

2024年度 情報理工学域 学生募集要項

特別編入学

- I類(情報系)
- II類(融合系)
- III類(理工系)

推薦による選抜

出願期間	2023年5月19日(金)～5月23日(火)
面接試験	6月2日(金)
合格発表	6月9日(金)

学力試験による選抜

出願期間	2023年6月12日(月)～6月14日(水)
学力試験	6月22日(木)
面接試験	6月23日(金)
合格発表	7月7日(金)

今後の新型コロナウイルスの感染状況により、試験の実施方法等が変更となることがあります。詳細については本学ホームページを確認ください。

目 次

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）と 入学者選抜の基本方針	1
I 情報理工学域について	4
II 募集人員	4
III 編入年次	4
IV 選抜方法	4
V 推薦による入学者の選抜	5
VI 学力試験による入学者の選抜	7
VII 注意事項	9
VIII 障害のある者等の出願	10
IX 入学手続	10
X 編入学後の履修等について	10
XI 2023 年度情報理工学域特別編入学試験実施結果	12

《個人情報取り扱いについて》

出願に係る提出書類及び選抜に用いた試験成績等の個人情報については、
入学者選抜、入試・学生支援関連業務のみに使用します。

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）と入学者選抜の基本方針

電気通信大学は、人類の持続的発展に貢献する知と技の創造と実践を目指し、社会とともに発展を続けてきました。科学・技術の発展を先導し、知識基盤社会を支える高度な人材を育成することは、大学の最も重要な使命です。

この使命のもと、社会的課題の解決に寄与し、人々が心豊かに生き甲斐を持って暮らせる社会の実現に貢献するためには、もの、エネルギー、情報の交換による、「人」、「自然」、「社会」、「人工物」の間の相互作用を正しく理解し、それを通じた価値の創造が不可欠です。

本学は、そのような価値の創造をもたらす科学・技術体系を、広義のコミュニケーションの視点から「総合コミュニケーション科学」と捉え、これに関する教育研究の世界拠点となることを目指します。そして本学は、そのための取り組みを通じて、21世紀の世界に貢献したいと考えます。

1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

【情報理工学域】

「総合コミュニケーション科学」の基盤となる情報、通信、電子、機械、ロボティクス、光科学、量子物性、基礎科学等の情報領域、理工領域はもとより、両者の融合による革新的学際領域において、新しい価値の創造に貢献することがますます期待されています。

電気通信大学では、時代の要請を踏まえ、学生自らが、成長にあわせて段階的・探究的に専門分野を選択し、高度な専門性と総合力を身につける学修者主体の教育を実施します。

情報、融合、理工の各領域において、基礎学力と倫理観を備え、国際性、応用力、実践力を伴う確かな専門基礎力と継続的学修能力を持ち、社会との関わりの中で大きく成長していくことのできる人材を育成します。その過程においては、科学的思考力、俯瞰力、倫理意識、論理的コミュニケーション能力等の涵養を大切にします。また、学士課程と修士課程（博士前期課程）の一貫性も教育課程の大きな特徴であり、学域における学びが、先端的な学問研究へと展開します。

このような教育方針に沿って、以下のような資質・能力・意欲を持った皆さんを、広く国内外から受入れます。

[情報理工学域・求める学生像]

「総合コミュニケーション科学」とその基盤となる領域に不可欠な自然科学および数学に強い興味と探究心を持ち、その学修およびディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーに基づく教育の実現のために必要な基礎学力と論理的思考力・判断力・表現力を有し、多様な人々と協働しながら主体的に学ぼうとする意志の強い皆さんを求めます。

情報、融合、理工、それぞれの領域において、修得した知識と技術を活用して広い視野からグローバルに活躍し、社会の発展に貢献するという意欲に溢れる人を歓迎します。

【I類（情報系）】

情報に関わる学問の基礎を広く学びます。情報を対象とする学問は多様であり、その領域は広範です。例えば情報それ自体を取り扱う学問には、情報の本質や実態を追究する分野、表現や加工、活用の技術や手法を開発する分野、また、情報の流通・収集・蓄積に関わる通信ネットワークの分野などがあり、それぞれが独立した学問として発展しています。

一方で情報に関わるすべての学問は相互に影響し合い、情報化社会を支えています。そのため次世代の情報化社会を先導する担い手には、一つの専門分野に軸足を置きつつハード・ソフトの両面を理解し、複数の専門分野にまたがる広い視野を持つことが求められます。I類では、情報に関わる分野全般に共通するコンピュータ、アルゴリズム、プログラムなどを学ぶとともに専門分野の基礎を身につけ、その後は「メディア情報学」、「経営・社会情報学」、「情報数理工学」、「コンピュータサイエンス」、「デザイン思考・データサイエンス」という教育プログラムのいずれかで、専門性を高めます。

