

C.4.3 電子工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考		
				一年次		二年次		三年次		四年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
必修科目		電子工学基礎セミナー	2	2										
		電気数学第一	2		2									
		電気数学第一演習	1		2									
		電気数学第二	2			2								
		電磁気学第一	2			2								
		電磁気学第一演習	1			2								
		電磁気学第二	2				2							
		電磁気学第二演習	1				2							
		電気回路第一	2			2								
		電気回路第一演習	1			2								
		電気回路第二	2				2							
		電気回路第二演習	1				2							
		電子回路	2					2						
		電子回路演習	1					2						
		デジタル回路	2			2								
		基礎電子デバイス	2				2							
		電子工学実験第一	3				6							
		電子工学実験第二	3					6						
		電子工学実験第三	3						6					
		電子工学輪講	2							2	2			
	卒業研究	8								6	18			
選択科目		確率統計学	2				2							
		コンピュータシステム	2				2							
		応用電子回路	2						2					
		# 線形システム理論	2						2					
		# 電波法	2							2				
		インターンシップ	2											
		# 電子工学工房	2											
		量子力学	2				2							
		固体物理学	2					2						
		半導体工学	2					2						
		# 電子デバイス	2						2					
		# 光電子材料学	2					2						
		# 量子エレクトロニクス	2						2					
		光波工学	2						2					
		画像工学	2						2					
		電磁波工学	2						2					
		制御工学	2						2					
		計測工学	2						2					
		デジタル信号処理	2							2				
		# 応用プログラミング	2			2								
	情報理論	2						2						
	通信工学	2							2					
	# 音響エレクトロニクス	2							2					
	# 電子システム	2							2					
	数値計算法	2							2					
	# 知的財産権管理	2							2					
	○宇宙通信工学	2												
	※基礎数学演習第一	1	2											
	※基礎数学演習第二	1		2										
	※基礎物理学演習第一	1	2											
	※基礎物理学演習第二	1		2										
	※情報処理演習第一	2			4									
	※情報処理演習第二	2				4								
自由科目		地学第一	2	2										
		地学第二	2		2									
		地学実験	2					4						
		生物学実験	2					4						
		海外インターンシップ	2											
		# キャリアデザインA	2	2										
		# キャリアデザインB	2				2							
	# キャリアデザインC	2					2							

インターンシップの取扱いについては第3.7.1節参照

キャリアデザインA, キャリアデザインB及びキャリアデザインCの共通単位としての認定は第2.5.1節参照

注1. ※印の科目は、外国人留学生のみ履修できる。
 注2. ○印の科目「宇宙通信工学」は、情報通信工学科・電子工学科以外の学生が総合文化科目の上級科目(上級講義)として受講する同一の講義である。
 注3. 夜間主欄の#印は、夜間主コース学生が履修可能であることを示す。
 注4. 上記以外にも国際科目を開講する場合があるので、学期毎に公表する科目一覧表を参照のこと。