目II	独語第一	1・2前		1										兼4
		独語第二	1・2後		1										兼4
		仏語第一	1・2前		1										兼1
		仏語第二	1・2後		1										兼1
		露語第一	1・2前		1			1							兼1
		露語第二	1・2後		1			1							兼1
		中国語第一	1・2前		1										兼4
		中国語第二	1・2後		1										兼4
		韓国朝鮮語第一	1・2前		1										兼2
		韓国朝鮮語第二	1・2後		1										兼2
	言語文化応用科目II	選択独語第一	1～4前		1					1					兼2
選択独語第二		1～4後		1					1					兼2	
選択仏語第一		1～4前		1										兼1	
選択仏語第二		1～4後		1										兼1	
選択露語第一		1～4前		1			1								
選択露語第二		1～4後		1			1								
選択中国語第一		1～4前		1			1							兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	言語文化演習科目	選択中国語第二	1~4後		1		1						兼2		
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1								兼1		
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1								兼1		
		英語演習	2前・後		2			4	4						
		独語演習	2前		2				1					兼1	
		独語運用演習	2後		2				1					兼1	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
	韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1		
	韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1		
	日本語演習	2後		2									兼1		
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼1	
			日本語第二	1後	2			2							
			日本語第三	2前	2			1						兼2	
		日本文化科目	日本文化A	1前		2									兼1
			日本文化B	1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
日本文化E	2前		2			1									
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	3					兼8		
	健康論	1・2後	1				3	3					兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	3					兼9		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2						兼9		
	生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	2					兼2		

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	言語文化演習科目	選択中国語第二	1~4後		1		1							兼2	
		選択韓国朝鮮語第一	1~4前		1									兼1	
		選択韓国朝鮮語第二	1~4後		1									兼1	
		英語演習	2前・後		2			4	4	3					
		独語演習	2前		2				1					兼2	
		独語運用演習	2後		2				1					兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
	韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1		
	韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1		
	日本語演習	2後		2									兼1		
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2							兼0
			日本語第二	1後	2			2							
			日本語第三	2前	2			1							兼2
		日本文化科目	日本文化A	1前		2									兼1
			日本文化B	1後		2									兼1
日本文化C			2前		2									兼1	
日本文化D			2後		2									兼1	
日本文化E	2前		2			1									
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	1・2通	1				2	2					兼8		
	健康論	1・2後	1				3	3					兼8		
	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	2	2				兼5		
	生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	2					兼5		
	生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	1	2				兼2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1			1			
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2				1					
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
	小計(91科目)	-	14	136	0							
上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			1						
	文化と社会 倫理思想論	3・4後	2			1						
	数学の哲学	3・4前	2			1						
	科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
	人間と外交	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交	3・4前	2			1						
	現代の世界政治	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学	3・4後	2			1						
	心の科学	3・4後	2				1					
	認知科学	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
	現代の教育	3・4前	2			1						
	教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史	3・4後	2			1							
人間と教育	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後	1			2	3					兼5
理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後	2			1						
	物理学概論第三	2・3前	2			1						
	UECパスポートセミナー	1後	2			1				1		
	生物学	1・2・3後	2				2					
	化学とエネルギー	2・3前	2			1						
	材料化学	1・2後	2			1						
	現代数学入門A	2・3前	2				1		0			
	現代数学入門B	2・3前	2				1					
	小計(91科目)	-	14	136	0							
上級科目	A類 エートス論	3・4前	2			1						
	文化と社会 倫理思想論	3・4後	2			1						
	数学の哲学	3・4前	2			1						
	科学的実在論の可能性	3・4前	2			1						
	内包的文脈の諸相	3・4後	2			1						
	人間と外交	3・4前	2			1						
	日本の内政と外交	3・4前	2			1						
	現代の世界政治	3・4後	2			1						
	文章表現トレーニング	3・4前	2			1						
	王朝物語の精神史	3・4前	2			1						
	近代小説の人間学	3・4後	2			1						
	心の科学	3・4後	2				1					
	認知科学	3・4後	2				1					
	江戸の社会と数学	3・4前	2				1					
	伝統科学と近代科学の相克	3・4後	2				1					
	現代の教育	3・4前	2			1						
	教育と憲法(日本国憲法)	3・4前	2			1						兼1
教育の歴史	3・4後	2			1							
人間と教育	3・4後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2									兼1
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	科学技術と人間	3・4前		2		1						兼3	
	環境論	3・4後		2		1						兼6	
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3	
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1							
		Research Writing	3・4後	2		1							
		Research Presentation	3・4前	2		1							
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1							
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1							
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1							
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1							
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1							
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2									兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2									兼1
	外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2									兼1	
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後		2		1						
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
C類	異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	異文化の理解	地域文化論	3・4後	2		1						
	異文化の理解	文化干渉論	3・4前	2		1						
	異文化の理解	国際文化論	3・4後	2								兼1
	異文化の理解	文化と言語	3・4後	2			1					
	異文化の理解	外国語との対比による日本語表現	3・4前	2								兼1
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションA	3・4前	2		2						
	異文化の理解	日本語とコミュニケーションB	3・4後	2			1					
D類	現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	現代の科学	サイエンス・コミュニケーション演習	3前	2		1			1			
	現代の科学	物理学の発展と最前線	3・4後	2		2	3					
	現代の科学	応用代数学	3・4後	2			1					
	現代の科学	現代化学	3・4後	2		6	7		1			
	現代の科学	情報と職業	3・4前	2								兼1
	現代の科学	日本の科学と技術A	3・4前	2			1	1				
	現代の科学	日本の科学と技術B	3・4後	2			2					
E類	健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	運動と筋の科学	3・4前	2		1						
	健康とスポーツの科学	健康の科学	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	エイジングの健康科学	3・4前	2			1					
	健康とスポーツの科学	スポーツとコミュニケーション	3・4後	2			1					
	健康とスポーツの科学	体力の科学	3・4後	2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		日常生活の対人関係	3・4前		2		1						
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(76科目)	-	0	152	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	1				
		基礎科学実験A	1前・後	2			6	9		11		兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	2		2		兼8
		コンピュータリテラシー	1前	2			4	2	1	5		
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2			0	2			
		キャリア教育リーダー	3前		2			1	2			兼1
		キャリアデザイン	2後		2			1	2			兼8
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2			2				兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2			2				兼7
		インターンシップ	3前		2			2	5	1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前		2				1				兼8
	インターンシップ(海外)	3前		2			2	5	1			
	ベンチャービジネス概論	3・4前		2			2					
	知的財産権	3・4後		2			2				兼1	
	技術者倫理	3・4後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2							1	
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2							1	
	サマートレーニング	3・4前・後		2					1			
	小計(79科目)	-	0	158	0							
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2				1	0			
		基礎科学実験A	1前・後	2				7	8		11	兼9
		基礎科学実験B	1前・後	2				4	2		2	兼10
		コンピュータリテラシー	1前	2				4	3	1	3	
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2				0	2		
		キャリア教育リーダー	3前		2				1	2		兼1
		キャリアデザイン	2後		2				0	2		兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2				2			兼7
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2				2			兼7
		インターンシップ	3前		2				2	5	1	
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前		2					1			兼8
	インターンシップ(海外)	3前		2				2	5	1		
	ベンチャービジネス概論	3・4前		2				2				
	知的財産権	3・4後		2				2			兼1	
	技術者倫理	3・4後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼3
		線形代数学第二	1後	2			1	2					兼4
		解析学	1後	2			4	2					兼2
		数学演習第一	1前	1				3					兼4
		数学演習第二	1後	1			1	2					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					兼2
		物理学概論第二	1後	2			6	6					兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	3					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	3					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
		熱力学	2前	2			5						
		基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
		基礎電気回路	2前	2			1	3					
		複素関数論	2前	2	2		1	1					
		数値解析	2前	2	2		2						
		確率統計	2前	2	2			1					
		電磁気学および演習	2後	3	3		5	3					
		基礎電子回路	2後	2	2		3						
プログラミング演習	2後	2	2			2							

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼8
	小計(16科目)		-	12	20	0							
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			2	4					兼3
		微分積分学第二	1後	2			1	4					兼2
		線形代数学第一	1前	2			2	1					兼4
		線形代数学第二	1後	2			2	1					兼4
		解析学	1後	2			4	1					兼2
		数学演習第一	1前	1			1	2					兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			4	8					兼2
		物理学概論第二	1後	2			7	5					兼2
		化学概論第一	1前	2			4	4					兼2
		化学概論第二	1後	2	2			1					
		物理学演習第一	1前	1	1		2	2					
		物理学演習第二	1後	1	1		2	2					
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			5	4		3			
①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
		熱力学	2前	2			5						
		基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
		基礎電気回路	2前	2			1	3					
		複素関数論	2前	2	2		1	1					
		数値解析	2前	2	2		2						
		確率統計	2前	2	2			1					
		電磁気学および演習	2後	3	3		5	3					
		基礎電子回路	2後	2	2		3						
プログラミング演習	2後	2	2			1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2			2					兼1
	計算機工学	2後		2								
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											兼4
	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			1	1		2			
	機械力学および演習	2後	3			2						
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2				2		2			
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2				2		2			
	マシンデザインA	3前	2									
	マシンデザインB	3後	2			1	1					
	設計基礎工学	3前	2				1					
	流体力学および演習	3後	3			1						
	熱力学応用	3前	2			1						
	輪講A	4前	1			8	5		3			
	輪講B	4後	1			8	5		3			
	卒業研究A	4前	3			8	5		3			
	卒業研究B	4後	3			8	5		3			
	機構要素設計	3前		2			1					
	生産システム工学	3後		2			1					
	加工学および演習	3前		3		1	1					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2						
	材料工学	3後		2			1					
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2			1					
	電気電子計測	3前		2		2						
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	現代制御工学	3後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2				2				兼1
	計算機工学	2後		2								
	分子生物学	2後		2				2				
	類専門科目											兼4
	材料力学および演習	2後	3				1	1				
	メカノデザイン	2後	2				0	3		1		
	機械力学および演習	2後	3				2					
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2					2		2		
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2					2		2		
	マシンデザインA	3前	2									
	マシンデザインB	3後	2				1	1				
	設計基礎工学	3前	2					1				
	流体力学および演習	3後	3				1					
	熱力学応用	3前	2				1					
	輪講A	4前	1				8	5		3		
	輪講B	4後	1				8	5		3		
	卒業研究A	4前	3				8	5		3		
	卒業研究B	4後	3				8	5		3		
	機構要素設計	3前		2				1				
	生産システム工学	3後		2				1				
	加工学および演習	3前		3			1	1				
	基礎制御工学および演習	3前		3				2				
	材料工学	3後		2				1				
	メカトロニクス	3後		2			1	1				
	ロボットの機構と力学	3前		2			1					
	人間機械システム	3前		2				1				
	電気電子計測	3前		2				2				
	知能ロボット工学	3後		2				1				
	現代制御工学	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学	4前		2							兼2	
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
②電子工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習	2後	3			5	3					
	基礎電子回路	2後	2			3						
	複素関数論	2前		2		1	1					
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計算機工学	2後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2							兼1	
	航空宇宙工学	4前		2							兼2	
	Modern Engineering and Science	3・4前		2			1					
	地学	1後			2						兼2	
	地学実験	3前			2						兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1				
	基礎数学演習第二	1後		1				1				
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1			
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1			
	情報処理演習第一	2前		2					1			
	情報処理演習第二	2後		2						1		
②電子工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2					4				
	基礎電磁気学および演習	2前	3					3	1			
	基礎電気回路	2前	2					1	3			
	電磁気学および演習	2後	3					2	2			
	基礎電子回路	2後	2					3				
	複素関数論	2前		2		1	1					
	確率統計	2前		2					1			
	計測工学概論	2前		2					2			
	数値解析	2前		2				2				
	プログラミング演習	2後		2				1	1			
	計算機工学	2後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	電子工学実験第一	3前	3				6		5			
	電子工学実験第二	3後	3			1	2		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1				2					
	固体電子論	3前	2			2						
	論理回路学	3前	2				1					
	半導体工学	3後	2				1					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	1		6			
	輪講B	4後	1			8	1		6			
	卒業研究A	4前	3			8	1		6			
	卒業研究B	4後	3			8	1		6			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1			1		1			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	画像工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	電磁波工学	4前		2		1						
	環境工学	4前		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2				1		4			
	波動と光	2後	2				2		1			
	電子工学実験第一	3前	3				6		5			
	電子工学実験第二	3後	3			1	2		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1				2					
	固体電子論	3前	2				2					
	論理回路学	3前	2				1					
	半導体工学	3後	2				1					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	1		6			
	輪講B	4後	1			8	1		6			
	卒業研究A	4前	3			8	1		6			
	卒業研究B	4後	3			8	1		6			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1			1		1			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2				1				
	画像工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	電磁波工学	4前		2		1						
	環境工学	4前		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	無機化学	2後		2		1						
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学実験	3前		2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1				1			
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1				1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1				1			
	基礎数学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				2					
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1			2	1					
	情報処理演習第一	2前	2					1				
	情報処理演習第二	2後	2					1				
③光工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5						
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習	2後	3			5	3					
	基礎電子回路	2後	2			3						
	複素関数論	2前		2		1	1					
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2			2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	無機化学	2後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後		2								兼2
	地学実験	3前		2								兼1
	生物学実験	3前		2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通		2	1				1			
	UECバスポートプログラムB	3通		2	1				1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前		2	1				1			
	基礎数学演習第一	1前	1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後	1				1					
	基礎物理学演習第一	1前	1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後	1				2	1				
	情報処理演習第一	2前	2					1				
	情報処理演習第二	2後	2					1				
③光工学プログラム	類共通基礎科目											
	力学	1後	2			2	2					
	力学演習	1後	1			2	2					
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3					
	熱力学	2前	2			5				4		
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3			3	1	
	基礎電気回路	2前	2			1	3			1	3	
	電磁気学および演習	2後	3			5	3			2	2	
	基礎電子回路	2後	2			3				3		
	複素関数論	2前		2		1	1			1	1	
	確率統計	2前		2			1				1	
	計測工学概論	2前		2			2				2	
	数値解析	2前		2		2				2		
	プログラミング演習	2後		2			2			1	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	光工学実験第一	3前	3				6		5			
	光工学実験第二	3後	3			2	5					
	固体電子論	3前	2			2						
	光電子材料学	3後	2			2						
	基礎量子工学	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス	3後	2			1	1					
	光波工学	3後	2			1						
	画像工学	3後	2				1					
	電磁波工学	3前	2			1						
	光通信工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	9		3			
	輪講B	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		1	1					
	生体計測工学	3前		2			1					
	半導体工学	3後		2			1					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	デジタル信号処理	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2				1		4			
	波動と光	2後	2				2		1			
	光工学実験第一	3前	3					6		5		
	光工学実験第二	3後	3				2	5				
	固体電子論	3前	2				2					
	光電子材料学	3後	2					2				
	基礎量子工学	3前	2					1				
	量子エレクトロニクス	3後	2				1	1				
	光波工学	3後	2					1				
	画像工学	3後	2						1			
	電磁波工学	3前	2					1				
	光通信工学	3後	2					1				
	輪講A	4前	1				7	9		3		
	輪講B	4後	1				7	9		3		
	卒業研究A	4前	3				7	9		3		
	卒業研究B	4後	3				7	9		3		
	熱・統計物理学基礎	3後		2				1				
	熱・統計物理学応用	3後		2				1	1			
	生体計測工学	3前		2					1			
	半導体工学	3後		2					1			
	電子回路学	3後		2			1	1				
	計算数理工学	3後		2				1				
	デジタル信号処理	3後		2				1				
	高分子有機化学	3後		2				1				
	基礎物理化学	2後		2			2	1	1			
	無機化学	2後		2				1				
	Modern Engineering and Science	3・4前		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバス ポートプログラムA	2通			2	1			1				
	UECバス ポートプログラムB	3通			2	1			1				
	UECバス ポートプログラムC	3・4前			2	1			1				
	基礎数学 演習第一	1前		1		1	1						
	基礎数学 演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学 演習第一	1前		1			1	1					
	基礎物理学 演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理 演習第一	2前		2				1					
	情報処理 演習第二	2後		2				1					
④物理工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎 数学および演習	2前	3			1	3					
		熱力学	2前	2			5						
		基礎電磁 気学および演習	2前	3			5	3					
		基礎電気 回路	2前	2			1	3		1			
		電磁気学 および演習	2後	3			5	3					
		基礎電子 回路	2後	2			3						
		プログラ ミング演 習	2後	2				2		1			
		複素関数 論	2前		2		1	1					
		確率統計	2前		2			1					
		計測工学 概論	2前		2			2					
		数値解析	2前		2		2						
		計算機工 学	2後		2								兼1
		分子生物 学	2後		2			2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバス ポートプログラムA	2通			2	1				1			
	UECバス ポートプログラムB	3通			2	1			1				
	UECバス ポートプログラムC	3・4前			2	1				1			
	基礎数学 演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学 演習第二	1後		1				1					
	基礎物理学 演習第一	1前		1				1	1				
	基礎物理学 演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理 演習第一	2前		2						1			
	情報処理 演習第二	2後		2						1			
④物理工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			2	2					
		力学演習	1後	1			2	2					
		工学基礎 数学および演習	2前	3			1	3					
		熱力学	2前	2			5			4			
		基礎電磁 気学および演習	2前	3			5	3		3	1		
		基礎電気 回路	2前	2			1	3		1	3		1
		電磁気学 および演習	2後	3			5	3		2	2		
		基礎電子 回路	2後	2			3			3			
		プログラ ミング演 習	2後	2				2		1	1		1
		複素関数 論	2前		2		1	1					
		確率統計	2前		2			1					
		計測工学 概論	2前		2			2					
		数値解析	2前		2		2			2			
		計算機工 学	2後		2								兼1
		分子生物 学	2後		2			2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	波動と光	2後	2			2	1					
	理工学実験第一	3前	3				6		5			
	理工学実験第二	3後	3				4		1			
	解析力学	3前	2				1					
	量子力学第一	3前	2			1						
	量子力学第一演習	3前	1				1		1			
	熱・統計物理学基礎	3後	2			1						
	熱・統計物理学応用	3後	2			1	1					
	固体物理学第一	3前	2				1					
	固体物理学第二	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			9	12		4			
	輪講B	4後	1			9	12		4			
	卒業研究A	4前	3			9	12		4			
	卒業研究B	4後	3			9	12		4			
	量子力学第二	3後		2		1						
	量子力学第二演習	3後		1			1					
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	固体電子論	3前		2		2						
	半導体工学	3後		2			1					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	理工学基礎実験	2後	2				1		1	4		
	波動と光	2後	2				2		1			
	理工学実験第一	3前	3						6		5	
	理工学実験第二	3後	3						4		1	
	解析力学	3前	2						1			
	量子力学第一	3前	2						1			
	量子力学第一演習	3前	1						1		1	
	熱・統計物理学基礎	3後	2						1			
	熱・統計物理学応用	3後	2						1	1		
	固体物理学第一	3前	2						1			
	固体物理学第二	3後	2						1			
	輪講A	4前	1				9	12		4		
	輪講B	4後	1				9	12		4		
	卒業研究A	4前	3				9	12		4		
	卒業研究B	4後	3				9	12		4		
	量子力学第二	3後		2					1			
	量子力学第二演習	3後		1					1			
	量子エレクトロニクス	3後		2			1	1				
	回折結晶学	3後		2			1					
	基礎物理化学	2後		2			1	1				
	無機化学	2後		2			1					
	固体電子論	3前		2					2			
	半導体工学	3後		2					1			
	電子回路学	3後		2			1	1				
	計算数理工学	3後		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	電子デバイス	3後		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1				
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1				
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1						
	基礎数学演習第二	1後		1			2						
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1					
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1					
	情報処理演習第一	2前		2				1					
	情報処理演習第二	2後		2				1					
⑤ 化学生命工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3						
	熱力学	2前	2			5							
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3						
	基礎電気回路	2前	2			1	3						
	分子生物学	2後	2				2						
	複素関数論	2前		2		1	1						
	確率統計	2前		2			1						
	計測工学概論	2前		2			2						
	数値解析	2前		2		2							
	電磁気学および演習	2後		3		5	3						
基礎電子回路	2後		2		3								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	電子デバイス	3後		2		1							
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1							
	地学	1後			2							兼2	
	地学実験	3前			2							兼1	
	生物学実験	3前			2	1	1						
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1				1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1					1		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1					1		
	基礎数学演習第一	1前		1			0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1				1					
	基礎物理学演習第一	1前		1				1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1				2	1				
	情報処理演習第一	2前		2						1			
	情報処理演習第二	2後		2							1		
⑤ 化学生命工学プログラム	類共通基礎科目												
	力学	1後	2			2	2						
	力学演習	1後	1			2	2						
	工学基礎数学および演習	2前	3			1	3						
	熱力学	2前	2			5				4			
	基礎電磁気学および演習	2前	3			5	3			3	1		
	基礎電気回路	2前	2			1	3			1	3		
	分子生物学	2後	2				2				2		
	複素関数論	2前		2		1	1			1	1		
	確率統計	2前		2			1				1		
	計測工学概論	2前		2			2				2		
	数値解析	2前		2		2				2			
	電磁気学および演習	2後		3		5	3			2	2		
基礎電子回路	2後		2		3					3			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	プログラミング演習	2後		2			2					
	計算機工学	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学	2後	2			1	1					
	無機化学	2後	2			1						
	理工学基礎実験	2後	2			2	1		4			
	化学生命工学実験第一	3前	3			1	1		2			
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6		1			
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2				2					
	有機化学第一	3前	2				1					
	生物化学	3前	2				1					
	細胞生物学	3前	2				1					
	神経科学	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			7	8		3			
	輪講B	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B	4後	3			7	8		3			
	波動と光	2後		2		2	1					
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2			1					
	物理化学第二	3後		2		1						
	有機化学第二	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	システム生物学	3後		2		1	1					
	画像工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	環境工学	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	プログラミング演習	2後		2			1	1				
	計算機工学	2後		2								兼1
	類専門科目											
	基礎物理化学	2後	2				1	1				
	無機化学	2後	2				1					
	理工学基礎実験	2後	2				1	1		4		
	化学生命工学実験第一	3前	3				1	1		2		
	化学生命工学実験第二	3後	3				3	6		1		
	化学生命工学演習第一	3前	1				1	1				
	化学生命工学演習第二	3後	1				2	1				
	物理化学第一	3前	2					2				
	有機化学第一	3前	2					1				
	生物化学	3前	2					1				
	細胞生物学	3前	2					1				
	神経科学	3後	2					1				
	輪講A	4前	1				7	8		3		
	輪講B	4後	1				7	8		3		
	卒業研究A	4前	3				7	8		3		
	卒業研究B	4後	3				7	8		3		
	波動と光	2後		2			2	1				
	機器分析学	3前		2			1	2				
	生体計測工学	3前		2				1				
	物理化学第二	3後		2			2	1				
	有機化学第二	3後		2			2	1				
	高分子有機化学	3後		2			2	1				
	システム生物学	3後		2			2	1	1			
	画像工学	3後		2			2		1			
	生体システム工学	3後		2			2	1				
	環境工学	4前		2			2	1				
	Modern Engineering and Science	3・4前		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1		1	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			2					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
小計(283科目)			-	263	242	54						
合計(466科目)			-	289	550	54						