[I類（情報系）・求める学生像]

目まぐるしく変化する現代社会における情報形態の多様化、情報量の拡大といった環境の変遷に対応して、「人と人」、「人ともの」、「人と社会」のコミュニケーションの高度化が、これからの社会の発展に必要な不可欠となっています。情報の生成から、収集、流通、蓄積、加工および活用までを総合的に扱う学問である「情報学」を学び、身につけ、次世代の情報化社会を支える技術の創成を担う科学者・技術者を目指そうとしている人を歓迎します。

【Ⅱ類（融合系）】

新しい科学技術やイノベーションの創出には、理学、情報学、工学、医学などの分野間の融合がとても重要です。

Ⅱ類では、電子情報・通信機器、計測機器、ロボットなどの産業応用をより強く意識したハードウェア技術および人工知能、データサイエンスを含めた制御、さらには情報通信システムや多様化するネットワークのセキュリティに関するソフトウェア技術について、5つの教育プログラム「セキュリティ情報学」、「情報通信工学」、「電子情報学」、「計測・制御システム」、「先端ロボティクス」で広く深く学ぶことができます。また、その過程では、俯瞰力、倫理観、社会性、国際性、論理的コミュニケーション能力を確立し、様々な分野への応用、実践が可能となる専門基礎力と継続的学修能力を涵養します。

[Ⅱ類（融合系）・求める学生像]

情報学と理工学の基礎をなす数学、理科および英語に興味と学力を有し、これらの学修をさらに深めていく意志を持つ人を求めます。また、情報学、理工学やそれらの融合に強い関心を持ち、それらの修得に必要な論理的コミュニケーション能力、主体性、独創性、目的達成力を持つ人を求めます。科学的思考力を支える好奇心、広い意味でのシステムづくりやものづくりへの関心、専門性を高める意志、将来の応用を支える倫理観、社会性を有することも重要です。理学、工学や情報学の基礎となる分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等に参加や受賞した人を歓迎します。

【Ⅲ類（理工系）】

理工学の基盤となる物理学、化学などの自然科学や数学を基礎から体系的に学び、その主要な構成分野である「機械システム」、「電子工学」、「光工学」、「物理工学」、「化学生命工学」の中から学生自ら探究的に選択し各分野に進みます。専門教育では、講義だけでなく、演習や実験を通して高度な専門性と実践力・総合力を養います。

また、広く理工学分野の教養を育みながら、科学技術の発展と自然環境や国際社会との調和を実践できる倫理観および社会性・国際性を養います。その過程で、自身の考えを他者と共有するための論理的コミュニケーション能力も養います。

[Ⅲ類（理工系）・求める学生像]

理工学の基盤となる自然科学や数学に強い興味と探究心を持ち、その学修のために必要な基礎学力と論理的思考力を有し、主体的に学ぼうとする意志の強い人を求めます。また、読解力や文章力、口頭表現力など基本的なコミュニケーション能力を有することも重要です。自然環境や国際社会に関心が高く、広い視野からグローバルに活躍し、社会の発展に貢献するという意欲にあふれる人を歓迎します。

【先端工学基礎課程（夜間主）】

社会人および夜間の修学を必要とする人に対して「総合コミュニケーション科学」に関わる科学・技術に必要な専門教育の機会を提供するために、夜間主課程を設置しています。産業界における技術的課題を工学的に読み解き解決するために必要な基礎力および応用力を身につけた専門的職業人を育成します。

また、実務で必要となる技術者倫理や知財・特許管理を学ぶとともに、国際的に通用する論理的コミュニケーション能力の基礎を養います。

[先端工学基礎課程（夜間主）・求める学生像]

自然科学および数学に関する知識と技術の修得に努め、技術革新や産業構造の変化に対応しつつ広い視野から社会の発展に貢献したいという意欲に溢れる人を求めます。

2. 入学者選抜の基本方針

入学者の受入れに際しては、高等学校段階における学びの成果・実績の評価も含め、多様な選抜を実施し、学力の三要素を踏まえた多面的・総合的評価を推進します。一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜、総合型選抜（夜間主課程）、私費外国人留学生選抜及び特別編入学の選抜方法に応じて、大学入学共通テスト、個別学力検査、総合問題試験、面接試験、プレゼンテーション、調査書及びその他の提出書類のいずれかを組み合わせて、本学域での学修において求められる資質、能力、学力等について総合的に判断し、入学者の選抜を行います。