卒業要件及び履修方法

①機械システムプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修64単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

②電子工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修69単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

③光工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修72単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

④物理工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目84単位以上(うち必修71単位)、共通単位6単位以上、合計133単位以上を修得すること。

⑤化学生命工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修67単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1			1			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1			1			
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			1	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
小計(288科目)			-	263	252	54						
合計(474科目)			-	289	566	54						

卒業要件及び履修方法

①機械システムプログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修64単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

②電子工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修69単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

③光工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修72単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。

④物理工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目84単位以上(うち必修71単位)、共通単位6単位以上、合計133単位以上を修得すること。

⑤化学生命工学プログラム

総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修67単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。

(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。))

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合文化科目	人文・社会科学科目	哲学A	2・3前	2		1						
		哲学B	2・3後	2		1						
		倫理学A	2・3前	2		0						兼1
		倫理学B	2・3後	2		0						兼1
		心理学A	2・3前	2		1	0					
		心理学B	2・3後	2		1	0					
		歴史学A	2・3前	2								兼1
		歴史学B	2・3後	2								兼1
		科学史A	2・3前	2				1				
		科学史B	2・3後	2				1				
		文学A	2・3前	2			1					
		文学B	2・3後	2			1					
		美術A	2・3前	2								兼1
		美術B	2・3後	2								兼1
		音楽A	2・3前	2								兼1
		音楽B	2・3後	2								兼1
		経済学A	2・3前	2								兼1
		経済学B	2・3後	2								兼1
		社会学A	2・3前	2								兼1
		社会学B	2・3後	2								兼1
		法学A	2・3前	2								兼1
		法学B	2・3後	2								兼1
		政治学A	2・3前	2			0					兼1
		政治学B	2・3後	2			0					兼1
		地理学A	2・3前	2								兼1
		地理学B	2・3後	2								兼1
		社会思想史A	2・3前	2								兼1
		社会思想史B	2・3後	2								兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	文化人類学A	2・3前		2								兼1	
	文化人類学B	2・3後		2								兼1	
	技術史	2・3前		2			1						
言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	Academic Written English I	1前	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English I	1前	1			2	3					兼7
		Academic Written English II	1後	1			2	2					兼8
		Academic Spoken English II	1後	1			2	3					兼7
	言語文化応用科目Ⅰ	Academic English for the Second Year I	2前	1			1	1					兼8
		Academic English for the Second Year II	2後	1			1	1					兼8
	言語文化基礎科目Ⅱ	独語第一	1・2前		1								兼4
		独語第二	1・2後		1								兼4
		仏語第一	1・2前		1								兼1
		仏語第二	1・2後		1								兼1
		露語第一	1・2前		1			1					兼1
		露語第二	1・2後		1			1					兼1
		中国語第一	1・2前		1								兼4
		中国語第二	1・2後		1								兼4
韓国朝鮮語第一		1・2前		1								兼2	
韓国朝鮮語第二		1・2後		1								兼2	
言語文化応用科目Ⅱ	選択独語第一	1～4前		1			1					兼2	
	選択独語第二	1～4後		1			1					兼2	
	選択仏語第一	1～4前		1								兼1	
	選択仏語第二	1～4後		1								兼1	
	選択露語第一	1～4前		1			1						
	選択露語第二	1～4後		1			1						
	選択中国語第一	1～4前		1			1					兼2	

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
		選択中国語第二	1～4後		1		1						兼2		
		選択韓国朝鮮語第一	1～4前		1								兼1		
		選択韓国朝鮮語第二	1～4後		1								兼1		
	言語文化演習科目	英語演習	2前・後		2			3	3						
		独語演習	2前		2				1					兼2	
		独語運用演習	2後		2				1					兼2	
		仏語演習	2前		2									兼1	
		仏語運用演習	2後		2									兼1	
		露語演習	2前		2			1							
		露語運用演習	2後		2			1							
		中国語演習	2前		2			1						兼2	
		中国語運用演習	2後		2			1						兼2	
		韓国朝鮮語演習	2前		2									兼1	
		韓国朝鮮語運用演習	2後		2									兼1	
		日本語演習	2後		2									兼1	
	日本語・日本文化科目	日本語	日本語第一	1前	2			2						兼0	
			日本語第二	1後	2			2							
			日本語第三	2前	2			0						兼2	
		日本文化科目	日本文化A	1前		2									兼1
			日本文化B	1後		2									兼1
健康・スポーツ科学科目	健康・体力づくり実習	健康論	1・2通	1			2	3					兼7		
		健康論	1・2後	1			3	4					兼7		
	生涯スポーツ演習	生涯スポーツ演習A	2・3・4前		1			1	1					兼6	
		生涯スポーツ演習B	2・3・4後		1			2	1					兼6	
		生涯スポーツ演習C	2・3・4前		1			1	2					兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生涯スポーツ演習D	2・3・4後		1		2	3					兼5
理工系教養科目	宇宙・地球科学	1・2後		2		1						
	物理学概論第三	2・3前		2		1						
	UECノースポートセミナー	1後		2		1	1		0			
	生物学	1・2・3後		2			2					
	化学とエネルギー	2・3前		2		1						
	材料化学	1・2後		2		1						
	現代数学入門A	2・3前		2		0	1					
	現代数学入門B	2・3前		2			1					
	小計(91科目)	-		14	136	0						
上級科目	A類	3・4前		2		0						兼1
	文化と社会	3・4後		2		0						兼1
	数学の哲学	3・4前		2		1						
	科学的実在論の可能性	3・4前		2		1						
	内包的文脈の諸相	3・4後		2		1						
	人間と外交	3・4前		2		0						兼1
	日本の内政と外交	3・4前		2		0						兼1
	現代の世界政治	3・4後		2		0						兼1
	文章表現トレーニング	3・4前		2		1						
	王朝物語の精神史	3・4前		2		1						
	近代小説の人間学	3・4後		2		1						
	心の科学	3・4後		2		1	0					
	認知科学	3・4後		2		1	0					
	江戸の社会と数学	3・4前		2			1					
	伝統科学と近代科学の相克	3・4後		2			1					
	現代の教育	3・4前		2		1						
	教育と憲法(日本国憲法)	3・4前		2		0						兼1
教育の歴史	3・4後		2		1							
人間と教育	3・4後		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	科学技術と人間	3・4前		2		0						兼3
	環境論	3・4後		2		1						兼7
	認識の諸相	3・4後		2		3						兼3
	B類 言語によるコミュニケーション	Reading Scientific Research	3・4前	2		1						
		Research Writing	3・4後	2		1						
		Research Presentation	3・4前	2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後	2			1					
		English for Interpersonal Communication	3・4後	2		1						
		English for Intercultural Communication	3・4前	2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前	2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後	2		1						
		外国語とその運用A【独語】	3・4前	2			1					兼0
		外国語とその運用A【仏語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用A【露語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【中国語】	3・4前	2		1						
		外国語とその運用A【韓国朝鮮語】	3・4前	2								兼1
		外国語とその運用B【独語】	3・4後	2			1					兼0
		外国語とその運用B【仏語】	3・4後	2								兼1
	外国語とその運用B【露語】	3・4後	2		1							
	外国語とその運用B【中国語】	3・4後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	外国語とその運用B【韓国朝鮮語】	3・4後		2								兼1
	C類 異文化の理解	比較文化論	3・4前	2			1					
	地域文化論	3・4後		2		1						
	文化干渉論	3・4前		2		1						
	国際文化論	3・4後		2								兼1
	文化と言語	3・4後		2			1					
	外国語との対比による日本語表現	3・4前		2								兼1
	日本語とコミュニケーションA	3・4前		2		2						
	日本語とコミュニケーションB	3・4後		2			1					
	D類 現代の科学	現代物理学を創った人々	3・4前	2		2	3					
	サイエンス・コミュニケーション演習	3前		2		1	1		0			
	物理学の発展と最前線	3・4後		2		2	3					
	応用代数学	3・4後		2			1					
	現代化学	3・4後		2		5	8		1			
	情報と職業	3・4前		2								兼1
	日本の科学と技術A	3・4前		2			1	1				
	日本の科学と技術B	3・4後		2			2					
	E類 健康とスポーツの科学	身体運動のバイオメカニクス	3・4前	2			1					
	運動と筋の科学	3・4前		2			1					
	健康の科学	3・4後		2			1					
	エイジングの健康科学	3・4前		2			1					
	スポーツとコミュニケーション	3・4後		2			1					
	体力の科学	3・4後		2			1					
	日常生活の対人関係	3・4前		2			1					

科目区分	授業科目の名称		配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		現代社会と対人関係	3・4後		2		1						
	国際科目	Reading Scientific Research	3・4前		2		1						
		Research Presentation	3・4前		2		1						
		Preparation for Graduate School	3・4後		2		1						
		English for Interpersonal Communication	3・4後		2		1						
		Research Writing	3・4後		2		1						
		Preparation for Overseas Study	3・4前		2		1						
		Advanced Reading in Academic English	3・4後		2			1					
		English for Intercultural Communication	3・4前		2		1						
		UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	1～4前・後		2			1					
		UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2～4前・後		2			1					
	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	3・4前・後		2			1						
	Introduction to Computational Methods in Science and Engineering	3・4前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	海外語学研修Ⅰ	1~3前・後・4前		2						1			
	海外語学研修Ⅱ	1~3前・後・4前		2						1			
	スマートレニング	3・4前・後		2		1							
	小計(79科目)	-	0	158	0								
実践教育科目	初年次導入科目	総合コミュニケーション科学	1前	2			1	0					
		基礎科学実験A	1前・後	2			8	7		9		兼9	
		基礎科学実験B	1前・後	2			4	3		1		兼10	
		コンピュータリテラシー	1前	2			5	2	1	3			
	倫理・キャリア教育科目	キャリア教育基礎	1前		2			0	2				
		キャリア教育リーダー	3前		2			0	2				兼0
		キャリアデザイン	2後		2			0	2				兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1	3前		2			1			1		兼0
		イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2	3後		2			1			1		兼0
		インターンシップ	3前		2			0	6	1			
		インターンシップ(海外)	3前		2			0	6	1			
		ベンチャービジネス概論	3・4前		2			1					
		知的財産権	3・4後		2			2					兼0
技術者倫理	3・4後		2								兼1		
技術英語科目	Technical English - Basic English for Science	3前		2				1				兼10	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	Technical English - Intermediate English for Science	3後	2				1					兼10	
	小計(16科目)	-	12	20	0								
専門科目	理数基礎科目	微分積分学第一	1前	2			3	2					兼3
		微分積分学第二	1後	2			2	3					兼2
		線形代数学第一	1前	2			1	2					兼4
		線形代数学第二	1後	2			2	2					兼3
		解析学	1後	2			3	1					兼3
		数学演習第一	1前	1			0	3					兼4
		数学演習第二	1後	1			0	3					兼4
		物理学概論第一	1前	2			5	7					兼2
		物理学概論第二	1後	2			8	4					兼2
		化学概論第一	1前	2			5	4					兼2
		化学概論第二	1後		2			1					
		物理学演習第一	1前		1		2	3					
		物理学演習第二	1後		1		2	3			2		
		基礎プログラミングおよび演習	1後	2			4	6					
		①機械システムプログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			3	1			
力学演習	1後			1			3	1					
工学基礎数学および演習	2前			3			2	2					
熱力学	2前			2			2	2					
基礎電磁気学および演習	2前			3			3	1					
基礎電気回路	2前			2			1	3					
複素関数論	2前				2		0	2					
数値解析	2前				2		2						
確率統計	2前				2			1					
電磁気学および演習	2後			3			2	2					
基礎電子回路	2後				2		4						
プログラミング演習	2後				2		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2			2					
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
類 専 門 科 目	材料力学および演習	2後	3			1	1					
	メカノデザイン	2後	2			0	3		1			
	機械力学および演習	2後	3			2						
	知能機械工学基礎実験第一	3前	2			2	7		3			
	知能機械工学基礎実験第二	3後	2			3	6		3			
	マシンデザインA	3前	2									兼4
	マシンデザインB	3後	2			2	0					
	設計基礎工学	3前	2					1				
	流体力学および演習	3後	3			0	2					
	熱力学応用	3前	2			1						
	輪講A	4前	1			8	5		3			
	輪講B	4後	1			8	5		3			
	卒業研究A	4前	3			8	5		3			
	卒業研究B	4後	3			8	5		3			
	機構要素設計	3前		2				1				
	生産システム工学	3後		2		1	0					
	加工学および演習	3前		3		2	0					
	基礎制御工学および演習	3前		3		2	1					
	材料工学	3後		2				1				
	メカトロニクス	3後		2		1	1					
	ロボットの機構と力学	3前		2		1						
	人間機械システム	3前		2		1	0					
	電気電子計測	3前		2		1						
	知能ロボット工学	3後		2		1						
	現代制御工学	3後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	デジタル信号処理	3後		2		1	1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	自動車工学	4前		2								兼1
	航空宇宙工学	4前		2								兼2
	Modern Engineering and Science	3-4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
② 電子工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2		3	1					
		力学演習	1後	1		3	1					
		工学基礎数学および演習	2前	3		2	2					
		熱力学	2前	2		2	2					
		基礎電磁気学および演習	2前	3		3	1					
		基礎電気回路	2前	2		1	3					
		電磁気学および演習	2後	3		2	2					
		基礎電子回路	2後	2		4						
		複素関数論	2前		2		0	2				
		確率統計	2前		2			1				
		計測工学概論	2前		2			2				
		数値解析	2前		2		2					
		プログラミング演習	2後		2		1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類 専 門 科 目											
	理工学基礎実験	2後	2			1	1		5			
	波動と光	2後	2			1	2					
	電子工学実験第一	3前	3				1		4			
	電子工学実験第二	3後	3			2	1		3			
	電気回路	3前	2				1					
	電気回路演習	3前	1					2				
	固体電子論	3前	2				2					
	論理回路学	3前	2			1	0					
	半導体工学	3後	2			1	0					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	電子デバイス	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			8	1		6			
	輪講B	4後	1			8	1		6			
	卒業研究A	4前	3			8	1		6			
	卒業研究B	4後	3			8	1		6			
	量子力学第一	3前		2		1						
	量子力学第一演習	3前		1		1	1		0			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		2	0					
	光電子材料学	3後		2		2						
	計算数理工学	3後		2		1						
	量子エレクトロニクス	3後		2		1	1					
	回折結晶学	3後		2		1						
	線形システム理論	3後		2			1	0				
	画像工学	3後		2			1					
	デジタル信号処理	3後		2		1	1					
	電磁波工学	4前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	環境工学	4前		2		1						
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	1		0			
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
③	類共通基礎科目											
光工学プログラム	力学	1後	2			3	1					
	力学演習	1後	1			3	1					
	工学基礎数学および演習	2前	3			2	2					
	熱力学	2前	2			2	2					
	基礎電磁気学および演習	2前	3			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習	2後	3			2	2					
	基礎電子回路	2後	2			4						
	複素関数論	2前		2		0	2					
	確率統計	2前		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	プログラミング演習	2後		2		1	1					
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類専門科目											
	理工学基礎実験	2後	2			1	1		5			
	波動と光	2後	2			1	2					
	光工学実験第一	3前	3				4		0			
	光工学実験第二	3後	3			3	4					
	固体電子論	3前	2			2						
	光電子材料学	3後	2			2						
	基礎量子工学	3前	2			1						
	量子エレクトロニクス	3後	2			1	1					
	光波工学	3後	2			1						
	画像工学	3後	2				1					
	電磁波工学	3前	2			1						
	光通信工学	3後	2			1						
	輪講A	4前	1			7	9		3			
	輪講B	4後	1			7	9		3			
	卒業研究A	4前	3			7	9		3			
	卒業研究B	4後	3			7	9		3			
	熱・統計物理学基礎	3後		2		1						
	熱・統計物理学応用	3後		2		2	0					
	生体計測工学	3前		2			1					
	半導体工学	3後		2		1	0					
	電子回路学	3後		2		1	1					
	計算数理工学	3後		2		1						
	デジタル信号処理	3後		2		1	1					
	高分子有機化学	3後		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物理化学	2後		2		1	1					
	無機化学	2後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	1			0		
	基礎数学演習第一					0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
④	類共通基礎科目											
物理工学プログラム	力学	1後	2			3	1					
	力学演習	1後	1			3	1					
	工学基礎数学および演習	2前	3			2	2					
	熱力学	2前	2			2	2					
	基礎電磁気学および演習	2前	3			3	1					
	基礎電気回路	2前	2			1	3					
	電磁気学および演習	2後	3			2	2					
	基礎電子回路	2後	2			4						
	プログラミング演習	2後	2			1	1		1			
	複素関数論	2前		2		0	2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	確率統計	2前		2			1					
	計測工学概論	2前		2			2					
	数値解析	2前		2		2						
	計算機工学	2後		2								兼1
	分子生物学	2後		2			2					
	類 専 門 科 目											
	理工学基礎実験	2後	2			1	1		4			
	波動と光	2後	2			1	2					
	理工学実験第一	3前	3				1		1			
	理工学実験第二	3後	3				5		1			
	解析力学	3前	2				1					
	量子力学第一	3前	2			1						
	量子力学第一演習	3前	1			1	1		0			
	熱・統計物理学基礎	3後	2			1						
	熱・統計物理学応用	3後	2			2	0					
	固体物理学第一	3前	2				1					
	固体物理学第二	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			9	12		4			
	輪講B	4後	1			9	12		4			
	卒業研究A	4前	3			9	12		4			
	卒業研究B	4後	3			9	12		4			
	量子力学第二	3後	2			1						
	量子力学第二演習	3後	1			1	0					
	量子エレクトロニクス	3後	2			1	1					
	回折結晶学	3後	2			1						
	基礎物理化学	2後	2			1	1					
	無機化学	2後	2			1						
	固体電子論	3前	2			2						
	半導体工学	3後	2			1	0					
	電子回路学	3後	2			1	1					
	計算数理工学	3後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電子デバイス	3後		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	1		0			
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	1		0			
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
⑤ 化学生命工学プログラム	類共通基礎科目	力学	1後	2			3	1				
		力学演習	1後	1			3	1				
		工学基礎数学および演習	2前	3			2	2				
		熱力学	2前	2			2	2				
		基礎電磁気学および演習	2前	3			3	1				
		基礎電気回路	2前	2			1	3				
		分子生物学	2後	2				2				
		複素関数論	2前		2			0	2			
		確率統計	2前		2				1			
		計測工学概論	2前		2				2			
		数値解析	2前		2			2				
		電磁気学および演習	2後		3			2	2			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎電子回路	2後		2		4						
	プログラミング演習	2後		2		1	1					
	計算機工学	2後		2								兼1
	化学生命工学実験第二	3後	3			3	6		2			兼1
	化学生命工学演習第一	3前	1			1	1					
	化学生命工学演習第二	3後	1			2	1					
	物理化学第一	3前	2				2					
	有機化学第一	3前	2				1					
	生物化学	3前	2				1					
	細胞生物学	3前	2				1					
	神経科学	3後	2				1					
	輪講A	4前	1			7	8		3			
	輪講B	4後	1			7	8		3			
	卒業研究A	4前	3			7	8		3			
	卒業研究B	4後	3			7	8		3			
	波動と光	2後		2		1	2					
	機器分析学	3前		2		1	2					
	生体計測工学	3前		2			1					
	物理化学第二	3後		2		1						
	有機化学第二	3後		2		1						
	高分子有機化学	3後		2		1						
	システム生物学	3後		2		1	1					
	画像工学	3後		2			1					
	生体システム工学	3後		2		1						
	環境工学	4前		2		1						
	Modern Engineering and Science	3・4前		2		1						
	地学	1後			2							兼2
	地学実験	3前			2							兼1
	生物学実験	3前			2	1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	UECバスポートプログラムA	2通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムB	3通			2	1	1			0		
	UECバスポートプログラムC	3・4前			2	1	1			0		
	基礎数学演習第一	1前		1		0	1					
	基礎数学演習第二	1後		1			1					
	基礎物理学演習第一	1前		1			2	1				
	基礎物理学演習第二	1後		1			2	1				
	情報処理演習第一	2前		2				1				
	情報処理演習第二	2後		2				1				
	小計(288科目)	-	263	252	54							
	合計(474科目)	-	289	566	54							
卒業要件及び履修方法												
<p>①機械システムプログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修64単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。</p> <p>②電子工学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修69単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。</p> <p>③光工学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目86単位以上(うち必修72単位)、共通単位4単位以上、合計133単位以上を修得すること。</p> <p>④物理工学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目84単位以上(うち必修71単位)、共通単位6単位以上、合計133単位以上を修得すること。</p> <p>⑤化学生命工学プログラム 総合文化科目27単位以上(うち必修8単位)、実践教育科目16単位以上(うち必修12単位)、専門科目85単位以上(うち必修67単位)、共通単位5単位以上、合計133単位以上を修得すること。</p> <p>(履修科目の登録の上限(平成28年度入学生を除く):26単位(各学期。ただし、直前の学期のGPAが2.5以上の場合、次学期は30単位まで履修可能。)</p>												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・「韓国朝鮮語第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「韓国朝鮮語第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「健康論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員8」から「教授3、准教授3、兼任教員8」に変更。
- ・「総合コミュニケーション科学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員3」から「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3、講師1、助教3」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・「キャリア教育基礎」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン1」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：科目の位置づけ及び講義内容をより適切に反映し、授業科目の名称を「エンジニアリングデザイン2」から「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」に変更。
- ・「微積分学第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授6、兼任教員2」から「教授1、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員2」から「教授4、准教授2、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授5、准教授7」に変更。
- ・「化学概論第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授4、兼任教員2」から「教授4、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「基礎数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「准教授1、講師1」に変更。

【平成29年度】

- ・「倫理学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員7」から「教授3、准教授2、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「英語演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4」から「教授4、准教授3」に変更。
- ・「独語演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「独語運用演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員1」から「准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「日本語第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員8」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員9」から「教授2、准教授2、兼任教員5」に変更。
- ・「現代数学入門A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「海外語学研修I」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「海外語学研修II」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「サマートレーニング」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「総合コミュニケーション科学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授9、助教11、兼任教員9」から「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員8」を「教授4、准教授2、助教2、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教5」から「教授4、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリアデザイン」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員8」から「准教授2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「解析学」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、兼任教員2」から「教授4、准教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「准教授3、兼任教員4」に変更。

- ・「物理学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7」から「教授4、准教授8、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授6、准教授6」から「教授7、准教授5、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「熱力学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に変更。
- ・「基礎電磁気学および演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「電磁気学および演習」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「プログラミング演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「メカノデザイン」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・「Modern Engineering and Science」：専門教育の充実・強化のため、授業科目を追加。
- ・「基礎数学演習第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「基礎数学演習第二」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「理工学基礎実験」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教4」から「教授1、准教授1、助教4」に変更。

【平成30年度】

- ・「心理学A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「心理学B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「政治学A」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「政治学B」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic Written English II」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic English for the Second Year II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員7」から「教授1、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「英語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・「日本語第三」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員2」から「兼任教員2」に変更。
- ・「健康・体力づくり実習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授3、兼任教員7」に変更。
- ・「健康論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授3、兼任教員8」から「教授3、准教授4、兼任教員7」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授1、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員5」から「教授2、准教授1、兼任教員6」に変更。
- ・「UECバスポートセミナー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代数学入門A」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「エートス論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「倫理思想論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「人間と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本の内政と外交」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代の世界政治」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「心の科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「認知科学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「科学技術と人間」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員3」から「兼任教員3」に変更。
- ・「環境論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員6」から「教授1、兼任教員7」に変更。
- ・「外国語とその運用A【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【独語】」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教1」から「教授5、准教授8、助教1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教11、兼任教員9」から「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」に変更。
- ・「基礎科学実験B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2、兼任講師10」から「教授4、准教授3、助教1、兼任教員10」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授3、講師1、助教3」から「教授5、准教授2、講師1、助教3」に変更。
- ・「キャリア教育リーダー」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員1」から「准教授2」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員7」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「インターンシップ」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「インターンシップ（海外）」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1」から「准教授6、講師1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス論」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、兼任教員1」から「教授2」に変更。

- ・「Technical English-Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「准教授1、兼任教員10」に変更。
- ・「Technical English-Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員8」から「微分積分学第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授4、兼任教員3」から「教授3、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「微分積分学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授4、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員2」に変更。
- ・「線形代数学第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員4」から「教授2、准教授2、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授1、兼任教員2」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「数学演習第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「純居住3、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授4、准教授8、兼任教員2」から「教授5、准教授7、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授7、准教授5、兼任教員2」から「教授8、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授4、兼任教員2」から「教授5、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「物理学演習第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授3」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授4、助教3」から「教授4、准教授6、助教2」に変更。
- ・「力学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「力学演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「工学基礎数学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「熱力学」：教員辞任等のため、専任教員等の配置を「教授4」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「複素関数論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「基礎電子回路」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授2、准教授7、助教3」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授3、准教授6、助教3」に変更。
- ・「マシンデザインB」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「流体力学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・「生産システム工学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「加工学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「人間機械システム」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「電気電子計測」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「デジタル信号処理」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎物理学演習第一」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「理工学基礎実験」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教4」から「教授1、准教授1、助教5」に変更。
- ・「波動と光」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・「電子工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授1、助教4」に変更。
- ・「電子工学実験第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教3」から「教授2、准教授1、助教3」に変更。
- ・「論理回路学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「半導体工学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「量子力学第一演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「熱・統計物理学応用」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・「線形システム理論」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムA」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムB」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムC」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「光工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授4」に変更。
- ・「光工学実験第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授5」から「教授3、准教授4」に変更。
- ・「物理工学実験第一」：教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授6、助教5」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「物理工学実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授4、助教1」から「准教授5、助教1」に変更。
- ・「量子力学第二演習」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「化学生命工学実験第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、准教授2、助教3、兼任教員1」に変更。
- ・「化学生命工学実験第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授6、助教1」から「教授3、准教授6、助教2、兼任教員1」に変更。

【令和元年度】

- ・「倫理学A」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「倫理学B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「准教授1」に変更。
- ・「科学史A」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史B」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「科学史」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「Academic Written English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English I」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Written English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員8」から「教授2、准教授1、兼任教員8」に変更。
- ・「Academic Spoken English II」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員7」から「教授2、准教授2、兼任教員8」に変更。

- ・「Academic English for the Second year I」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。
- ・「Academic English for the Second year II」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任教員8」から「准教授2、兼任教員10」に変更。
- ・「露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、兼任教員1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「選択露語第二」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「専任教員1」に変更。
- ・「露語演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「露語運用演習」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本文化B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授1」に変更。
- ・「生涯スポーツ演習B」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任教員6」から「教授2、准教授3、兼任教員6」に変更。
- ・「宇宙・地球科学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「UECパスポートセミナー」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」を「教授1」に変更。
- ・「江戸の社会と数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「伝統科学と近代科学の相克」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代の教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「教育と憲法（日本国憲法）」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員1」から「教授2、兼任教員1」に変更。
- ・「人間と教育」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「倫理学と哲学の間」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「ドイツ倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「英米倫理学」：学生の学習機会を増やすため、授業科目を追加。
- ・「Research Writing」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Advanced Reading in Academic English」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「English for Intercultural Communication」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「Preparation for Overseas Study」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「外国語とその運用A【露語】」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「外国語とその運用B【露語】」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「地域文化論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「文化干渉論」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「日本語とコミュニケーションA」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・「サイエンス・コミュニケーション演習」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「応用代数学」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「現代化学」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授5、准教授8、助教1」から「教授5、准教授7、助教2」に変更。
- ・「日常生活の対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「現代社会と対人関係」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「基礎科学実験A」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授7、助教9、兼任教員9」から「教授9、准教授7、助教8、兼任教員8」に変更。
- ・「コンピュータリテラシー」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授2、講師1、助教3」から「教授5、准教授3、講師1、助教3」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン1」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任教員1」に変更。
- ・「ベンチャービジネス概論」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「知的財産権」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任教員2」に変更。
- ・「Technical English—Basic English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「Technical English—Intermediate English for Science」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「准教授1、兼任教員10」から「教授1、准教授1、兼任教員11」に変更。
- ・「微分積分学第一」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授2、兼任教員3」から「教授2、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「微分積分学第二」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授3、兼任教員2」から「教授2、准教授3、兼任教員3」に変更。
- ・「線形代数学第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任教員4」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「線形代数学第二」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2、兼任教員3」から「教授3、准教授1、兼任教員3」に変更。
- ・「解析学」：教員辞任のため、専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任教員3」から「教授2、准教授1、兼任教員4」に変更。
- ・「数学演習第一」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授3、兼任教員4」から「教授1、准教授2、兼任教員4」に変更。
- ・「物理学概論第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「教授5、准教授7、兼任教員2」から「教授6、准教授6、兼任教員2」に変更。
- ・「物理学概論第二」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授8、准教授4、兼任教員2」から「教授7、准教授4、兼任教員2」に変更。
- ・「化学概論第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「基礎プログラミングおよび演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教2」から「教授4、准教授7、助教1」に変更。
- ・「工学基礎数学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「基礎電気回路」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・「確率統計」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「電磁気学および演習」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・「メカノデザイン」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授3、助教1」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第一」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授2、准教授7、助教3」から「教授1、准教授7、助教4」に変更。
- ・「知能機械工学基礎実験第二」：より教育内容に即した教員が担当するため、専任教員等の配置を「教授3、准教授6、助教3」から「教授2、准教授6、助教4」に変更。
- ・「マシンデザインA」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任教員4」から「教授2、兼任教員4」に変更。

- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授5、助教3」から「教授7、准教授5、助教2」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授5、助教3」から「教授7、准教授5、助教2」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授5、助教3」から「教授7、准教授5、助教2」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授5、助教3」から「教授7、准教授5、助教2」に変更。
- ・「加工学および演習」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、助教1」に変更。
- ・「基礎制御工学および演習」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「人間機械システム」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「兼任教員1」に変更。
- ・「理工学基礎実験」：担当教員昇任のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教5」から「教授1、准教授3、助教3」に変更。
- ・「電子工学実験第一」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授1、助教4」から「助教4」に変更。
- ・「輪講A」：教員昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授1、助教6」から「教授8、准教授4、助教5」に変更。
- ・「輪講B」：教員昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授1、助教6」から「教授8、准教授4、助教5」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授1、助教6」から「教授8、准教授4、助教5」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員昇任等により、専任教員等の配置を「教授8、准教授1、助教6」から「教授8、准教授4、助教5」に変更。
- ・「環境工学」：教育内容充実のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムA」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムB」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「UECパスポートプログラムC」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「光工学実験第一」：担当教員昇任等のため、専任教員等の配置を「准教授4」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教3」から「教授9、准教授7、助教1」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教3」から「教授9、准教授7、助教1」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教3」から「教授9、准教授7、助教1」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授9、助教3」から「教授9、准教授7、助教1」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授9、准教授12、助教4」から「教授10、准教授12、助教2」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授9、准教授12、助教4」から「教授10、准教授12、助教2」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授9、准教授12、助教4」から「教授10、准教授12、助教2」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授9、准教授12、助教4」から「教授10、准教授12、助教2」に変更。
- ・「化学生命工学実験第一」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教3、兼任教員1」から「准教授2、助教3、兼任教員1」に変更。
- ・「物理化学第一」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・「輪講A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教3」から「教授6、准教授9、助教4」に変更。
- ・「輪講B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教3」から「教授6、准教授9、助教4」に変更。
- ・「卒業研究A」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教3」から「教授6、准教授9、助教4」に変更。
- ・「卒業研究B」：教員辞任・昇任等により、専任教員等の配置を「教授7、准教授8、助教3」から「教授6、准教授9、助教4」に変更。
- ・「有機化学第二」：専任教員の負担軽減のため、専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
142 科目	297 科目	27 科目	466 科目	142 科目 [0]	308 科目 [11]	27 科目 [0]	477 科目 [11]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{466} = \boxed{}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	校舎敷地と別地（校舎から2km）		
	校舎敷地	115,433 m ²	0 m ²	0 m ²	115,433 m ²			
	運動場用地	38,187 m ²	0 m ²	0 m ²	38,187 m ²			
	小 計	153,620 m ²	0 m ²	0 m ²	153,620 m ²			
	そ の 他	34,685 m ²	0 m ²	0 m ²	34,685 m ²			
	合 計	188,305 m ²	0 m ²	0 m ²	188,305 m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		90,163 m ² (90,163 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	90,163 m ² (90,163 m ²)			
(3) 教 室 等		講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
		0 室	0 室	93 室	0 室 (補助職員 人)	0 室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
		情報理工学域 III類 (理工系)			104 室			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	受入・廃棄に伴う変更 (30) 受入・廃棄に伴う変更 (元)
	情報理工学域 III類 (理工系)	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
	計	308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
		308,684 [106,798] 306,952 [106,618] 315,018 [109,394]	8,912 [6,095] 8,894 [6,092] 8,887 [6,091]	3,900 [3,890] 3,899 [3,899] (3,900 [3,890]) (3,899 [3,899])	2,582 2,677 2,896 (2,582) (2,677) (2,896)	0 (0)	0 (0)	
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数				
		7,323 m ²	669	368,000		大学全体		
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		3,077 m ²	多摩川運動場（陸上競技場、サッカー・ラグビー場、テニスコート4面、アーチェリー場）、プール、屋外競技場（弓道場、テニスコート7面）				大学全体	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	電気通信大学									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	卒業 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
情報理工学域										
I類(情報系)	4	210	3年次 9	858	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	一般入試(前期日 程)では学域全体 の大括り入試を採用 しており、入学 定員超過率は類別 の状況を集計する ことができないた め、I類、II類、 III類をまとめた状 況を記載してい る。
II類(融合系)	4	245	3年次 10	1,000	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
III類(理工系)	4	235	3年次 10	960	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	30	3年次 3	126	学士 (工学)	1.04	-	平成28年度	同上	
情報理工学部										
総合情報学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	平成28年学生募 集停止
情報・通信工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
知能機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先進理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先端工学基礎課程 (夜間主)	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
大学全体	4	720	32	2,944	-	1.04	-	-	-	
情報理工学研究科 (博士前期課程)										
情報学専攻	2	110	-	220	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.14	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ 丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク 工学専攻	2	150	-	300	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.14	-	平成28年度	同上	
機械知能システム学 専攻	2	105	-	210	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	2	135	-	270	修士 (工学)(理 学)(学術)	1.06	-	平成28年度	同上	
総合情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
情報・通信工学 専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
知能機械工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止
先進理工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(理 学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募 集停止

情報理工学研究科 (博士後期課程)										
情報学専攻	3	12	-	36	博士 (工学)(理学)(学術)	1.25	-	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	
情報・ネットワーク工学専攻	3	17	-	51	博士 (工学)(理学)(学術)	0.67	-	平成28年度	同上	
機械知能システム学専攻	3	11	-	33	博士 (工学)(理学)(学術)	1.13	-	平成28年度	同上	
基盤理工学専攻	3	15	-	45	博士 (工学)(理学)(学術)	0.70	-	平成28年度	同上	
共同リサーチ・リサーチ研究専攻	3	4	-	12	博士 (学術)	1.25	-	令和元年度	同上	
総合情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報・通信工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
知能機械工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
先進理工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(理学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報システム学研究科 (博士前期課程)										
情報メディアシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
社会知能情報学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報ネットワークシステム学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報システム基盤学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報システム学研究科 (博士後期課程)										
情報メディアシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1号	平成28年学生募集停止
社会知能情報学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報ネットワークシステム学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
情報システム基盤学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)(学術)	-	-	平成22年度	同上	平成28年学生募集停止
大学院全体	-	559	-	1,177	-	1.00	-	-	-	

(注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部/学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている

場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<情報理工学域 Ⅲ類(理工系)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	阿部浩二 (59) <平成28年4月> 理学博士 物理学概論第一	阿部浩二 (59) <平成28年4月> 理学博士 物理学概論第一	阿部浩二 (60) <平成28年4月> 理学博士 物理学概論第一 熱力学	阿部浩二 (61) <平成28年4月> 理学博士 物理学概論第一 回折・繞射	阿部浩二 (62) <平成28年4月> 理学博士 物理学概論第一 回折・繞射 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	石田尚行 (52) <平成28年4月> 理学博士 化学概論第一	石田尚行 (52) <平成28年4月> 理学博士 化学概論第一	石田尚行 (53) <平成28年4月> 理学博士 化学概論第一 有機化学	石田尚行 (54) <平成28年4月> 理学博士 化学概論第一 有機化学 基礎化学 基礎科学実験B 現代化学 化学生命工学実験第二 化学生命工学演習第一 化学生命工学演習第二	石田尚行 (55) <平成28年4月> 理学博士 化学概論第一 有機化学 基礎化学 基礎科学実験B 現代化学 化学生命工学実験第二 化学生命工学演習第一 化学生命工学演習第二 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	一色秀夫 (54) <平成28年4月> 工学博士	一色秀夫 (54) <平成28年4月> 工学博士	一色秀夫 (55) <平成28年4月> 工学博士 放射線概論	一色秀夫 (56) <平成28年4月> 工学博士 電子工学実験第二 電子デバイス 論理回路学	一色秀夫 (57) <平成28年4月> 工学博士 電子工学実験第二 電子デバイス 論理回路学 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	上野芳康 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	上野芳康 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	上野芳康 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	上野芳康 (56) <平成28年4月> 博士(工学) 光工学実験第二 光電子材料学	上野芳康 (57) <平成28年4月> 博士(工学) 光工学実験第二 光電子材料学 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	大川富雄 (50) <平成28年4月> 博士(工学) 物理学概論第二	大川富雄 (50) <平成28年4月> 博士(工学) 物理学概論第二	大川富雄 (51) <平成28年4月> 博士(工学) 物理学概論第二 熱力学	大川富雄 (52) <平成28年4月> 博士(工学) 物理学概論第二 熱力学 熱力学応用	大川富雄 (53) <平成28年4月> 博士(工学) 物理学概論第二 熱力学 熱力学応用 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	奥野剛史 (49) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A	奥野剛史 (49) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A	奥野剛史 (50) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A 基礎電子回路 理工学基礎実験	奥野剛史 (51) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A 基礎電子回路 半導体工学	奥野剛史 (52) <平成28年4月> 博士(理学) 基礎科学実験A 基礎電子回路 半導体工学 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			
専	教授	尾関之康 (54) <平成28年4月> 理学博士	尾関之康 (54) <平成28年4月> 理学博士	尾関之康 (55) <平成28年4月> 理学博士 熱力学	尾関之康 (56) <平成28年4月> 理学博士 熱力学 熱・統計物理学基礎	尾関之康 (57) <平成28年4月> 理学博士 熱力学 熱・統計物理学基礎 熱力学 熱伝導 卒業研究A 卒業研究B			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
専	教授	加 固 晶 寛 (53) <平成28年4月> 理学博士	加 固 晶 寛 (53) <平成28年4月> 理学博士	加 固 晶 寛 (54) <平成28年4月> 理学博士	加 固 晶 寛 (55) <平成28年4月> 理学博士	加 固 晶 寛 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B 化学概論第一	現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一 化学生命工学実験第一 有機化学第二	基礎科学実験B 化学概論第一 化学概論第二
専	教授	樫 森 与 志 喜 (59) <平成28年4月> 理学博士	樫 森 与 志 喜 (59) <平成28年4月> 理学博士	樫 森 与 志 喜 (60) <平成28年4月> 理学博士	樫 森 与 志 喜 (61) <平成28年4月> 理学博士	樫 森 与 志 喜 (62) <平成28年4月> 理学博士
		化学概論第一	化学概論第一	化学概論第一 基礎物理化学	化学概論第一 基礎物理化学 化学生命工学演習第二 物理化学第二 システム生物学	化学概論第一 基礎物理化学 化学生命工学演習第二 物理化学第二 システム生物学
専	教授	桂 川 眞 幸 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	桂 川 眞 幸 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	桂 川 眞 幸 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	桂 川 眞 幸 (55) <平成28年4月> 博士(理学)	桂 川 眞 幸 (56) <平成28年4月> 博士(理学)
				電磁気学および演習	電磁気学および演習 基礎量子工学 理工学基礎実験	電磁気学および演習 基礎量子工学 理工学基礎実験
専	教授	狩 野 豊 (46) <平成28年4月> 博士(体育科学)	狩 野 豊 (46) <平成28年4月> 博士(体育科学)	狩 野 豊 (47) <平成28年4月> 博士(体育科学)	狩 野 豊 (48) <平成28年4月> 博士(体育科学)	狩 野 豊 (49) <平成28年4月> 博士(体育科学)
		健康・体力づくり実習 健康論	健康・体力づくり実習 健康論	健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D	健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の科学 生物実験 化学生命工学実験第二	健康・体力づくり実習 健康論 生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B 生進スポーツ演習C 生進スポーツ演習D 現代化学 運動と筋の科学 化学生命工学実験第二
専	教授	久 保 木 孝 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	久 保 木 孝 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	久 保 木 孝 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	久 保 木 孝 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	久 保 木 孝 (54) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習	基礎プログラミングおよび演習 数値解析	数値解析 材料力学および演習 加工学および演習	数値解析 材料力学および演習 加工学および演習
専	教授	小 林 義 男 (56) <平成28年4月> 理学博士	小 林 義 男 (56) <平成28年4月> 理学博士	小 林 義 男 (57) <平成28年4月> 理学博士	小 林 義 男 (58) <平成28年4月> 理学博士	小 林 義 男 (59) <平成28年4月> 理学博士
		材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一	材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一	化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一	化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 化学概論第一	化学とエネルギー 材料化学 基礎科学実験B 現代化学 化学概論第一
専	教授	斎 藤 弘 樹 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	斎 藤 弘 樹 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	斎 藤 弘 樹 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	斎 藤 弘 樹 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	斎 藤 弘 樹 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
				基礎電磁気学および演習	基礎電磁気学および演習 量子力学第一	基礎電磁気学および演習 量子力学第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
専	教授	SANDHU Adarsh (56) <平成28年4月> P h . D .
専	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
専	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/サポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
専	教授	高田 昌 之 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
専	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
専	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
専	教授	富田 康 生 (60) <平成28年4月> P h . D .
専	教授	中川 賢 一 (54) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐々木 成 朗 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
専	教授	SANDHU Adarsh (56) <平成28年4月> P h . D .
専	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
専	教授	鈴木 勝 (56) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/サポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二
専	教授	高田 昌 之 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
専	教授	田 中 勝 己 (63) <平成28年4月>
専	教授	沈 青 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
専	教授	富田 康 生 (60) <平成28年4月> P h . D .
専	教授	中川 賢 一 (54) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐々木 成 朗 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二
専	教授	SANDHU Adarsh (57) <平成28年4月> P h . D .
専	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
専	教授	鈴木 勝 (57) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/サポートセミナー 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/サポートプログラムA
専	教授	高田 昌 之 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		数値解析
専	教授	沈 青 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二
専	教授	富田 康 生 (61) <平成28年4月> P h . D .
		電磁気学および演習
専	教授	中川 賢 一 (55) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習 基礎電気回路

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐々木 成 朗 (56) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 数・統計物理学 数・統計物理学応用
専	教授	SANDHU Adarsh (58) <平成28年4月> P h . D .
		Modern Engineering and Science 電子工学実験第二
専	教授	新 谷 一 人 (64) <平成28年4月>
専	教授	鈴木 勝 (58) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/サポートセミナー 現代物理学を創った人々 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/サポートプログラムA UEC/サポートプログラムB UEC/サポートプログラムC
専	教授	高田 昌 之 (59) <平成28年4月> 博士(工学)
		数値解析
専	教授	沈 青 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二 基礎電子回路 光工学実験第二
専	教授	富田 康 生 (62) <平成28年4月> P h . D .
		電磁気学および演習 光工学
専	教授	中川 賢 一 (56) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習 基礎電気回路

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐々木 成 朗 (57) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 数・統計物理学応用 物理学の発展と最前線 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	SANDHU Adarsh (59) <平成28年4月> P h . D .
		Modern Engineering and Science 電子工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	新 谷 一 人 (63) <平成28年4月>
専	教授	鈴木 勝 (59) <平成28年4月> 理学博士
		UEC/サポートセミナー 物理学の発展と最前線 サイエンス・コミュニケーション演習 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第三 UEC/サポートプログラムA UEC/サポートプログラムB UEC/サポートプログラムC 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	高田 昌 之 (60) <平成28年4月> 博士(工学)
		数値解析 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	沈 青 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二 基礎電子回路 光工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	富田 康 生 (63) <平成28年4月> P h . D .
		電磁気学および演習 光工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	中川 賢 一 (57) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習 基礎電気回路 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
専	教授	中村 淳 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	中村 淳 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	中村 淳 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	中村 淳 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	中村 淳 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
				基礎電磁気学および演習	固体電子論 計算数理工学 基礎電磁気学および演習	固体電子論 計算数理工学 基礎電磁気学および演習
専	教授	西岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	西岡 一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	西岡 一 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	西岡 一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)	西岡 一 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A 基礎電子回路 光工学実験第二	基礎科学実験A 基礎電子回路 光工学実験第二
専	教授	平野 誉 (52) <平成28年4月> 理学博士	平野 誉 (52) <平成28年4月> 理学博士	平野 誉 (53) <平成28年4月> 理学博士	平野 誉 (54) <平成28年4月> 理学博士	平野 誉 (55) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一	基礎科学実験B 化学概論第一	現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一 高分子有機化学 錯体分析学 化学生命工学実験第二	現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一 高分子有機化学 錯体分析学 化学生命工学実験第二
専	教授	前川 博 (63) <平成28年4月>	前川 博 (63) <平成28年4月>	前川 博 (64) <平成28年4月>		
		物理学概論第一	物理学概論第一	物理学概論第一		
専	教授	増田 宏 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	増田 宏 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	増田 宏 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	増田 宏 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	増田 宏 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
					マシンデザインB	マシンデザインB マシンデザインA
						錯体分析学 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	水柿 義直 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	水柿 義直 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	水柿 義直 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	水柿 義直 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A 微分積分学第一	基礎科学実験A 微分積分学第一	基礎科学実験A 微分積分学第一	基礎科学実験A 微分積分学第一	基礎科学実験A 微分積分学第一 固体電子論
						錯体分析学 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	美濃島 薫 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	美濃島 薫 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	美濃島 薫 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	美濃島 薫 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	美濃島 薫 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
				物理学概論第二	物理学概論第二	物理学概論第二
						基礎電子回路 錯体分析学 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	宮 善 武 (60) <平成28年4月> 理学博士	宮 善 武 (60) <平成28年4月> 理学博士	宮 善 武 (61) <平成28年4月> 理学博士	宮 善 武 (62) <平成28年4月> 理学博士	宮 善 武 (63) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習	力学 力学演習	力学 力学演習	力学 力学演習	力学 力学演習
				工学基礎数学および演習	工学基礎数学および演習	工学基礎数学および演習
						錯体分析学 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月>	柳 澤 正 久 (63) <平成28年4月>	柳 澤 正 久 (64) <平成28年4月>	柳 澤 正 久 (65) <平成28年4月>	
		宇宙・地球科学	宇宙・地球科学	宇宙・地球科学	宇宙・地球科学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口浩一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
専	教授	米田仁紀 (55) <平成28年4月> 工学博士
専	教授	渡邊信一 (61) <平成28年4月> Doctor of Philosophy
専	教授	渡邊昌良 (60) <平成28年4月> 工学博士
専	准教授	大淵泰司 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎物理学演習第二
専	准教授	岡田佳子 (58) <平成28年4月> 工学博士
専	准教授	岸本哲夫 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口浩一 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
専	教授	米田仁紀 (55) <平成28年4月> 工学博士
専	教授	渡邊信一 (61) <平成28年4月> Doctor of Philosophy
専	教授	渡邊昌良 (60) <平成28年4月> 工学博士
専	准教授	大淵泰司 (56) <平成28年4月> 理学博士
		基礎物理学演習第二
専	准教授	岡田佳子 (58) <平成28年4月> 工学博士
専	准教授	岸本哲夫 (44) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	桑原大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口浩一 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
		波動と光
専	教授	米田仁紀 (56) <平成28年4月> 工学博士
専	教授	渡邊信一 (62) <平成28年4月> Doctor of Philosophy
		波動と光
専	教授	渡邊昌良 (61) <平成28年4月> 工学博士
		基礎電磁気学および演習
専	准教授	大淵泰司 (57) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一 振動論 電磁気学および演習
専	准教授	岡田佳子 (59) <平成28年4月> 工学博士
		工学基礎数学および演習
専	准教授	岸本哲夫 (45) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二 理工学基礎実験
専	准教授	桑原大介 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口浩一 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		波動と光 光電子材料科学
専	教授	米田仁紀 (57) <平成28年4月> 工学博士
		電磁波工学
専	教授	渡邊信一 (63) <平成28年4月> Doctor of Philosophy
		量子力学第二演習
専	教授	渡邊昌良 (62) <平成28年4月> 工学博士
		基礎電磁気学および演習 量子エレクトロニクス
専	准教授	大淵泰司 (58) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一 振動論 電磁気学および演習
専	准教授	岡田佳子 (60) <平成28年4月> 工学博士
		現代化学 日本の科学と技術B 工学基礎数学および演習 光工学実験第一
専	准教授	岸本哲夫 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二 理工学基礎実験
専	准教授	桑原大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 化学概論第一