1) 特別編入学（推薦）

募集は、類別に募集します。

選抜は、推薦書、調査書及び面接試験を総合して行います。

面接試験では、情報・理工学分野を学ぶために必要な基礎学力や専門領域の基礎知識、志望動機、主体的な勉学意欲、自己表現能力などについての試問を行い評価します。

2) 特別編入学（学力）

募集は、類別に募集します。

選抜は、学力試験、面接試験及び調査書のうち、類が指定する方法を総合して行います。

学力試験は、情報・理工学分野を学ぶために必要な学力「数学、物理学又は化学」及び国際性を備えた人材を育成するために必要な語学力「英語」を入試科目として課します。解答は記述式により、解答のみならずその解答に至る思考・判断の過程及び表現力も含めて評価します。面接試験では、情報・理工学分野を学ぶために必要な基礎学力や専門領域の基礎知識、志望動機、主体的な勉学意欲、自己表現能力などについての試問を行い評価します。

I 情報理工学域について

1. 情報理工学域には、昼間の授業を履修する3つの類と夜間を主とした授業を履修する1つの課程を設けています。

「先端工学基礎課程（夜間主）」は他の3つの類と同じ4年の修業年限で、同程度の授業内容を履修し卒業できるように工夫されています。

今回募集するのは昼間に授業を行うI類（情報系）、II類（融合系）、III類（理工系）の3つの類への3年次編入学です。特別編入学にあつては、高等専門学校等で履修した科目の単位は、本学で審査の上、本学に開設する授業科目の修得単位として一定の単位数まで認定されます。

出身学校における専門分野が編入学する類の教育内容と異なるなどにより、認定される単位が少なくなることがあります。

その場合、入学後に履修する科目が非常に多くなり、2年で卒業することができなくなります。

2. 入学者選抜方法としては、「推薦による選抜」と「学力試験による選抜」の制度を設けています。

II 募集人員

類	募集人員	備考
3年次からの教育プログラム		
I類（情報系） メディア情報学プログラム 経営・社会情報学プログラム 情報数理工学プログラム コンピュータサイエンスプログラム	9名	推薦による入学者選抜は 募集人員の半数程度
II類（融合系） セキュリティ情報学プログラム 情報通信工学プログラム 電子情報学プログラム 計測・制御システムプログラム 先端ロボティクスプログラム	10名	
III類（理工系） 機械システムプログラム 電子工学プログラム 光工学プログラム 物理工学プログラム 化学生命工学プログラム	10名	

III 編入年次

3年次とします。

ただし、認定される単位が少ないと、2年で卒業することができなくなります。

（注）編入学後の履修については、10ページを参照してください。

IV 選抜方法

入学者の選抜は、推薦によるものと、学力試験によるものとの2つの方法により行います。

V 推薦による入学者の選抜

1. 推薦入学制度の趣旨

高等専門学校において、人物に優れ、学業成績が優秀で、かつ志望する類での専攻の意志が強く、学校長が責任をもって推薦できる者に対して、学力試験を免除し、面接試験及び提出書類による選抜を行います。

2. 出願資格

2024年3月高等専門学校卒業見込みの者で、次表の本学の類に対応するいずれかの学科に在籍する者に限ります。

本学の類	対応学科
I類（情報系）	電気系，電子系，情報系，電子情報系，システム系等関係する学科に在籍する者
II類（融合系）	電気系，電子系，情報系，電子情報系，機械系，制御系，システム系等関係する学科に在籍する者
III類（理工系）	機械系，制御系，システム系，航空系，電気系，電子系，情報系，物質系，材料系，生命系等関係する学科に在籍する者

3. 推薦基準

在籍学校長が人物、学業ともに優れていると認める者で、学業成績が一定の基準に達している者であること。

上記の学業成績の一定の基準とは、I類（情報系）、II類（融合系）、III類（理工系）とも次のとおりです。

- ① 3・4年次の各学年の学科現員に対する学業成績の席次の平均が上位20%以内の者
- ② 席次を定めない高等専門学校では、在籍学校長が①と同等と認めて推薦する者