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口浩一 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		波動と光 光電子材料科学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	米田仁紀 (58) <平成28年4月> 工学博士
		電磁波工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	渡邊信一 (64) <平成28年4月> Doctor of Philosophy
		量子力学第二演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	渡邊昌良 (63) <平成28年4月> 工学博士
		基礎電磁気学および演習 量子エレクトロニクス 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	大淵泰司 (59) <平成28年4月> 理学博士
		物理学概論第一 振動論 電磁気学および演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	教授	岡田佳子 (61) <平成28年4月> 工学博士
		現代化学 工学基礎数学および演習 光工学実験第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	岸本哲夫 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第二 理工学基礎実験 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	桑原大介 (55) <平成28年4月> 博士(理学)
		現代化学 化学概論第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	小久保 伸人 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	小久保 伸人 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	小久保 伸人 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学演習第一 物理学演習第二			物理学演習第一 物理学演習第二			基礎科学実験A 基礎科学実験B 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二 固体物理工学第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			物理学の発展と最新様 物理学演習第一 物理学演習第二 物理学概論第二 固体物理工学第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	酒井 剛 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	酒井 剛 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	酒井 剛 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A 力学 力学演習			力学 力学演習 電気回路 電気回路演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	張 賢 (43) <平成28年4月> 理学博士(光学)	専	准教授	張 賢 (43) <平成28年4月> 理学博士(光学)	専	准教授	張 賢 (44) <平成28年4月> 理学博士(光学)	専	准教授	張 賢 (45) <平成28年4月> 理学博士(光学)
					工学基礎数学および演習			インターンシップ インターンシップ(海外) 工学基礎数学および演習 光工学実験第一 電気回路演習			インターンシップ インターンシップ(海外) 工学基礎数学および演習 光工学実験第一 電気回路演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	三瓶 巖一 (55) <平成28年4月> 理学博士	専	准教授	三瓶 巖一 (55) <平成28年4月> 理学博士	専	准教授	三瓶 巖一 (56) <平成28年4月> 理学博士	専	准教授	三瓶 巖一 (57) <平成28年4月> 理学博士
					分子生物学			分子生物学 化学生命工学実験第一 化学生命工学実験第二 生物化学 顕微分析学 システム生物学			分子生物学 化学生命工学実験第一 化学生命工学実験第二 生物化学 顕微分析学 システム生物学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	志賀 智一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	志賀 智一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	志賀 智一 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	志賀 智一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
								電子回路学 光工学実験第二 画像工学			電子回路学 光工学実験第二 画像工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	島田 宏 (54) <平成28年4月> 理学博士	専	准教授	島田 宏 (54) <平成28年4月> 理学博士	専	准教授	島田 宏 (55) <平成28年4月> 理学博士	専	教授	島田 宏 (56) <平成28年4月> 理学博士
		力学 力学演習			工学基礎数学および演習			工学基礎数学および演習 力学 力学演習			工学基礎数学および演習 力学 力学演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	清水 亮介 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	清水 亮介 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	清水 亮介 (43) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	清水 亮介 (44) <平成28年4月> 博士(理学)
								量子エレクトロニクス 物理工学実験第二			量子エレクトロニクス 物理工学実験第二 物理工学実験第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	庄司 暁 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	庄司 暁 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	庄司 暁 (43) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第一			物理学概論第一			物理学概論第一			物理学概論第一
											光工学実験第二 波論と光 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	白川 晃 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	白川 晃 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	白川 晃 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	白川 晃 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
								基礎電磁気学および演習			基礎電磁気学および演習
											光工学実験第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	白川 英樹 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	白川 英樹 (51) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	白川 英樹 (52) <平成28年4月> 博士(医学)
											現代化学 生体計測工学 化学生命工学実験第二 化学生命工学演習第二 細胞生命工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	曾我部 東馬 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾我部 東馬 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾我部 東馬 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾我部 東馬 (43) <平成28年4月> 博士(理学)
								基礎電気回路			基礎電気回路 制御システム理論 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	曾越 宣仁 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾越 宣仁 (44) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾越 宣仁 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	曾越 宣仁 (46) <平成28年4月> 博士(理学)
		化学概論第一 基礎科学実験B			化学概論第一 基礎科学実験B			化学概論第一 基礎科学実験B			現代化学 基礎科学実験B 物理化学第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	瀧 真清 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	瀧 真清 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	瀧 真清 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	瀧 真清 (45) <平成28年4月> 博士(工学)
		生物学			生物学			生物学			生物学 現代化学 インターンシップ インターンシップ(海外) 化学生命工学演習第一 化学生命工学実験第二 有機化学第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	丹治 はるか (36) <平成28年4月> Ph. D. (物理学)	専	准教授	丹治 はるか (36) <平成28年4月> Ph. D. (物理学)	専	准教授	丹治 はるか (37) <平成28年4月> Ph. D. (物理学)	専	准教授	丹治 はるか (38) <平成28年4月> Ph. D. (物理学)
											物理工学実験第一 物理工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	千葉 一永 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	千葉 一永 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	千葉 一永 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	千葉 一永 (41) <平成28年4月> 博士(工学)
		物理学概論第一 基礎科学実験A			物理学概論第一 基礎科学実験A			物理学概論第一 確率統計 メカニクスデザイン			物理学概論第一 確率統計 メカニクスデザイン
専	教授	千葉 一永 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	千葉 一永 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	千葉 一永 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	千葉 一永 (42) <平成28年4月> 博士(工学)
		確率統計 メカニクスデザイン 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			確率統計 メカニクスデザイン 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			確率統計 メカニクスデザイン 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			確率統計 メカニクスデザイン 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等			
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	准教授	中村 仁 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 仁 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 仁 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 仁 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 仁 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二			基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二			基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 計測工学概論			現代物理学を創った人々 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 計測工学概論			物理学の発展と最新様 基礎科学実験A 物理学演習第一 物理学演習第二 計測工学概論 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	中村 信行 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 信行 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 信行 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 信行 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	教授	中村 信行 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A 基礎電気回路			基礎科学実験A 基礎電気回路			基礎科学実験A 基礎電気回路 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	伏屋 雄紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	伏屋 雄紀 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	伏屋 雄紀 (40) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	伏屋 雄紀 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	伏屋 雄紀 (42) <平成28年4月> 博士(理学)
		物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A			物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 基礎科学実験A			物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二			現代物理学を創った人々 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 固体物理工学第二			物理学の発展と最新様 物理学概論第一 物理学演習第一 物理学演習第二 固体物理工学第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	古川 伶 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	古川 伶 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	古川 伶 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	古川 伶 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	古川 伶 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
											現代化学 電子工学実験第一 電子工学実験第二 数論概論			電子工学実験第二 数論概論 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授		専	准教授		専	准教授	星野 太佑 (35) <平成29年10月> 博士(理学)	専	准教授	星野 太佑 (36) <平成29年10月> 博士(理学)	専	准教授	星野 太佑 (36) <平成29年10月> 博士(理学)
								健康論 生体スポーツ演習A 生体スポーツ演習D 体力の科学 健康・体力づくり実習 生物学実験 化学生命工学実験第二			健康論 生体スポーツ演習A 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習D 体力の科学 健康・体力づくり実習 生物学実験 化学生命工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B			
専	准教授	松田 信爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松田 信爾 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松田 信爾 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松田 信爾 (47) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松田 信爾 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		生物学			生物学			生物学 分子生物学			生物学 分子生物学 神経科学 化学生命工学実験第二			生物学 分子生物学 神経科学 化学生命工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	松林 和幸 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松林 和幸 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松林 和幸 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松林 和幸 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	松林 和幸 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
											動力学 物理工学実験第二 解析力学			動力学 物理工学実験第二 解析力学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
専	准教授	松村 隆 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松村 隆 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松村 隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松村 隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	松村 隆 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)	専	准教授	Matuttis Hans-Georg (49) <平成28年4月> 博士(科学)	専	准教授	Matuttis Hans-Georg (50) <平成28年4月> 博士(科学)	専	准教授	Matuttis Hans-Georg (51) <平成28年4月> 博士(科学)	専	准教授	Matuttis Hans-Georg (52) <平成28年4月> 博士(科学)
専	准教授	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	専	准教授	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	専	准教授	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	専	准教授	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	専	准教授	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二
専	准教授	宮本 洋子 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	宮本 洋子 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	宮本 洋子 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	宮本 洋子 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	専	教授	宮本 洋子 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
専	准教授	武者 満 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武者 満 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武者 満 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武者 満 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	武者 満 (55) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	物理學概論第一	専	准教授	物理學概論第一	専	准教授	物理學概論第一 波動と光	専	准教授	物理學概論第一 波動と光	専	准教授	物理學概論第一 波動と光
専	准教授	森重 功一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	森重 功一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	森重 功一 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	森重 功一 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	専	教授	森重 功一 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
専	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	森下 亨 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	教授	森下 亨 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	専	教授	森下 亨 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	専	教授	森下 亨 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
専	准教授	総合コミュニケーション科学	専	准教授	総合コミュニケーション科学	専	教授	プログラミング演習	専	教授	プログラミング演習	専	教授	プログラミング演習
専	准教授		専	准教授		専	教授	量子力学第二	専	教授	量子力学第二	専	教授	量子力学第二
専	准教授		専	准教授		専	教授	量子力学第一演習	専	教授	量子力学第一演習	専	教授	量子力学第一演習
専	准教授		専	准教授		専	教授	統計物理学応用	専	教授	統計物理学応用	専	教授	統計物理学応用
専	准教授		専	准教授		専	教授	輪講A	専	教授	輪講A	専	教授	輪講A
専	准教授		専	准教授		専	教授	輪講B	専	教授	輪講B	専	教授	輪講B
専	准教授		専	准教授		専	教授	卒業研究A	専	教授	卒業研究A	専	教授	卒業研究A
専	准教授		専	准教授		専	教授	卒業研究B	専	教授	卒業研究B	専	教授	卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	准教授	森永 実 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	森永 実 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	森永 実 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	森永 実 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
											物理工学実験第二 量子力学第一演習 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	安井 正憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	安井 正憲 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	安井 正憲 (56) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	安井 正憲 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
	化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一 基礎物理化学			現代化学 化学概論第一 基礎物理化学 微積分学 化学生命工学実験第二 熱力学	現代化学 化学概論第一 基礎物理化学 微積分学 化学生命工学実験第二 熱力学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	山北 佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山北 佳宏 (48) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山北 佳宏 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	山北 佳宏 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
	基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			現代化学 基礎科学実験B 化学概論第一 物理化学第一 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B	
専	准教授	結城 宏信 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	結城 宏信 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	結城 宏信 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	准教授	結城 宏信 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
							プログラミング演習 計測工学概論 メカニクスデザイン			プログラミング演習 計測工学概論 メカニクスデザイン 設計基礎工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B	
専	准教授	渡邊 恵理子 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	渡邊 恵理子 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	渡邊 恵理子 (39) <平成28年4月> 博士(理学)	専	准教授	渡邊 恵理子 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
										光工学実験第二 デジタル信号処理	光工学実験第二 デジタル信号処理 インターンシップ インターンシップ(海外) 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	井上 洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	井上 洋平 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	井上 洋平 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	井上 洋平 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
	基礎科学実験A			基礎科学実験A						凝集力学および演習 液体力学および演習 知能機械工学基礎実験第一 メカトロニクス基礎実験A	凝集力学および演習 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
											浅原 彰文 (32) <平成30年11月> 博士(理学)
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
											岩岡 加奈 (34) <平成31年1月> 博士(理学)
											輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	榎木 光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	榎木 光治 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	榎木 光治 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	榎木 光治 (38) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	小野 洋 (61) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	小野 洋 (61) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	小野 洋 (62) <平成28年4月> 工学修士	専	助教	小野 洋 (64) <平成28年4月> 工学修士
								電子工学実験第一 電子工学実験第二			電子工学実験第一 電子工学実験第二 環境工学 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	梶川 翔平 (27) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	梶川 翔平 (27) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	梶川 翔平 (28) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	梶川 翔平 (29) <平成28年4月> 博士(工学)
								メカノデザイン			メカノデザイン 加工学及び実習 基礎科学実験A 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	坂本 克好 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	坂本 克好 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	坂本 克好 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	坂本 克好 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
								理工学基礎実験 電子工学実験第一 電子工学実験第二			理工学基礎実験 電子工学実験第一 電子工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	田仲 真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	田仲 真紀子 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	田仲 真紀子 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	田仲 真紀子 (39) <平成28年4月> 博士(工学)
								現代化学 化学生命工学実験第二			現代化学 化学生命工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	谷口 淳子 (39) <平成28年4月> 博士(物理学)	専	助教	谷口 淳子 (39) <平成28年4月> 博士(物理学)	専	助教	谷口 淳子 (40) <平成28年4月> 博士(物理学)	専	助教	谷口 淳子 (41) <平成28年4月> 博士(物理学)
								物理工学実験第一 物理工学実験第二			物理工学実験第一 物理工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
								塚本 貴広 (34) <平成30年2月> 博士(工学)	専	助教	塚本 貴広 (35) <平成30年2月> 博士(工学)
								理工学基礎実験			理工学基礎実験 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	戸倉川 正樹 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	戸倉川 正樹 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	戸倉川 正樹 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	専	助教	戸倉川 正樹 (37) <平成28年4月> 博士(工学)
								理工学基礎実験		准教授	理工学基礎実験 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	仲村 厚志 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	助教	仲村 厚志 (45) <平成28年4月> 博士(理学)	専	助教	仲村 厚志 (46) <平成28年4月> 博士(理学)	専	助教	仲村 厚志 (47) <平成28年4月> 博士(理学)
								化学生命工学実験第一 化学生命工学実験第二			化学生命工学実験第一 化学生命工学実験第二 輪講A 輪講B 卒業研究A 卒業研究B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	永井 豊 (56) <平成28年4月> 工学修士
専	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
専	助教	Vohra Varun (32) <平成28年4月> 博士(材料科学)
専	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
専	助教	守屋 雅隆 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士
兼任	教授	板倉 直明 (54) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒方 秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学
兼任	教授	柏原 昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (45) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	永井 豊 (56) <平成28年4月> 工学修士
専	助教	畑中 信一 (46) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
専	助教	Vohra Varun (32) <平成28年4月> 博士(材料科学)
専	助教	牧 昌次郎 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
専	助教	守屋 雅隆 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (70) <平成28年4月> 理学博士
兼任	教授	板倉 直明 (54) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	大須賀 昭彦 (57) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒方 秀教 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学
兼任	教授	柏原 昭博 (51) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (45) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	永井 豊 (57) <平成28年4月> 工学修士
専	助教	畑中 信一 (47) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B
専	助教	Vohra Varun (33) <平成28年4月> 博士(材料科学)
		理工学基礎実験
専	助教	牧 昌次郎 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
専	助教	守屋 雅隆 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		理工学基礎実験
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (71) <平成28年4月> 理学博士
兼任	教授	板倉 直明 (55) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	大須賀 昭彦 (58) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒方 秀教 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学
兼任	教授	柏原 昭博 (52) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (46) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	永井 豊 (58) <平成28年4月> 工学修士
		電子工学実験第一 電子工学実験第二
専	助教	畑中 信一 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験B 化学生命工学実験第一
専	助教	平田 修造 (39) <平成30年1月> 博士(工学)
		化学生命工学実験第一
専	助教	Vohra Varun (34) <平成28年4月> 博士(材料科学)
		理工学基礎実験
専	准教授	牧 昌次郎 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学実験第一 化学生命工学実験第一
専	助教	守屋 雅隆 (52) <平成28年4月> 博士(工学)
		理工学基礎実験 電子工学実験第一
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (72) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学
兼任	教授	板倉 直明 (56) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	大須賀 昭彦 (59) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒方 秀教 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学
兼任	教授	柏原 昭博 (53) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (47) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	永井 豊 (59) <平成28年4月> 工学修士
		電子工学実験第一 電子工学実験第二 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	畑中 信一 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学生命工学実験第一 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	平田 修造 (40) <平成30年1月> 博士(工学)
		化学生命工学実験第一 現代化学 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	Vohra Varun (35) <平成28年4月> 博士(材料科学)
		理工学基礎実験 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	准教授	牧 昌次郎 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B 化学実験第一 化学生命工学実験第一 有機化学第二 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
専	助教	守屋 雅隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)
		理工学基礎実験 電子工学実験第一 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
兼任	特任教授	岩澤 康裕 (73) <平成28年4月> 理学博士
		現代化学 実験A 実験B 卒業研究A 卒業研究B
兼任	教授	板倉 直明 (57) <平成28年4月> 工学博士
		基礎科学実験A
兼任	教授	大須賀 昭彦 (60) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	緒方 秀教 (51) <平成28年4月> 博士(工学)
		解析学
兼任	教授	柏原 昭博 (54) <平成28年4月> 工学博士
		コンピュータリテラシー
兼任	教授	兼岩 憲 (48) <平成28年4月> 工学博士
		基礎プログラミングおよび演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	宮 脇 陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	明 愛 国 (53) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	教授	横 井 浩 史 (52) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安 藤 創一 (41) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石 上 嘉 康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石 橋 功 至 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	伊 東 裕 也 (56) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	内 田 和 男 (56) <平成28年4月> Ph. D.	
兼任	准教授	榎 本 直 也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大 野 真 裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二
兼任	准教授	金 森 哉 史 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	菅 哲 朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	
兼任	准教授	木 寺 正 平 (37) <平成28年4月> 博士(情報学)	
兼任	准教授	小 泉 憲 裕 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	小 木 曾 公 尚 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	佐 藤 俊 治 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	宮 脇 陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	明 愛 国 (53) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	教授	横 井 浩 史 (52) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安 藤 創一 (41) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	健康・体力づくり実習 健康論
兼任	准教授	石 上 嘉 康 (49) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石 橋 功 至 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	伊 東 裕 也 (56) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	内 田 和 男 (56) <平成28年4月> Ph. D.	
兼任	准教授	榎 本 直 也 (35) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大 野 真 裕 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	線形代数第一 線形代数第二
兼任	准教授	金 森 哉 史 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	菅 哲 朗 (37) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	
兼任	准教授	木 寺 正 平 (37) <平成28年4月> 博士(情報学)	
専	准教授	小 泉 憲 裕 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	小 木 曾 公 尚 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	佐 藤 俊 治 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	宮 脇 陽一 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	教授	明 愛 国 (54) <平成28年4月> 工学博士	力学演習
兼任	教授	横 井 浩 史 (54) <平成28年4月> 工学博士	
兼任	准教授	安 藤 創一 (42) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	健康・体力づくり実習 健康論 生体スポーツ演習A 生体スポーツ演習B 生体スポーツ演習C 生体スポーツ演習D
兼任	准教授	石 上 嘉 康 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石 橋 功 至 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	伊 東 裕 也 (57) <平成28年4月> 理学博士	解析学 数学演習第一
兼任	教授	内 田 和 男 (57) <平成28年4月> Ph. D.	
兼任	准教授	榎 本 直 也 (36) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大 野 真 裕 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 微分積分学第二
兼任	准教授	金 森 哉 史 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	菅 哲 朗 (38) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	
兼任	准教授	木 寺 正 平 (38) <平成28年4月> 博士(情報学)	
専	准教授	小 泉 憲 裕 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	メカニクスデザイン
兼任	准教授	小 木 曾 公 尚 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	佐 藤 俊 治 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	宮 脇 陽一 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	人間機械システム
兼任	教授	明 愛 国 (55) <平成28年4月> 工学博士	ロボットの機構と力学
兼任	教授	横 井 浩 史 (55) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一 メカトロニクス
兼任	准教授	安 藤 創一 (43) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	健康・体力づくり実習 エイジングの健康科学 健康論
兼任	准教授	石 上 嘉 康 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石 橋 功 至 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	伊 東 裕 也 (58) <平成28年4月> 理学博士	微分積分学第二 数学演習第一 数学演習第二
兼任	教授	内 田 和 男 (58) <平成28年4月> Ph. D.	基礎科学実験A
兼任	准教授	榎 本 直 也 (37) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	准教授	大 野 真 裕 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 線形代数第一 線形代数第二 応用代数学
兼任	准教授	金 森 哉 史 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	機構要素設計 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	菅 哲 朗 (39) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	メカトロニクス 知能機械工学基礎実験第一
兼任	准教授	木 寺 正 平 (39) <平成28年4月> 博士(情報学)	インターシッ インターシッ(海外)
専	准教授	小 泉 憲 裕 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	メカニクスデザイン
兼任	准教授	小 木 曾 公 尚 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	現代制御工学
兼任	准教授	佐 藤 俊 治 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	知能機械工学基礎実験第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	宮 脇 陽一 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	明 愛 国 (56) <平成28年4月> 工学博士	ロボットの機構と力学
兼任	教授	横 井 浩 史 (55) <平成28年4月> 工学博士	物理学概論第一 メカトロニクス
兼任	准教授	安 藤 創一 (44) <平成28年4月> 博士(人間・環境学)	健康・体力づくり実習 エイジングの健康科学 健康論
兼任	准教授	石 上 嘉 康 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	微分積分学第二
兼任	准教授	石 橋 功 至 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第二
兼任	准教授	伊 東 裕 也 (59) <平成28年4月> 理学博士	微分積分学第二 数学演習第一 数学演習第二
兼任	教授	内 田 和 男 (59) <平成28年4月> Ph. D.	力学
兼任	准教授	榎 本 直 也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)	現代数学入門B 線形代数第一 線形代数第二 数学演習第二
兼任	教授	大 野 真 裕 (53) <平成28年4月> 博士(理学)	数学演習第一 線形代数第一 線形代数第二 微分積分学第二 応用代数学
兼任	准教授	金 森 哉 史 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	機構要素設計 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	菅 哲 朗 (40) <平成28年4月> 博士(情報理工学)	メカトロニクス 知能機械工学基礎実験第一
兼任	准教授	木 寺 正 平 (40) <平成28年4月> 博士(情報学)	インターシッ インターシッ(海外)
専	准教授	小 泉 憲 裕 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	メカニクスデザイン
兼任	准教授	小 木 曾 公 尚 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	現代制御工学
兼任	准教授	佐 藤 俊 治 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	知能機械工学基礎実験第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	澤田 賢治 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	姜 銀来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	杉 正夫 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A
兼任	准教授	田中 久陽 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	野村 英之 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	松浦 基晴 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	八木 秀樹 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	饗庭 絵里子 (35) <平成28年4月> 博士(音楽学)	
兼任	助教	秋田 学 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	小野 哲 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	川喜田 佑介 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	栗原 正純 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	眞田 亜紀子 (36) <平成28年4月>	コンピューターテラシー
兼任	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	澤田 賢治 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	姜 銀来 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	杉 正夫 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	鈴木 淳 (39) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A
兼任	准教授	田中 久陽 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	野村 英之 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	松浦 基晴 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	八木 秀樹 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	饗庭 絵里子 (35) <平成28年4月> 博士(音楽学)	
兼任	助教	秋田 学 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	小野 哲 (33) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	川喜田 佑介 (38) <平成28年4月>	基礎科学実験A
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (37) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	栗原 正純 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	眞田 亜紀子 (36) <平成28年4月>	コンピューターテラシー
兼任	助教	Santoso Bagus (38) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	澤田 賢治 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	姜 銀来 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 物理学概論第一
兼任	准教授	菅原 健 (34) <平成29年3月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	杉 正夫 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	准教授	鈴木 淳 (40) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A
兼任	准教授	田中 久陽 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	准教授	野村 英之 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	松浦 基晴 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	八木 秀樹 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	複素関数論
兼任	助教	饗庭 絵里子 (36) <平成28年4月> 博士(音楽学)	基礎科学実験A
兼任	助教	秋田 学 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	小野 哲 (34) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	川喜田 佑介 (39) <平成28年4月>	
兼任	助教	Kitsuan Nattapong (38) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	栗原 正純 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	眞田 亜紀子 (37) <平成28年4月>	コンピューターテラシー
兼任	助教	Santoso Bagus (39) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	澤田 賢治 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎制御工学および演習
兼任	准教授	姜 銀来 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	菅原 健 (35) <平成28年4月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	杉 正夫 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	鈴木 淳 (41) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A
兼任	准教授	田中 久陽 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	准教授	野村 英之 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	松浦 基晴 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	八木 秀樹 (42) <平成28年4月> 博士(工学)	インターシブ インターシブ(海外)
兼任	助教	饗庭 絵里子 (37) <平成28年4月> 博士(音楽学)	基礎科学実験A
兼任	助教	秋田 学 (37) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	小野 哲 (35) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	川喜田 佑介 (40) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	栗原 正純 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	眞田 亜紀子 (38) <平成28年4月>	
兼任	助教	Santoso Bagus (40) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	澤田 賢治 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎制御工学および演習
兼任	准教授	姜 銀来 (39) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	菅原 健 (36) <平成28年4月> 博士(情報科学)	基礎科学実験A
兼任	准教授	杉 正夫 (44) <平成28年4月> 博士(工学)	知能機械工学基礎実験第二
兼任	准教授	鈴木 淳 (42) <平成28年4月> Doctor of Philosophy in Physics	基礎科学実験A
兼任	准教授	田中 久陽 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一 物理学概論第二
兼任	准教授	野村 英之 (45) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	教授	松浦 基晴 (46) <平成28年4月> 博士(工学)	物理学概論第一
兼任	准教授	八木 秀樹 (43) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	饗庭 絵里子 (38) <平成28年4月> 博士(音楽学)	基礎科学実験A
兼任	助教	秋田 学 (38) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A 電気電子計画
兼任	助教	小野 哲 (36) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	川喜田 佑介 (41) <平成28年4月> 博士(工学)	
兼任	助教	栗原 正純 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	コンピューターテラシー
兼任	助教	眞田 亜紀子 (39) <平成28年4月>	
兼任	助教	Santoso Bagus (41) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A
兼任	助教	定本 知徳 (32) <平成30年11月> 博士(工学)	知能機械工学基礎実験第一 知能機械工学基礎実験第二
兼任	助教	Santoso Bagus (41) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任 助教	尚方	(30) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	尚方	(30) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	尚方	(31) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	尚方	(32) <平成28年4月> 博士(工学)
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
									兼任 助教	新竹 純	(30) <平成30年3月> Docteur es Sciences
									兼任 助教	マカロニデザイン	
									兼任 助教	須藤克弥	(29) <平成30年3月> 博士(情報科学)
									兼任 助教	コンピュタリテラシー	
兼任 助教	孫光 鎮	(33) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	孫光 鎮	(33) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	孫光 鎮	(34) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	孫光 鎮	(35) <平成28年4月> 博士(工学)
								基礎科学実験A			基礎科学実験A
									兼任 准教授	田中 基康	(33) <平成28年4月> 博士(工学)
		コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー			コンピュータリテラシー	兼任 准教授	田中 基康	(36) <平成28年4月> 博士(工学)
兼任 助教	津田 卓雄	(35) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	津田 卓雄	(35) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	津田 卓雄	(36) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	津田 卓雄	(37) <平成28年4月> 博士(工学)
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任 助教	東郷 俊太	(30) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	東郷 俊太	(30) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	東郷 俊太	(31) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	東郷 俊太	(32) <平成28年4月> 博士(工学)
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第一	
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第二	
兼任 助教	中村 友昭	(31) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	中村 友昭	(31) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	中村 友昭	(32) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	中村 友昭	(33) <平成28年4月> 博士(工学)
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第一	
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第二	
兼任 助教	船戸 徹郎	(36) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	船戸 徹郎	(36) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	船戸 徹郎	(37) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任 助教	船戸 徹郎	(38) <平成28年4月> 博士(工学)
									兼任 助教	基礎科学実験A	
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第一	
									兼任 助教	知能機械工学基礎実験第二	
兼任 助教	田中 繁	(58) <平成28年4月> 理学博士	兼任 特任教授	田中 繁	(58) <平成28年4月> 理学博士	兼任 特任教授	田中 繁	(59) <平成28年4月> 理学博士	兼任 特任教授	田中 繁	(60) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A 物理学概論第二			基礎科学実験A 物理学概論第二			基礎科学実験A 物理学概論第二			基礎科学実験A 物理学概論第二
兼任 教授	奥 浩 昭	(61) <平成28年4月> 文学修士	兼任 教授	奥 浩 昭	(61) <平成28年4月> 文学修士	兼任 教授	奥 浩 昭	(62) <平成28年4月> 文学修士	兼任 教授	奥 浩 昭	(63) <平成28年4月> 文学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 教授	佐々木 啓子	(61) <平成28年4月> 博士(教育学)	兼任 教授	佐々木 啓子	(61) <平成28年4月> 博士(教育学)	兼任 教授	佐々木 啓子	(62) <平成28年4月> 博士(教育学)	兼任 教授	佐々木 啓子	(63) <平成28年4月> 博士(教育学)
									兼任 教授	現代の教育 教育の歴史 図鑑の贈物	
									兼任 教授	図鑑の贈物 人間と教育 教育と書法(日本語書法)	
兼任 教授	Shi Jie (史 杰)	(53) <平成28年4月> 教育学修士	兼任 教授	Shi Jie (史 杰)	(53) <平成28年4月> 教育学修士	兼任 教授	Shi Jie (史 杰)	(54) <平成28年4月> 教育学修士	兼任 教授	Shi Jie (史 杰)	(55) <平成28年4月> 教育学修士
								Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習			Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II 英語演習
									兼任 教授	Reading Scientific Research Research Presentation English for Interpersonal Communication Preparation for Graduate School	
									兼任 教授	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
兼任	教授	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)	Jeffreys Atsuko M (54) <平成28年4月> 博士(教育学)	Jeffreys Atsuko M (55) <平成28年4月> 博士(教育学)	Jeffreys Atsuko M (56) <平成28年4月> 博士(教育学)	Jeffreys Atsuko M (57) <平成28年4月> 博士(教育学)
		Academic Written English I Academic Written English II	Academic Written English I Academic Written English II	Academic Written English I Academic Written English II 英語演習	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Advanced Reading in Academic English 英語演習
兼任	教授	島内景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)	島内景二 (60) <平成28年4月> 博士(文学)	島内景二 (61) <平成28年4月> 博士(文学)	島内景二 (62) <平成28年4月> 博士(文学)	島内景二 (63) <平成28年4月> 博士(文学)
				文学A 文学B	文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 読書の愉楽	文学A 文学B 文章表現トレーニング 王朝物語の精神史 近代小説の人間学 読書の愉楽
兼任	教授	武笠行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士	武笠行雄 (61) <平成28年4月> 文学修士	武笠行雄 (62) <平成28年4月> 文学修士	武笠行雄 (63) <平成28年4月> 文学修士	武笠行雄 (64) <平成28年4月> 文学修士
				哲学A 哲学B	哲学A 哲学B 科学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の醸成 環境論	哲学A 哲学B 科学の哲学 科学的実在論の可能性 内包的文脈の醸成 環境論
兼任	教授	范建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)	范建明 (59) <平成28年4月> 博士(文学)	范建明 (60) <平成28年4月> 博士(文学)	范建明 (61) <平成28年4月> 博士(文学)	范建明 (62) <平成28年4月> 博士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二	選択中国語第一 選択中国語第二	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外語とその運用A[中国語] 外語とその運用B[中国語]	選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習 外語とその運用A[中国語] 外語とその運用B[中国語]
兼任	教授	三浦清美 (51) <平成28年4月>	三浦清美 (51) <平成28年4月>	三浦清美 (52) <平成28年4月>	三浦清美 (53) <平成28年4月>	三浦清美 (53) <平成28年4月>
		露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外語とその運用A[露語] 外語とその運用B[露語] 地域文化論 文化干涉論	露語第一 露語第二 選択露語第一 選択露語第二 露語演習 露語運用演習 外語とその運用A[露語] 外語とその運用B[露語] 地域文化論 文化干涉論
						武石典史 (47) <平成31年4月> 博士(教育学)
						現代の教育 教育と憲法(日本国憲法) 人間と教育
兼任	准教授	上原寿和子 (42) <平成28年4月>	上原寿和子 (42) <平成28年4月>	上原寿和子 (44) <平成28年4月>	上原寿和子 (44) <平成28年4月>	上原寿和子 (45) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習
兼任	准教授	佐藤賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)	佐藤賢一 (48) <平成28年4月> 博士(学術)	佐藤賢一 (49) <平成28年4月> 博士(学術)	佐藤賢一 (50) <平成28年4月> 博士(学術)	佐藤賢一 (51) <平成28年4月> 博士(学術)
				科学史A 科学史B	科学史A 科学史B 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の相克	科学史A 科学史B 江戸の社会と数学 伝統科学と近代科学の相克
兼任	准教授	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>	Damian Lucantonio (59) <平成28年4月>	Damian Lucantonio (60) <平成28年4月>	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>	Damian Lucantonio (61) <平成28年4月>
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習	Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)	選択英語第一 選択英語第二
		Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士	日本語第一 日本語第二
		笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士	日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士	
		鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)	健康論
兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月>	健康論
		佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学)	UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
		松木 利憲 (43) <平成28年4月>	キャリア教育基礎
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	
		吉松 勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>	
		桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (47) <平成28年4月> 修士(文学)	選択英語第一 選択英語第二
		Hauser Eric (49) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	教授	池田 裕 (62) <平成28年4月> 文学修士	日本語第一 日本語第二
		笠原 ゆう子 (55) <平成28年4月> 日文学修士	日本語第一 日本語第二
兼任	准教授	志賀 幹郎 (56) <平成28年4月> 教育学修士	
		鶴ヶ野 しのぶ (50) <平成28年4月> 博士(医学)	健康論
兼任	教授	田中 健滋 (61) <平成28年4月>	健康論
		佐々木 直子 (41) <平成28年4月>	
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (47) <平成28年4月> 博士(工学)	UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
		松木 利憲 (43) <平成28年4月>	キャリア教育基礎
兼任	教授	本間 高弘 (51) <平成28年4月> 博士(理学)	
		吉松 勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (44) <平成28年4月>	
		桑原 大介 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (48) <平成28年4月> 修士(文学)	選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語演習 英語演習
		Hauser Eric (50) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	教授	池田 裕 (63) <平成28年4月> 文学修士	日本語第一 日本語第二
		笠原 ゆう子 (56) <平成28年4月> 日文学修士	日本語第一 日本語第二 日本語第三
兼任	准教授	志賀 幹郎 (57) <平成28年4月> 教育学修士	日本文化E
		鶴ヶ野 しのぶ (51) <平成28年4月> 博士(医学)	健康論
兼任	教授	田中 健滋 (62) <平成28年4月>	健康論
		佐々木 直子 (42) <平成28年4月>	海外留学研修 I 海外留学研修 II
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (48) <平成28年4月> 博士(工学)	UEC Academic Skills I (Computer Literacy)
		松木 利憲 (44) <平成28年4月>	キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任	教授	本間 高弘 (52) <平成28年4月> 博士(理学)	
		吉松 勇 (55) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (45) <平成28年4月>	
		桑原 大介 (50) <平成28年4月> 博士(理学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)	選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語演習 英語演習 外国語とその運用A[英語] 外国語とその運用B[英語] 比較文化論 文化と言語
		Hauser Eric (51) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition	Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	教授	池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士	日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
		笠原 ゆう子 (57) <平成28年4月> 日文学修士	日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任	准教授	志賀 幹郎 (58) <平成28年4月> 教育学修士	日本文化E 日本語とコミュニケーションB
		鶴ヶ野 しのぶ (52) <平成28年4月> 博士(医学)	健康論 健康の科学
兼任	教授	田中 健滋 (63) <平成28年4月>	健康論 日常生活の対人関係 現代社会と対人関係
		佐々木 直子 (43) <平成28年4月>	海外留学研修 I 海外留学研修 II
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (49) <平成28年4月> 博士(工学)	UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 日本の科学と技術A
		松木 利憲 (46) <平成28年4月>	キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	教授	本間 高弘 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	知的財産権
		吉松 勇 (56) <平成28年4月>	知的財産権
兼任	特任准教授	橋本 信一 (46) <平成28年4月>	知的財産権
		桑原 大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science 現代化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	中橋 誠 (49) <平成28年4月> 修士(文学)	選択英語第一 選択英語第二 英語演習 英語演習 英語演習 外国語とその運用A[英語] 外国語とその運用B[英語] 比較文化論 文化と言語
		Hauser Eric (52) <平成28年4月> Ph. D. in Second Language Acquisition	Academic Written English I Academic Written English II English for Intercultural Communication 英語演習 Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任	教授	池田 裕 (64) <平成28年4月> 文学修士	日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
		笠原 ゆう子 (58) <平成28年4月> 日文学修士	日本語第一 日本語第二 日本語とコミュニケーションA
兼任	准教授	志賀 幹郎 (59) <平成28年4月> 教育学修士	日本文化E 日本語とコミュニケーションB
		鶴ヶ野 しのぶ (53) <平成28年4月> 博士(医学)	健康論 健康の科学
兼任	教授	田中 健滋 (64) <平成28年4月>	健康論
		佐々木 直子 (44) <平成28年4月>	海外留学研修 I 海外留学研修 II
兼任	准教授	CHOO Cheow Keong (50) <平成28年4月> 博士(工学)	UEC Academic Skills I (Computer Literacy) UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 日本の科学と技術A
		松木 利憲 (46) <平成28年4月>	キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任	教授	本間 高弘 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	知的財産権
		吉松 勇 (54) <平成28年4月>	
兼任	特任准教授	橋本 信一 (46) <平成28年4月>	知的財産権
		桑原 大介 (54) <平成28年4月> 博士(理学)	Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science 現代化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名		
兼任	准教授	演野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	兼任	准教授	演野 哲子 (49) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	兼任	准教授	演野 哲子 (50) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二	兼任	准教授	演野 哲子 (51) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎数学演習第一 基礎数学演習第二 基礎物理学演習第二 日本の科学と技術A		
兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	兼任	講師	中井 日佐司 (52) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二	兼任	講師	中井 日佐司 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報地理演習第一 情報地理演習第二	兼任	講師	中井 日佐司 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	基礎物理学演習第一 基礎物理学演習第二 情報地理演習第一 情報地理演習第二 日本の科学と技術A		
													兼任	准教授	大石 由紀子 (40) <平成31年4月> Ph.D.(化学) Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Written English I Academic Written English II 英語演習 Research Writing		
													兼任	准教授	増山 浩人 (35) <平成31年1月> 博士(文学) 倫理学A 倫理学B 倫理学と哲学の関 ドイツ倫理学 英米倫理学		
										兼任	講師	Arnold, Lee (55) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I			兼任	講師	Arnold, Lee (57) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	青木 清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士	健康・体力づくり実習 健康論	兼任	講師	青木 清隆 (55) <平成28年4月> 体育学修士	健康・体力づくり実習 健康論	兼任	講師	青木 清隆 (56) <平成28年4月> 体育学修士	健康・体力づくり実習 健康論	兼任	講師	青木 清隆 (57) <平成28年4月> 体育学修士	健康・体力づくり実習 健康論		
													兼任	講師	赤澤 紀子 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 情報と職業		
													兼任	講師	赤澤 紀子 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 情報と職業		
													兼任	講師	滝井 和美 (50) <平成29年4月> 博士(理学) 物理学概論第一		
													兼任	講師	滝井 和美 (51) <平成29年4月> 博士(理学) 物理学概論第一		
													兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (61) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		
													兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (62) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		
													兼任	講師	ASCOUGH 朋子 (63) <平成29年4月> 教育学修士 Academic Spoken English I Academic Spoken English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		
兼任	講師	安達 大輔 (40) <平成28年4月>	英語第一 英語第二	兼任	講師	安達 大輔 (40) <平成28年4月>	英語第一 英語第二	兼任	講師	安達 大輔 (41) <平成28年4月>	英語第一 英語第二	兼任	講師	安部 博文 (64) <平成28年4月> 博士(経済学) ベンチャービジネス概論			
													兼任	講師	安部 博文 (65) <平成28年4月> 博士(経済学) ベンチャービジネス概論		
													兼任	講師	新井 和宏 (49) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習D		
													兼任	講師	新井 和宏 (49) <平成29年4月> 生涯スポーツ演習D		
													兼任	講師	荒井 啓介 (32) <平成29年4月> 博士(法学) 法学A 法学B		
													兼任	講師	荒井 啓介 (34) <平成29年4月> 博士(法学) 法学A 法学B		
													兼任	講師	安西 弥生 (62) <平成30年4月> Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	池田 佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (38) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (39) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (40) <平成28年4月> 博士(農学)	兼任	講師	池田 佑美 (41) <平成28年4月> 博士(農学)
		基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B			基礎科学実験B
兼任	講師	伊藤 賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (49) <平成28年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (50) <平成28年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (51) <平成28年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	伊藤 賢一 (52) <平成28年4月> 博士(数理学)
		数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二			数学演習第一 数学演習第二
兼任	講師	伊藤 みどり (56) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (56) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (57) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (58) <平成28年4月>	兼任	講師	伊藤 みどり (59) <平成28年4月>
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二
兼任	講師	井上 浩一 (53) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (53) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (54) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (55) <平成28年4月>	兼任	講師	井上 浩一 (55) <平成28年4月>
		線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一			線形代数学第一 理学博士
兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (59) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (60) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (61) <平成28年4月> 哲学修士	兼任	講師	宇田川 尚人 (62) <平成28年4月> 哲学修士
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二 国際文化論 外国語との対比による日本語表現			独語第一 独語第二 国際文化論 外国語との対比による日本語表現
兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (55) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (56) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (57) <平成28年4月> 理学博士	兼任	講師	内田 俊部 (58) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (41) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (42) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (43) <平成28年4月>	兼任	講師	大石 一城 (43) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	大石 乾剛 (52) <平成31年4月> 博士(理学)												大石 乾剛 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A												基礎科学実験A
兼任	講師	大澤 篤 (42) <平成30年4月> 修士(経済学)												大澤 篤 (43) <平成30年4月> 修士(経済学)
		経済学A 経済学B												経済学A 経済学B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
兼任	講師	大橋一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	大橋一隆 (53) <平成28年4月> 博士(工学)	大橋一隆 (54) <平成28年4月> 博士(工学)	大橋一隆 (55) <平成28年4月> 博士(工学)	大橋一隆 (56) <平成28年4月> 博士(工学)
	基礎科学実験B		基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B
兼任	講師	奥井理予 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)	奥井理予 (44) <平成28年4月> 博士(薬学)	奥井理予 (45) <平成28年4月> 博士(薬学)	奥井理予 (46) <平成28年4月> 博士(薬学)	奥井理予 (47) <平成28年4月> 博士(薬学)
	基礎科学実験B		基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B	基礎科学実験B
兼任	講師	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士	小幡敏行 (57) <平成28年4月> 文学修士	小幡敏行 (58) <平成28年4月> 文学修士	小幡敏行 (59) <平成28年4月> 文学修士	小幡敏行 (60) <平成28年4月> 文学修士
	中国語第一 中国語第二		中国語第一 中国語第二	中国語第一 中国語第二	中国語第一 中国語第二	中国語第一 中国語第二
兼任	講師	加治佐博幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	加治佐博幸 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	加治佐博幸 (48) <平成29年4月>	加治佐博幸 (47) <平成29年4月>	加治佐博幸 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
	生体スポーツ演習A 生体スポーツ演習B		生体スポーツ演習C	生体スポーツ演習C	生体スポーツ演習C	生体スポーツ演習C
兼任	講師	上遠野俊昭 (45) <平成29年4月>	上遠野俊昭 (45) <平成29年4月>	上遠野俊昭 (46) <平成29年4月>	上遠野俊昭 (47) <平成29年4月>	上遠野俊昭 (47) <平成29年4月>
	基礎科学実験A		基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A
兼任	講師	金長正彦 (51) <平成28年4月>	金長正彦 (51) <平成28年4月>	金長正彦 (52) <平成28年4月>	金長正彦 (53) <平成28年4月>	金長正彦 (54) <平成28年4月>
	基礎科学実験A		基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A	基礎科学実験A
兼任	講師	河合正雄 (35) <平成30年4月>	河合正雄 (35) <平成30年4月>	河合正雄 (36) <平成30年4月>	河合正雄 (37) <平成30年4月>	河合正雄 (38) <平成30年4月>
	教育と憲法(日本国憲法)		教育と憲法(日本国憲法)	教育と憲法(日本国憲法)	教育と憲法(日本国憲法)	教育と憲法(日本国憲法)
兼任	講師	河村徳士 (41) <平成29年4月>	河村徳士 (41) <平成29年4月>	河村徳士 (42) <平成29年4月>	河村徳士 (43) <平成29年4月>	河村徳士 (44) <平成29年4月>
	経済学A 経済学B		経済学A 経済学B	経済学A 経済学B	経済学A 経済学B	経済学A 経済学B
兼任	講師	川口巻子 (55) <平成31年4月> 博士(医療福祉学)	川口巻子 (55) <平成31年4月> 博士(医療福祉学)	川口巻子 (56) <平成31年4月> 博士(医療福祉学)	川口巻子 (57) <平成31年4月> 博士(医療福祉学)	川口巻子 (58) <平成31年4月> 博士(医療福祉学)
	日常生活の対人関係		日常生活の対人関係	日常生活の対人関係	日常生活の対人関係	日常生活の対人関係