4. 推薦可能な人数

各高等専門学校で4名以内

5. 出願手続

(1) 出願期間

2023年5月19日（金）から5月23日（火）まで（5月23日必着）

(2) 出願方法

出願しようとする者は、出願書類を本募集要項添付の封筒に封入の上、簡易書留郵便で出願期間内に必ず到着するよう郵送してください。

郵送以外は受け付けませんので注意してください。

(3) 志望方法

志望する類と、その類の教育プログラムを1つ選択して出願してください。

(4) 出願書類

出願書類	注意事項
※1.入学志願票	本募集要項添付の用紙(推薦用)に必要な事項を記入してください。 上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真（縦4cm×横3cm，デジタルカメラ等で撮影した場合，普通紙に印刷したものは不可）を受験票及び写真票の指定欄に貼ってください。
※2.受験票	
※3.写真票	
※4.検定料受付証明書貼付票	検定料受付証明書貼付票に，金融機関の日附印が押印されている「振替払込受付証明書(検定料受付証明書)」(振込用紙右端)を所定欄に貼ってください。
※5.調査書	本募集要項添付の用紙を用い，在籍学校長が作成の上，厳封してください。 なお，在籍学校での作成に時間がかかる場合がありますので，余裕をもって依頼するようにしてください。作成方法など不明な点がある場合は，必ず事前に入試課までお問い合わせください。

※6.推薦書	本募集要項添付の用紙を用い、在籍学校長が作成の上、厳封してください。
7.入学検定料	① 30,000円 を本募集要項添付の払込用紙により金融機関（郵便局・銀行等）の窓口で払い込んでください。 ② 払込手数料は、志願者本人の負担です。 ③ 払い込んだ後、「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」（振込用紙右端）を受け取り、検定料受付証明書貼付票の所定欄に貼ってください。 ※日本政府（文部科学省）国費外国人留学生は入学検定料の支払は不要ですが、国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。
※8.受験票等送付用封筒	本募集要項添付の封筒を用い、受験票の送付先を明記し、 344円 分の切手を貼ってください。
※9.あて名票	合格通知書及び入学手続書類の送付先を明記してください。
10.その他の証明書	日本国籍を有しない者は、市区町村の発行する住民票（在留資格、在留期間及び国籍の記載されたもの）を提出してください。なお、住民登録していない者はパスポートの写し（氏名、生年月日、性別が記載されている箇所）を提出してください。

（注）※印のものは、この募集要項に添付されているものを示します。

6. 選抜方法

入学者の選抜は、推薦書、調査書、面接試験の結果を総合して行います。

7. 選抜期日及び場所

期日	区分	時間	場所
6月2日（金）	面接試験	9時30分から	電気通信大学

8. 面接試験の内容

類名	面接の内容
I類（情報系）	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学と情報の基礎知識などについて試問を行い評価します。
II類（融合系）	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学と専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。
III類（理工系）	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学、物理又は化学と専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。

9. 合格者の発表

合格者の受験番号は、本学のホームページ（<https://www.uec.ac.jp/>）において「**2023年6月9日（金）10時00分頃**」から発表日も含めて7日間掲載する予定です。
なお、合格者には合格通知書を発送し、併せて在籍学校長あてに合否を文書で通知します。
（注）電話、メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

10. 入学確約書の提出

合格者は、入学確約書を**2023年6月23日（金）**までに本学へ提出してください。
なお、入学確約書の用紙は合格通知書と併せて送付します。

11. 「推薦による入学者の選抜」に合格しなかった者の取扱い

「推薦による入学者の選抜」の結果、合格しなかった者で、「学力試験による入学者の選抜」を希望する者は、改めて募集要項を入手し、所定の方法で出願してください。
ただし、調査書を再度提出する必要はありません。

VI 学力試験による入学者の選抜

1. 出願資格

- (1) 高等専門学校又は短期大学を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者
 - (2) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上のものに限る。）を修了した者及び2024年3月修了見込の者（学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
 - (3) 大学を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者
 - (4) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2024年3月修了見込の者
 - (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2024年3月修了見込の者
 - (6) 大学（前号の教育施設を含む。）に2年以上在学（2024年3月までに2年以上の在学となる者を含む。）し、64単位以上を修得（見込みを含む。）した者
 - (7) 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科（修業年限が2年以上のものに限る。）を修了した者及び2024年3月修了見込の者（学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- 注1) 上記の高等専門学校、短期大学、専修学校、高等学校等及び大学は、学校教育法（昭和22年法律第26号）により定められたものに限ります。（※各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。）
- 注2) 上記(6)において、所定の単位を修得見込みの者が、2024年3月までに修得できなかった場合には、入学許可を取り消します。

2. 出願手続

(1) 出願期間

2023年6月12日(月)から6月14日(水)まで(6月14日必着)

(2) 出願方法

出願しようとする者は、出願書類を本募集要項添付の封筒に封入の上、簡易書留郵便で出願期間内に必ず到着するよう郵送してください。

郵送以外は受け付けませんので注意してください。

(3) 志望方法

I類(情報系)、II類(融合系)、III類(理工系)から1つの志望の類と、その類の教育プログラムを選択して出願してください。なお、I類(情報系)においては第4志望まで、II類(融合系)とIII類(理工系)においては第5志望まで選択することができます。

(4) 出願書類

出願書類	注意事項
※1.入学志願票	本募集要項添付の用紙(学力試験用)に必要な事項を記入してください。
※2.受験票	上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm, デジタルカメラ等で撮影した場合、普通紙に印刷したものは不可)を受験票及び写真票の指定欄に貼ってください。
※3.写真票	
※4.検定料受付証明書貼付票	検定料受付証明書貼付票に、金融機関の日附印が押印されている「振替払込受付証明書(検定料受付証明書)」(振込用紙右端)を所定欄に貼ってください。
※5.調査書	本募集要項添付の用紙を用い、出身(在籍)学校長が作成の上、厳封してください。なお、出身(在籍)学校での作成に時間がかかる場合がありますので、余裕をもって依頼するようにしてください。作成方法など不明な点がある場合は、必ず事前に入試課までお問い合わせください。
6.入学検定料	① 30,000円を本募集要項添付の払込用紙により金融機関(郵便局・銀行等)の窓口で払い込んでください。 ② 払込手数料は、志願者本人の負担です。 ③ 払い込んだ後、「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」(振込用紙右端)を受け取り、検定料受付証明書貼付票の所定欄に貼ってください。 ※日本政府(文部科学省)国費外国人留学生は入学検定料の支払は不要ですが、国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。
※7.受験票等送付用封筒	本募集要項添付の封筒を用い、受験票の送付先を明記し、344円分の切手を貼ってください。
※8.あて名票	合格通知書及び入学手続書類の送付先を明記してください。
9.その他の証明書	① 出願資格(6)による出願で所定の単位を修得見込の者は、現在履修している科目及び単位を証明する書類も併せて提出してください。 ② 日本国籍を有しない者は、市区町村の発行する住民票(在留資格、在留期間及び国籍の記載されたもの)を提出してください。なお、住民登録していない者はパスポートの写し(氏名、生年月日、性別が記載されている箇所)を提出してください。 ③ 出願資格(7)による出願の者は、高等学校等が発行する修業年限2年以上で、かつ、文部科学省告示第63号又は第64号の基準を満たす課程を修了(見込)したことを証明する証明書を提出してください。

3. 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験、面接試験の結果及び調査書のうち、類が指定する方法を総合して行います。

(1) 学力試験の科目及び出題分野・内容等は次のとおりです。

なお、「物理学」、「化学」は学力試験時にいずれかを選択とします。

科目	出題分野・内容等
数学 (120点)	微分積分学（一変数，多変数，基本的な微分方程式），線形代数学，関数論から5問出題，うち4問選択解答
物理学 (90点)	力学，電磁気学，熱物理学，波動と光，現代物理学
化学 (90点)	物質の結合，化学平衡（化学熱力学を含む）
英語 (90点)	大学教養程度

(2) 面接試験の内容等は次のとおりです。

なお，面接試験はⅢ類志望者に対してのみ実施します。

類名	面接の内容
Ⅲ類（理工系）	個人面接により，志望動機，勉学意欲，自己表現能力，専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。

4. 選抜期日及び場所

期日	区分	時間	場所
6月22日（木）	数学	10：00～12：00 (120分)	電気通信大学
	物理学又は化学 (学力試験時に選択)	13：00～14：30 (90分)	
	英語	15：30～17：00 (90分)	
6月23日（金）	面接試験（Ⅲ類のみ）	9:00～	

5. 合格者の発表

合格者の受験番号は，本学のホームページ（<https://www.uec.ac.jp/>）において

「**2023年7月7日（金）10時00分頃**」から発表日も含めて7日間掲載する予定です。

また，合格者には合格通知書を発送します。

（注）電話，メール等による可否の問い合わせには一切応じません。

Ⅶ 注意事項

1. 出願書類を受理したときは，受験票を郵送します。
2. 一度受理した出願書類はいかなる理由があっても返還しません。
3. 納入済みの検定料は次の場合を除きいかなる理由があっても返還しません。
 - (1) 検定料を振り込んだが本学に出願しなかった場合
 - (2) 検定料を振り込んだが出願書類が受理されなかった場合
 - (3) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

（注1）返還にかかる振込手数料は，請求者の負担となりますのでご了承ください。

（注2）返還の手続きについては，(2) は入試課から志願者本人に連絡します。

(1)(3)は、下記のホームページを参照の上、「納入済検定料返還請求書」を作成し、財務課出納係へ 2023年6月23日(金) までに郵送してください。また、「振替払込受付証明書」を必ず同封してください。

検定料の返還についてのページ

http://zaimu.office.uec.ac.jp/www/zaimu/kenteiryohennkan/kenteiryohennkann_top.htm