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		姜 勝 薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二
兼任 講師		北川 幸夫 (59) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		公文 雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		小泉 昌幸 (57) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		小林 淳 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任 講師		小峰 克之 (48) <平成28年4月>
		日本文化A 日本文化B
兼任 講師		小山 慎治 (44) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語第一
兼任 講師		Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		近藤 正士 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		姜 勝 薫 (41) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二
兼任 講師		北川 幸夫 (59) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		公文 雅之 (59) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		小泉 昌幸 (57) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		小林 淳 (49) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任 講師		小峰 克之 (48) <平成28年4月>
		日本文化A 日本文化B
兼任 講師		小山 慎治 (44) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語第一
兼任 講師		Colin Frank RUNDLE (53) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		近藤 正士 (48) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		姜 勝 薫 (42) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語運用演習
兼任 講師		北川 幸夫 (60) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		久々漢 直子 (51) <平成29年4月> 修士(文学)
		美術A 美術B
兼任 講師		公文 雅之 (60) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		倉橋 良伸 (54) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任 講師		小泉 昌幸 (58) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		小林 淳 (50) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任 講師		小峰 克之 (49) <平成28年4月>
		日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任 講師		小山 慎治 (45) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任 講師		Colin Frank RUNDLE (54) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		近藤 正士 (49) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		姜 勝 薫 (44) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語運用演習 外語とその運用A[韓国朝鮮語] 外語とその運用B[韓国朝鮮語]
兼任 講師		北川 幸夫 (61) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		久々漢 直子 (52) <平成29年4月> 修士(文学)
		美術A 美術B
兼任 講師		公文 雅之 (62) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		倉橋 良伸 (55) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任 講師		黒島 規史 (31) <平成30年4月> 修士(言語学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任 講師		Gary Wolff (65) <平成30年4月> 工学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		小泉 昌幸 (60) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		小林 淳 (51) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任 講師		小峰 克之 (50) <平成28年4月>
		日本語第三 日本文化A 日本文化B
兼任 講師		小山 慎治 (46) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任 講師		近藤 正士 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		姜 勝 薫 (44) <平成28年4月> 修士(国際関係学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二 選択韓国朝鮮語第一 選択韓国朝鮮語第二 韓国朝鮮語演習 韓国朝鮮語運用演習 外語とその運用A[韓国朝鮮語] 外語とその運用B[韓国朝鮮語]
兼任 講師		北川 幸夫 (62) <平成28年4月>
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		Kathleen Era (62) <平成31年4月> Doctor of Education(TESOL) Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
		美術A 美術B
兼任 講師		久々漢 直子 (53) <平成29年4月> 修士(文学)
		美術A 美術B
兼任 講師		久 壽 介 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二 解析学
兼任 講師		公文 雅之 (62) <平成28年4月> 工学博士
		線形代数学第一 線形代数学第二
兼任 講師		倉橋 良伸 (56) <平成29年4月>
		歴史学A 歴史学B
兼任 講師		黒島 規史 (32) <平成30年4月> 修士(言語学)
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任 講師		Gary Wolff (68) <平成30年4月> 工学修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		小泉 昌幸 (60) <平成28年4月> 体育学修士
		健康・体力つくり実習 健康論
兼任 講師		小林 淳 (52) <平成28年4月> 博士(学術)
		基礎科学実験B
兼任 講師		小山 慎治 (47) <平成28年4月> 修士(英語文化研究)
		日本語演習 日本語第三 日本文化C 日本文化D
兼任 講師		近藤 正士 (51) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		近藤良子 (63) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		齊藤隆志 (50) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任 講師		斎藤正也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任 講師		坂井由加里 (61) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任 講師		坂本浩一 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		近藤良子 (64) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		齊藤隆志 (50) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任 講師		斎藤正也 (38) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任 講師		坂井由加里 (61) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任 講師		坂本浩一 (61) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		近藤良子 (64) <平成28年4月>
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		齊藤隆志 (51) <平成28年4月>
		健康・体力づくり実習 健康論
兼任 講師		斎藤正也 (39) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任 講師		坂井由加里 (62) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任 講師		坂本浩一 (62) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任 講師		佐藤光樹 (26) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任 講師		執行一利 (62) <平成28年4月> 政治学修士
		文化人類学A 文化人類学B
兼任 講師		鳥田恵理子 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		化学系生命工学実験第二
兼任 講師		庄司俊之 (47) <平成28年4月> 博士(社会学)
		社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師		白木和美 (44) <平成30年4月> 修士(文学)
		独語第一 独語第二
兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (33) <平成30年4月> 博士(応用言語学)
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		John Francis Oross (65) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction
		Academic Written English for the Second Year I Academic Written English for the Second Year II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		斎藤正也 (40) <平成28年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任 講師		坂井由加里 (63) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任 講師		坂本浩一 (63) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任 講師		佐藤光樹 (27) <平成28年4月>
		数学演習第一 数学演習第二
兼任 講師		執行一利 (63) <平成28年4月> 政治学修士
		文化人類学A 文化人類学B 国語の語彙
兼任 講師		鳥田恵理子 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
兼任 講師		庄司俊之 (48) <平成28年4月> 博士(社会学)
		社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師		白木和美 (45) <平成30年4月> 修士(文学)
		独語第一 独語第二
兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学)
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		John Francis Oross (67) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		白井直樹 (40) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		斎藤正也 (41) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験A
兼任 講師		坂井由加里 (64) <平成28年4月> 博士(学術)
		仏語第一 仏語第二
兼任 講師		坂本浩一 (64) <平成28年4月> 理学博士
		基礎科学実験A
兼任 講師		佐々修一 (64) <平成31年4月> 工学博士
		航空宇宙工学
兼任 講師		佐野一雄 (47) <平成31年4月> 博士(理学)
		物理学実験第一 物理学実験第二
兼任 講師		飯田芳富 (57) <平成31年4月>
		計算機工学
兼任 講師		澤 直哉 (31) <平成31年4月> 修士(文学)
		選択履修第一
兼任 講師		重 雅一 輝 (42) <平成31年4月> 修士(理学)
		知的財産学
兼任 講師		執行一利 (64) <平成29年4月> 政治学修士
		文化人類学A 文化人類学B 国語の語彙
兼任 講師		鳥田恵理子 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B
兼任 講師		庄司俊之 (48) <平成28年4月> 博士(社会学)
		社会思想史A 社会思想史B
兼任 講師		白木和美 (45) <平成30年4月> 修士(文学)
		独語第一 独語第二
兼任 講師		Joseph Robert Tabolt (34) <平成30年4月> 博士(応用言語学)
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		John Francis Oross (67) <平成29年4月> MA Linguistics/TESOL with Distinction
		Academic Written English I Academic Written English II
兼任 講師		白井直樹 (40) <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎科学実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (50) <平成29年4月> 体育学修士 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学) Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学) 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> 博士(教育学) Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学) 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹内久善 (49) <平成28年4月> 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (50) <平成29年4月> 体育学修士 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (56) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (60) <平成28年4月> 理学博士 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (60) <平成28年4月> 文学修士 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (51) <平成28年4月> 博士(文学) Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (56) <平成28年4月> 修士(教育学) 選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	Topor F.Sigmund (59) <平成28年4月> 博士(教育学) Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (45) <平成28年4月> 博士(理学) 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	竹内久善 (50) <平成28年4月> 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田中茂宏 (51) <平成29年4月> 体育学修士 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (57) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (61) <平成28年4月> 理学博士 基礎科学実験B
兼任	講師	谷崎秋彦 (61) <平成28年4月> 文学修士 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (52) <平成28年4月> 博士(文学) Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	千葉偉一 (57) <平成28年4月> 修士(教育学) 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	Topor F.Sigmund (60) <平成28年4月> 博士(教育学) Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (46) <平成28年4月> 博士(理学) 線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	高橋幸平 (46) <平成30年4月> 修士(文学) 科学技術と人間
兼任	講師	竹内久善 (51) <平成28年4月> 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田副彰三 (86) <平成30年4月> マンデデザイン
兼任	講師	田中茂宏 (52) <平成29年4月> 体育学修士 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (58) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (61) <平成28年4月> 理学博士 基礎科学実験B 化学生命工学実験第一
兼任	講師	谷崎秋彦 (62) <平成28年4月> 文学修士 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習
兼任	講師	Derr Jonathan (53) <平成28年4月> 博士(文学) Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	Dabrowski Adam (31) <平成30年4月> Masters of Science in Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	Dermot Lonergan (34) <平成31年4月> 言語学・英語教育学修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	知野直子 (82) <平成30年4月> 文学士 科学技術と人間
兼任	講師	千葉偉一 (58) <平成28年4月> 修士(教育学) 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	戸田真夏 (54) <平成29年4月> 理学修士 地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (61) <平成28年4月> 博士(教育学) Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (47) <平成28年4月> 博士(理学) 線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	高橋幸平 (47) <平成30年4月> 修士(文学) 科学技術と人間
兼任	講師	竹内久善 (52) <平成28年4月> 体育学修士 健康・体力づくり実習 健康論
兼任	講師	田副彰三 (86) <平成30年4月> マンデデザイン
兼任	講師	田中茂宏 (53) <平成29年4月> 体育学修士 生涯スポーツ演習A 生涯スポーツ演習B
兼任	講師	田中智子 (59) <平成28年4月> 教育学修士 Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	田中昌子 (63) <平成28年4月> 理学博士 基礎科学実験B 化学生命工学実験第一
兼任	講師	谷崎秋彦 (63) <平成28年4月> 文学修士 選択独語第一 選択独語第二 独語演習 独語運用演習 文化干渉論 地域文化論
兼任	講師	Derr Jonathan (54) <平成28年4月> 博士(文学) Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任	講師	Dabrowski Adam (31) <平成30年4月> Masters of Science in Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	Dermot Lonergan (34) <平成31年4月> 言語学・英語教育学修士 Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任	講師	知野直子 (83) <平成30年4月> 文学士 科学技術と人間
兼任	講師	千葉偉一 (59) <平成28年4月> 修士(教育学) 選択中国語第一 選択中国語第二 中国語演習 中国語運用演習
兼任	講師	千葉和夫 (83) <平成31年4月> 工学士 マンデデザイン
兼任	講師	戸田真夏 (55) <平成29年4月> 理学修士 地理学A 地理学B
兼任	講師	Topor F.Sigmund (62) <平成28年4月> 博士(教育学) Academic Written English I Academic Written English II
兼任	講師	中井洋史 (48) <平成28年4月> 博士(理学) 線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)
	中国語第一 中国語第二	
兼任 講師		Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
兼任 講師		野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士
	選択独語第一 選択独語第二	
兼任 講師		羽賀 淳一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
	微分積分学第一 解析学	
兼任 講師		服部 由季夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		馬場 裕 (62) <平成28年4月>
	微分積分学第一 微分積分学第二	
兼任 講師		早川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		中村 孝子 (53) <平成28年4月> 修士(文学)
	中国語第一 中国語第二	
兼任 講師		Neil G. Roy (57) <平成28年4月> M.A.TESOL
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
兼任 講師		野内 聡 (44) <平成28年4月> 文学修士
	選択独語第一 選択独語第二	
兼任 講師		羽賀 淳一 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
	微分積分学第一 解析学	
兼任 講師		服部 由季夫 (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		馬場 裕 (62) <平成28年4月>
	微分積分学第一 微分積分学第二	
兼任 講師		早川 みどり (46) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		中村 孝子 (54) <平成28年4月> 修士(文学)
	中国語第一 中国語第二	
兼任 講師		長岡 英 (56) <平成29年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
	音楽A 音楽B	
兼任 講師		長崎 全 (54) <平成29年4月>
	生体スポーツ実習C	
兼任 講師		Neil G. Roy (58) <平成28年4月> M.A.TESOL
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
兼任 講師		野内 聡 (45) <平成28年4月> 文学修士
	選択独語第一 選択独語第二 独語実習 独語運用実習	
兼任 講師		羽賀 淳一 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
	微分積分学第一 解析学	
兼任 講師		服部 由季夫 (48) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		馬場 裕 (63) <平成28年4月>
	微分積分学第一 微分積分学第二	
兼任 講師		早川 みどり (47) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		中島 啓光 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
	サイエンス・コミュニケーション実習 UEC/バスポートセミナー UEC/バスポートプログラムA UEC/バスポートプログラムB UEC/バスポートプログラムC	
兼任 講師		中田 真巳子 (39) <平成30年4月> 教育学修士
	Academic Written English I Academic English for the Second Year I	
兼任 講師		中村 孝子 (55) <平成28年4月> 修士(文学)
	中国語第一 中国語第二	
兼任 講師		長岡 英 (57) <平成28年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
	音楽A 音楽B	
兼任 講師		長崎 全 (55) <平成29年4月>
	生体スポーツ実習C	
兼任 講師		Neil G. Roy (59) <平成28年4月> M.A.TESOL
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
兼任 講師		野内 聡 (46) <平成28年4月> 文学修士
	選択独語第一 選択独語第二 独語実習 独語運用実習 外語圏とその運用A【仏語】 外語圏とその運用B【仏語】	
兼任 講師		羽賀 淳一 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
	微分積分学第一 解析学	
兼任 講師		服部 由季夫 (49) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		馬場 裕 (63) <平成28年4月>
	微分積分学第一 微分積分学第二	
兼任 講師		早川 みどり (48) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		中田 真巳子 (40) <平成30年4月> 教育学修士
	Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II	
兼任 講師		中村 孝子 (56) <平成28年4月> 修士(文学)
	中国語第一 中国語第二	
兼任 講師		中村 重雄 (61) <平成31年4月> 文学修士
	日本文化A	
兼任 講師		長岡 英 (58) <平成28年4月> Doctor of Philosophy, Music, Musicology
	音楽A 音楽B	
兼任 講師		長崎 全 (56) <平成29年4月>
	生体スポーツ実習C	
兼任 講師		Neil G. Roy (60) <平成28年4月> M.A.TESOL
	Academic Spoken English I Academic Spoken English II	
兼任 講師		西浦 猛士 (48) <平成31年4月>
	マシナデザインA	
兼任 講師		西村 昌絵 (32) <平成30年4月> 修士(学術)
	選択仏語第一 選択仏語第二 仏語実習 仏語運用実習	
兼任 講師		野内 聡 (47) <平成28年4月> 文学修士
	選択独語第一 選択独語第二 独語実習 独語運用実習 国際文化論	
兼任 講師		羽賀 淳一 (56) <平成28年4月> 博士(理学)
	微分積分学第一 解析学	
兼任 講師		橋本 徹一 (47) <平成31年4月> M.A.in Second and Foreign Language Education Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		服部 由季夫 (50) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	
兼任 講師		早川 みどり (49) <平成28年4月> 修士(体育学)
	健康・体力づくり実習 健康論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任 講師		HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		平野 奈津恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		皆川 昭俊 (52) <平成28年4月> 工学士
		キャリア教育基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		林 誠 (52) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任 講師		HIGUCHI SONIA (47) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		平野 奈津恵 (39) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (30) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		皆川 昭俊 (52) <平成28年4月> 工学士
		キャリア教育基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		林 誠 (53) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任 講師		HIGUCHI SONIA (48) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		平野 奈津恵 (40) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二
兼任 講師		Fler Jamiel Charles (38) <平成28年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (31) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		本多 幸七郎 (51) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		Martin Jerome Paul (49) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		皆川 昭俊 (53) <平成28年4月> 工学士
		キャリア教育基礎 キャリアデザイン
兼任 講師		宮崎 靖雄 (35) <平成29年4月> 修士(体育学)
		生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任 講師		HIGUCHI SONIA (49) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		平田 浩祐 (32) <平成30年4月> 博士(体育学)
		生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B
兼任 講師		Holene Karma Yin (59) <平成30年4月> 東アジア研究修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (32) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		本 郷 朝 香 (45) <平成30年4月> 博士(人文科学)
		エトス論 倫理基礎論
兼任 講師		本多 幸七郎 (52) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		Mark Diab (51) <平成30年4月> 人類学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		皆川 昭俊 (54) <平成28年4月> 工学士
		キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任 講師		宮崎 靖雄 (38) <平成29年4月> 修士(体育学)
		生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 講師		林 誠 (54) <平成28年4月> 博士(理学)
		微分積分学第一 微分積分学第二
兼任 講師		原田 忠則 (59) <平成31年4月> 法務博士(専門職)
		技術者倫理
兼任 講師		橋本 光憲 (46) <平成31年4月> 博士(理学)
		物理学概論第二
兼任 講師		HIGUCHI SONIA (50) <平成28年4月> Master of Arts
		Academic Written English I Academic Written English II Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		Gibran Garcia (38) <平成31年4月> 博士(教育学)
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		平田 浩祐 (33) <平成30年4月> 博士(体育学)
		生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B
兼任 講師		平野 奈津恵 (42) <平成28年4月> 博士(学術)
		選択仏語第一 選択仏語第二 外語圏とその運用A[仏語] 外語圏とその運用B[仏語]
兼任 講師		Holene Karma Yin (60) <平成30年4月> 東アジア研究修士
		Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		HOWNG Kung-Cheen (33) <平成28年4月> 教育学修士
		Academic Spoken English I Academic Spoken English II
兼任 講師		本 郷 朝 香 (48) <平成30年4月> 博士(人文科学)
		エトス論 倫理基礎論
兼任 講師		本多 幸七郎 (53) <平成29年4月>
		Academic English for the Second Year I Academic English for the Second Year II
兼任 講師		Mark Diab (52) <平成30年4月> 人類学修士
		Academic Written English I Academic Written English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science
兼任 講師		皆川 昭俊 (55) <平成28年4月> 工学士
		キャリア教育基礎 キャリア教育リーダー キャリアデザイン
兼任 講師		宮崎 靖雄 (37) <平成29年4月> 修士(体育学)
		生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)	兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (47) <平成28年4月> 修士(TESOL)	兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (48) <平成28年4月> 修士(TESOL)	兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (49) <平成28年4月> 修士(TESOL)	兼任	講師	MOREAU ROBERT JOHN (50) <平成28年4月> 修士(TESOL)
		Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II			Academic Written English I Academic Written English II Academic Spoken English I Academic Spoken English II Technical English - Basic English for Science Technical English - Intermediate English for Science			Academic Spoken English I Academic Spoken English II
											森田 憲司 (32) <平成30年4月>			
											マシニングインA 八百 剛和 (41) <平成30年4月> 応用科学修士 健康・体力づくり実習 健康論			八百 剛和 (42) <平成30年4月> 応用科学修士 健康・体力づくり実習 健康論
											矢野 太平 (48) <平成28年4月> 博士(理学)			矢野 太平 (50) <平成28年4月> 博士(理学)
											基礎科学実験A			基礎科学実験A
											八幡光 俊 (34) <平成28年4月> 修士(体育学)			八幡光 俊 (36) <平成28年4月> 修士(体育学)
											生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B			生進スポーツ演習A 生進スポーツ演習B
兼任	講師	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登 正文 (47) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登 正文 (48) <平成28年4月> 博士(工学)	兼任	講師	山登 正文 (50) <平成28年4月> 博士(工学)
		化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一			化学概論第一
兼任	講師	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永 裕介 (47) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永 裕介 (48) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永 裕介 (48) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	講師	吉永 裕介 (50) <平成28年4月> 博士(地球環境科学)
		基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一			基礎科学実験B 化学概論第一
兼任	講師	吉村 季織 (44) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村 季織 (44) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村 季織 (45) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村 季織 (46) <平成28年4月>	兼任	講師	吉村 季織 (47) <平成28年4月>
		基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A			基礎科学実験A
兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (55) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (56) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (57) <平成28年4月> 修士(文学)	兼任	講師	李 偉 (58) <平成28年4月> 修士(文学)
		選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二			選択中国語第一 選択中国語第二
兼任	講師	李 泓毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (50) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	李 泓毅 (51) <平成28年4月>
		韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二			韓国朝鮮語第一 韓国朝鮮語第二
兼任	講師	陸名 雄一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸名 雄一 (41) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸名 雄一 (42) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸名 雄一 (43) <平成28年4月> 博士(理学)	兼任	講師	陸名 雄一 (44) <平成28年4月> 博士(理学)
		線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二			線形代数学第一 線形代数学第二