4. 出願後における記載事項等の変更は認めません。
5. 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
6. 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
7. 本学では受験者の宿泊に関する斡旋は行いませんので、あらかじめ各自で準備してください。

VIII 障害のある者の出願

障害のある者等で、受験上特別な措置や入学後に修学上特別な配慮を必要とする場合は、**2023年5月12日(金)** までに入試課へ相談してください。

IX 入学手続

1. 入学手続日

入学手続は、**2023年12月中旬**に行います。ただし、日本政府(文部科学省)国費留学生は**2024年3月**に行う予定です。手続日については、合格発表時に別途お知らせします。

2. 入学手続に必要なもの

- (1) 「電気通信大学受験票」
- (2) 納入金

① 入学料	282,000 円
授業料(前期分)	267,900 円(年額 535,800 円)
計	549,900 円

(注) 上記金額は改定されることがあります。

- ② 入学料・授業料の納入方法及びその他の提出書類等については別途通知します。
- ③ 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

X 編入学後の履修等について

1. 編入学後の修業年限、卒業資格及び学位

卒業には学域に2年以上在学(最高在学期間は4年で、その期間には休学期間は含まれません。)し、出身学校で修得した単位のうち本学が認定した単位を含めて、次表に示した単位数以上修得しなければなりません。なお、卒業生には学士の学位が与えられます。

2. 編入学後の履修について

学域3年次に編入しますが、編入学後は各類で定めるカリキュラムに従って卒業要件を満たすよう単位を修得しなければなりません。

なお、卒業までに修得すべき単位と編入学の際に認定される単位の基準は次表のとおりです。この表は単位認定の上限を定めたもので、各人に対する認定は、出身学校における履修授業科目、成績証明書に記載された成績及び特別編入学試験成績を考慮して行いますが、出身学校における単位の修得状況によっては、認定しうる単位が限定される場合があります、2年で卒業できないことがあります。

合格後の単位認定に関する通知をよく読み、十分な認定を受けられるよう適切に手続きを取る必要があります。

履修単位の認定基準

区分	包括認定単位数・認定しうる最高単位数(高専・短大・専修学校・大学等)												卒業に必要な単位数												
	I 類			II 類			III 類			I 類			II 類			III 類									
	メディア情報学	経営・社会情報学	情報数学	情報通信工学	電子情報学	計測・制御システム	先端ロボット工学	機械システム	電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学	メディア情報学	経営・社会情報学	情報数学	情報通信工学	電子情報学	計測・制御システム	先端ロボット工学	機械システム	電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学	
人文・社会科学科目【※】(注1)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
言語文化基礎科目 I【※】(注2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
言語文化応用科目 I【※】(注3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
言語文化基礎科目 II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
言語文化演習科目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
健康・スポーツ科学科目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
理工系教養科目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
上級科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
初年次導入科目	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
データサイエンス科目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倫理・キャリア教育科目【※】	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
技術英語科目(注4)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
計	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
理数基礎科目	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
必修	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
選択必修	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選択	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
小計	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
必修	(6)	(4)	(10)	(10)	(4)	(8)	(8)	(18)	(18)	(10)	(12)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)
選択必修	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選択	(10)	(10)	(10)	(10)	(14)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(4)	(12)	(12)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
小計	10	10	10	10	14	8	8	8	8	8	8	8	10	12	12	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
計	53	53	53	53	53	52	52	53	53	53	52	52	52	53	52	52	53	53	52	52	52	53	53	52	53
共通単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	85	85	85	85	85	84	84	85	85	84	84	84	84	85	84	84	84	84	84	85	84	84	84	85	85
理数基礎科目	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
必修	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
選択必修	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選択	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
小計	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
必修	(6)	(4)	(10)	(10)	(4)	(8)	(8)	(18)	(18)	(10)	(12)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)	(10)	(12)	(6)
選択必修	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選択	(10)	(10)	(10)	(10)	(14)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(4)	(12)	(12)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
小計	10	10	10	10	14	8	8	8	8	8	8	8	10	12	12	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
計	53	53	53	53	53	52	52	53	53	53	52	52	52	53	52	52	53	53	52	52	52	53	53	52	53
共通単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	85	85	85	85	85	84	84	85	85	84	84	84	84	85	84	84	84	84	84	85	84	84	84	85	85

【※】別の科目区分は、包括認定を行う科目区分を示し、その科目区分の数字は包括認定の単位数を表す(網掛け箇所)。

【※】なしの科目区分は、個別認定を行う科目区分で、その科目区分の数字は認定しうる最高単位数を表す。

(注1) 人文・社会科学科目で、留学生対象の日本文化科目は単位認定を行わない。

(注2) 言語文化基礎科目 I で、日本人学生は「Academic Spoken English II」(1単位)及び「Academic Written English II」(1単位)の科目では個別認定を行う。留学生は4単位で包括認定を行う。

(注3) 言語文化応用科目 I で、日本人学生は「Academic English for the Second Year II」(1単位)の科目では個別認定を行い、「Academic English for the Second Year I」(1単位)の科目では包括認定を行う。留学生は2単位で包括認定を行う。

(注4) 技術英語科目で、「technical English - Basic English for Science」(2単位)の科目では個別認定を行い、「technical English - Intermediate English for Science」(2単位)の科目では単位認定を行わない。

(注5) 括弧内の数字は、「類専門科目」の必修・選択必修・選択の各科目区分ごとに設けられた認定上限を表し、小計に記載されている単位数が認定上限となる。

3. 教員免許状

本学域において教育職員免許法に基づき、所要科目の単位を修得した場合には、次表の免許状を取得することができます。

なお、特別編入学生が教員免許状取得を目指すにあたっては、認定された科目・単位の使用に制限があるので、4月上旬頃に開かれる「教職課程ガイダンス」に必ず出席してください。

また、基礎資格として学士の学位が必要です。

免許状の種類・教科 類・教育プログラム		高等学校教諭一種免許状			中学校教諭一種免許状	
		数学	理科	情報	数学	理科
Ⅰ類（情報系）		○		○	○	
Ⅱ類（融合系）	セキュリティ情報学プログラム	○		○	○	
	情報通信工学プログラム	○		○	○	
	電子情報学プログラム	○		○	○	
	計測・制御システムプログラム		○			○
	先端ロボティクスプログラム		○			○
Ⅲ類（理工系）			○			○

4. 大学院（博士課程）

本学には大学院（博士前期課程・博士後期課程）が設けられています。

XI 2023年度情報理工学域特別編入学試験実施結果

類	募集人員	推薦による選抜			学力試験による選抜			合計		
		志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
Ⅰ類（情報系）	9	13	13	6	67	66	15	80	79	21
Ⅱ類（融合系）	10	12	12	7	50	47	10	62	59	17
Ⅲ類（理工系）	10	6	6	3	17	16	12	23	22	15
合計	29	31	31	16	134	129	37	165	160	53

【問い合わせ先一覧】

問い合わせ内容	担当（連絡先）
入学試験に関する質問	入試課入学試験係 (042-443-5103)
入学金・授業料に関する質問	財務課出納係 (042-443-5040)
学生生活全般に関する質問	学生課学生係 (042-443-5087)
入学金・授業料免除及び奨学金制度に関する質問	学生課経済支援係 (042-443-5089・5090)
学生宿舎・寮に関する質問	[申込みについて] 学生課課外・厚生係 (042-443-5083) [その他] UEC Port 管理人室 (「学生宿舎・寮」管理人室) (042-429-3170)