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	菅 果 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	菅 果 益 美 (51) <平成28年4月>	兼任	講師	菅 果 益 美 (52) <平成28年4月>	兼任	講師	菅 果 益 美 (53) <平成28年4月>
		中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二			中国語第一 中国語第二
						兼任	講師	渡 辺 彰 規 (42) <平成29年4月> 修士(文学)	兼任	講師	渡 辺 彰 規 (42) <平成29年4月> 修士(文学)
								社会学A 社会学B			社会学A 社会学B
兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (41) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (42) <平成28年4月> 博士(哲学)	兼任	講師	渡 辺 和 典 (44) <平成28年4月> 博士(哲学)
		独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二			独語第一 独語第二

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、**属員時又は届出時から重要となっている箇所は赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

・田中勝己教授辞任により、加岡昌寛教授に変更。

【平成30年度】

・平成29年10月星野太佑准教授就任。
・平成30年1月平田修造助教就任。
・平成30年2月塚本高広助教就任。
・平成30年3月守裕也准教授就任。
・新谷一人教授退職により、兼任教員に変更。
・前川博教授退職により、他の専門教員に変更。

【令和元年度】

・平成30年11月浅原彰文助教就任。
・平成31年1月岩國加奈助教就任。
・柳澤正久教授退職により、兼任教員に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
13 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
31	35	0	16	82	39	36	0	14	89
(32)	(26)	(0)	(8)	(66)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
39	36	0	14	89	39	36	0	14	89
[8]	[1]	[0]	[Δ 2]	[7]	[8]	[1]	[0]	[Δ 2]	[7]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。

・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。

・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、**

完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{89}{82} = \boxed{108.53} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	田中 勝己	H29.3	必修	化学概論第一	②	役員就任に伴い、H29.3.31付け退職のため辞任（29）
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
1	人	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	1	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
1	人	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	1	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{1}{82} = 1.21\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別		担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
			必修	選択			自由						
1	教授	新谷 一人	必修		解析学	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)						
2	教授	前川 清	必修		物理学概論第一	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)						
3	教授	柳澤 正久	選択		宇宙・地球科学	②	H31.3.31付け65歳で定年退職 (元)						
合計						後任補充状況の集計							
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)			
3	人	必修	3	科目	必修	2	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	3	科目	計	2	科目	計	1	科目	計	0	科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>			

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

- ・ 4月17日：FD数学、物理、情報 基礎学力検討会
参加者 25名
- ・ 4月20日：学院院新任教育系職員研修会
参加者 11名
- ・ 6月22日：学域技術英語運営委員会FD報告会
参加者 17名
- ・ 7月12日：公開授業『電磁気学第二』
参観者 11名
- ・ 7月19日：ハラスメント防止FD研修
参加者 75名（役員3名、教員56名、事務職員10名、教育研究技師6名）
- ・ 8月30日：実験実習研究会
参加者 33名（教員9名、教育研究技師24名）
- ・ 9月26日：第2回TA講習会
参加者 47名（教員10名、学生37名）
- ・ 10月4日：高大接続教育の現状と課題講演会
参加者 26名
- ・ 10月16日：平成30年度英語教室FD学会
参加者 17名
- ・ 10月31日：障害学生支援に係るFD研修
参加者 61名
- ・ 11月14日：学生のメンタルヘルスに係るFD研修
参加者 57名
- ・ 1月23日：FD講演会「本学における数学教育と数学統一試験から垣間見える現状」
参加者167名
- ・ 2月5日：メンタルヘルス懇談会
参加者 31名
- ・ 2月8日：第1回FD講演会「授業改善にインストラクションデザインを使ってみませんか？」
参加者 28名
- ・ 2月21日：第2回FD講演会「法政大学におけるeポートフォリオの試行事例」
参加者 22名
- ・ 3月13日：キャリア教育部会報告会
参加者 17名
- ・ 3月15日：第3回FD講演会「学生とのコミュニケーションを考える」
参加者 35名
- ・ 3月26日：ハラスメント防止FD研修
参加者42名（教員26名、事務職員14名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育改善調査の実施及び各種研修プログラムの提供について、第3期中期目標・中期計画を踏まえた道筋の検討を進めた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の終了時に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果を教員にフィードバックすることにより、自主的な授業の改善を促しているほか、他の教員の参考となるように、アンケートの総合評価が高かった科目の中で科目区分（講義、実験、体育、大学院）別に上位10%のものについて、大学教育センターの学内専用ウェブサイトで公開している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>設置計画に基づき、平成31年4月に開設した。「自身の専門分野に軸足を置き、その専門的な観点から人類の未来の持続的発展のために、グローバル化社会の抱える環境破壊、文化対立、経済格差といった地球規模の課題を分野横断的な問題として捉え、他分野の研究成果を取り入れることによってイノベーションを生み出すことができる学際的、越境的な実務人材を養成する」という設置の趣旨・目的に沿った教育・研究体制のもと、現在まで順調に進んでいる。引き続き、当該趣旨・目的に沿った教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 令和元年7月～9月公表予定</p> <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none">・「自己点検・評価報告書（年度計画の実施状況）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年7月を予定）・「自己点検・評価報告書（教育の成果）」を大学ホームページで公表予定（令和元年8月を予定）・「外部評価報告書（研究活動）」を大学ホームページで公表予定（令和元年9月を予定） <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>令和3（2021）年に評価機関（独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中</p>

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年 6月28日 ）</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 （ ）</p>

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。