- ・ 電気通信大学ホームページ

<https://www.uec.ac.jp/>



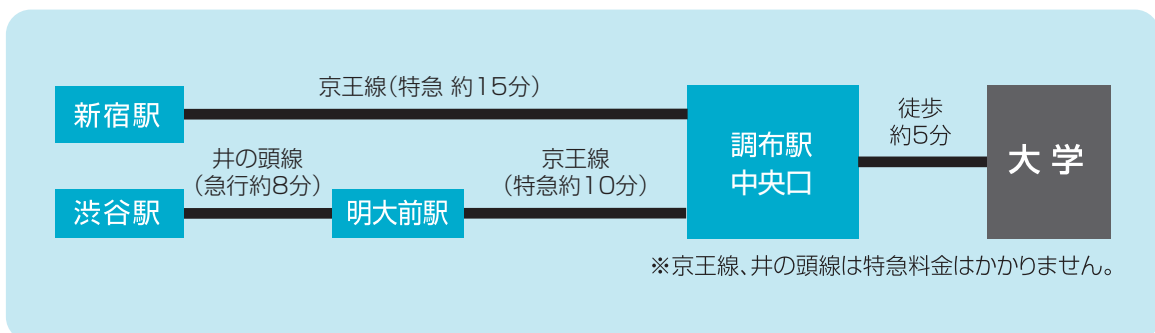
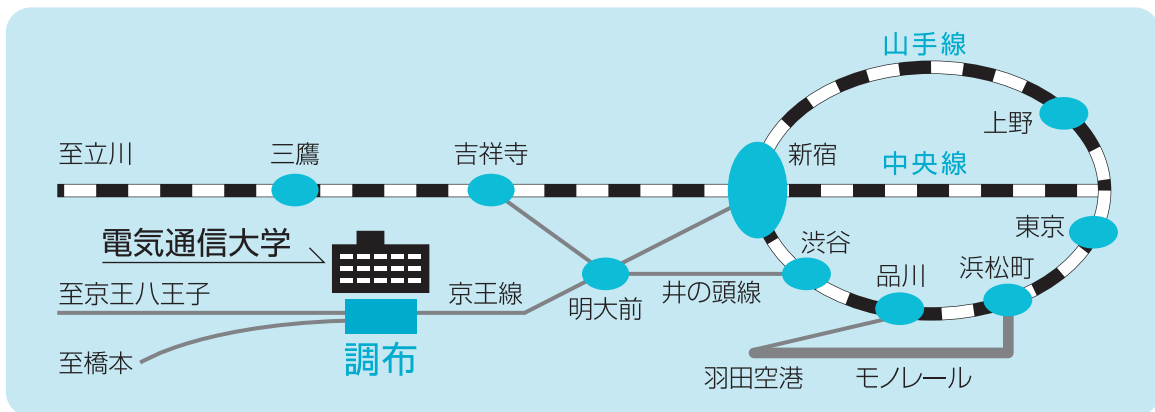
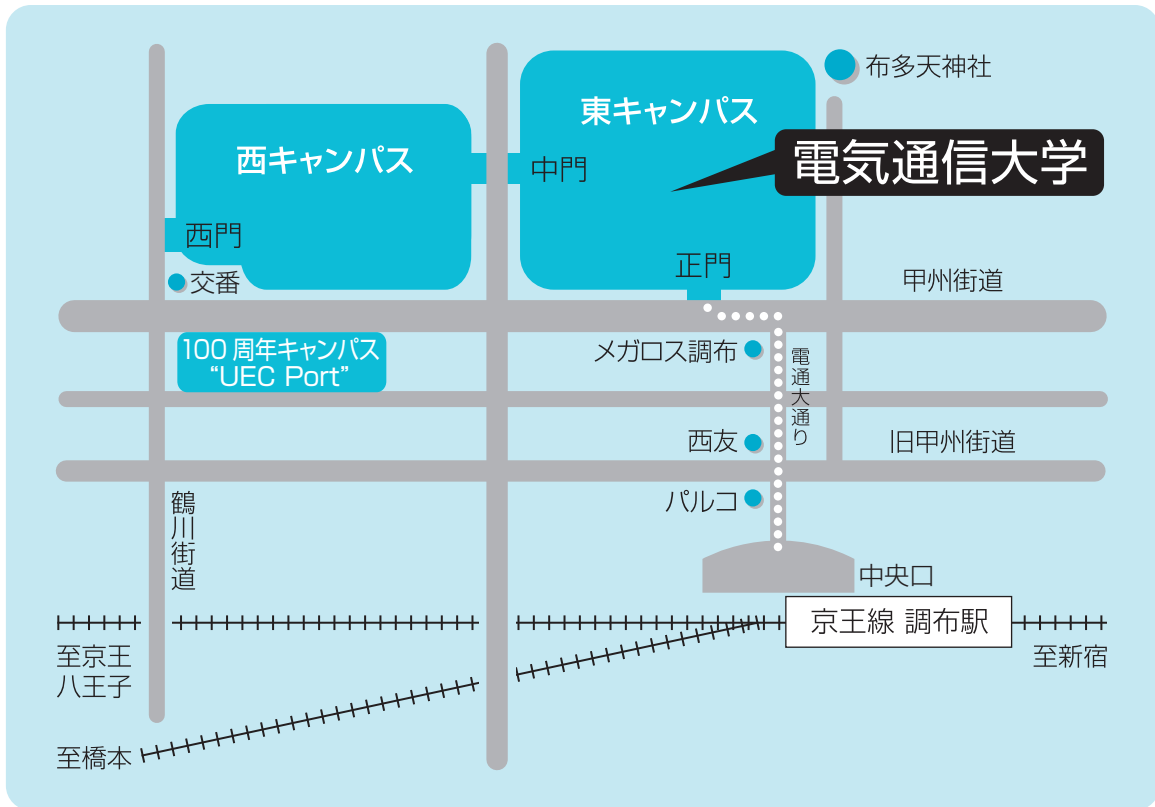
- ・ 入試に関する重要なお知らせ

<http://nyushi.office.uec.ac.jp/information/index1.html>



特別編入学に関して変更等や不測の事態が生じた場合は、
本学ホームページでお知らせします。

電気通信大学への案内図



電気通信大学 入試課

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

TEL:042-443-5103

E-mail open-camp@office.uec.ac.jp

<https://www.uec.ac.jp/>