

国立大学法人 電気通信大学

2024年度 情報理工学域

入学者選抜要項

・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
デザイン思考・データサイエンスプログラム

・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）

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

・先端工学基礎課程（夜間主）

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。
詳細については各学生募集要項および本学ホームページを確認ください。

目 次

2024 年度情報理工学域入学者選抜における I 類（情報系）入学定員・募集人員の変更 および学校推薦型選抜（女子枠）の実施について（予告）	1
I. 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	2
II. 募集人員	6
III. 2024 年度電気通信大学入学者選抜の実施教科・科目等について	7
IV. 一般選抜の方法	9
1. 出願資格	9
2. 令和 6 年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目	10
3. 個別学力検査	10
4. 配点	11
5. 合格者の決定	11
6. 第 1 段階選抜	11
7. 実施日程	12
V. 2024 年度電気通信大学入学者選抜方法等	13
1. 学校推薦型選抜	14
2. 総合型選抜	15
3. 総合型選抜（夜間主課程）（社会人および夜間の修学を必要とする人を 対象とする選抜）	16
4. 私費外国人留学生選抜	17
VI. 障害のある者等の出願	18
VII. 学生募集要項の配布	18
VIII. 情報理工学域の紹介	21

2024年度情報理工学域入学者選抜における I 類（情報系）入学定員・募集人員の変更 および学校推薦型選抜（女子枠）の実施について（予告）

現在、グローバル社会において、高度ITエンジニア、AI・データサイエンティストの需要が高まり、情報系分野の人材育成が緊急を要することから、本学では2023年度入学者選抜において I 類（情報系）の入学定員を増やしましたが、2024年度入学者選抜においても I 類（情報系）の入学定員を増やすことを計画しています。

また、2023年4月に、学域から修士まで一貫でデータサイエンス分野の高度な専門教育と、人々のニーズを観察して課題を把握し、問題の解決策を見いだすデザイン思考を併せて習得する、エキスパートレベルの教育プログラム「デザイン思考・データサイエンスプログラム」を情報理工学域 I 類（情報系）に新設いたしました。本プログラムでは、理工系分野における女子学生の割合が少ないことを是正することに加え、特にAI・データサイエンス分野におけるトップ人材として活躍する女性を育成するため、学校推薦型選抜を女子枠により実施することを計画しています。

なお、これらの計画は、申請中の内容であり、今後変更となる場合があります。変更があった場合は、本学ウェブサイト等で通知します。出願にあたっては、各選抜の各募集要項を必ず確認してください。

《2024年度入学者選抜 情報理工学域 I 類（情報系）の入学定員・募集人員》

【変更前】（2023年度入学者選抜）

	入学定員	募集人員				
		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜	私費外国人留学生選抜
		前期日程	後期日程			
I 類（情報系）	225名	121名	76名	メディア情報学プログラム 6名 経営・社会情報学プログラム 5名 情報数理工学プログラム 5名 コンピュータサイエンスプログラム 5名	7名	若干名

下線は変更箇所



【変更後】（2024年度入学者選抜）

	入学定員	募集人員				
		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜	私費外国人留学生選抜
		前期日程	後期日程			
I 類（情報系）	255名	126名	96名	メディア情報学プログラム 6名 経営・社会情報学プログラム 5名 情報数理工学プログラム 5名 コンピュータサイエンスプログラム 5名 デザイン思考・データサイエンスプログラム 5名 <u>（女子枠）※1</u>	7名 <u>※2</u>	若干名

下線は変更箇所

※1 学校推薦型選抜による I 類（情報系）「デザイン思考・データサイエンスプログラム」の募集については、女子を対象とし、5名を募集します。

※2 総合型選抜においては、I 類（情報系）「デザイン思考・データサイエンスプログラム」の募集は行いません。

I. 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，そ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溢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。

《Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系），先端工学基礎課程共通》

入学までの段階で修得が望ましい教科内容と水準

- 1) 数学は，基本的な概念や原理・法則を理解し，事象を論理的に考察し数学的に処理する能力を有していること，特に，数学Ⅲまでの履修が望ましく，数学Ⅲまでの微積分の基礎知識を使って，様々な関数のグラフを描いたり，速度・加速度や簡単な図形の面積や体積を計算できること。さらに，複素数平面の基礎的事項を理解していること。
- 2) 理科は，出来るだけ多くの科目に興味を持ち，正しい自然観・宇宙観が育まれていること，特に，物理基礎，化学基礎に加えて物理，化学の履修が望ましく，物理の分野では，力学，電磁気学，熱，波動などに関連する現象を論理的かつ数理的に捉えてそれを説明でき，化学の分野では，化学結合の概念や物質の構造及び性質を理解し，化学の成果が日常生活の様々なところで役立っていることを認識し説明できること。
- 3) 英語は，「聞くこと」，「話すこと」，「読むこと」，「書くこと」を総合的に活用したコミュニケーション能力を有し，さらに，基本的な読解力，平易な英文を辞書なしで読み進んでいくことのできる語彙力・文法力や，あるトピックを一つのパラグラフ程度にまとめることのできる英作文能力を有していること。
- 4) 国語は，言葉を通して的確に理解し，論理的に考え，効果的に表現し伝え合う能力を有すること，特に，他者の考え方についての理解力，自分の考え方を相手に伝えられる文章力と口頭表現力を有すること。
- 5) 他の教科・科目については基礎レベルの知識・理解を有すること。

注：水準はあくまでも高等学校における学習の目安であり，履修の有無でもって合否判定するものではありません。

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・総合的评价を推進します。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) 一般選抜（前期日程・後期日程）

前期日程及び後期日程の募集は、類別の募集とします。

選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査、調査書および科学系コンテスト等での受賞歴を示す書類を総合して行います。

大学入学共通テストは、高等学校での学びにおける広く基礎的な学力を測るため5教科7科目を課し、個別学力検査は、情報・理工学分野を学ぶために必要な学力「数学、理科（物理・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。

上記のとおり、本学での学修に必要な知識・技能、およびこれを踏まえた思考力・判断力・表現力に重点を置いて評価しますが、あわせて主体性等（「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）の評価も導入します。具体的には、科学系コンテスト等での受賞歴をその評価に活用します。内容の確認・評価は、調査書の記載と賞状等の写しによって行い、合否ラインの志願者の合否判定を行う際に活用します。

2) 学校推薦型選抜

募集は、類の教育プログラム別に募集します。

選抜は、総合問題試験、面接試験、及び推薦書・調査書・志望理由書等の提出書類を総合して行います。

総合問題試験は、情報・理工学分野を学ぶために必要な理数的基礎知識や読解力、作文能力、論理的思考力等を問う問題を課し、面接試験では、志望動機や主体的な勉学意欲等に関する質問や、理工系への適性及び基礎的能力を問う質問を行い評価します。

また、類で定めのある場合には、該当する分野におけるコンテスト等での受賞歴なども評価します。

上記のとおり、高等学校からの推薦を踏まえつつ、本学での学修に必要な知識・技能、これを踏まえた思考力・判断力・表現力、および主体性等（「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を総合的に評価します。

3) 総合型選抜

高等学校在学中の科学系コンテスト等への参加の主体的な活動や、本学で実施される高大接続教育（UEC スクール）をはじめとする高大接続型スクーリングでの積極的な活動を重視し、入学希望者が自ら表現する能力・適性、学習意欲、目的意識等に重点を置いて、評価を行う選抜です。

募集は、類別に募集します。

選抜は、二段階での選考によることとし、面接試験、プレゼンテーションおよび提出書類・資料（自己PR動画等を含む）を総合して行います。

第一次選考は、志望理由書、活動実績報告書（内容は各類で指定する活動に関するもの）、調査書によって行い、高等学校在学中の活動内容、基礎能力や適性等について評価を行います。

第二次選考は、第一次選考合格者に対し、活動実績報告書の内容に関するプレゼンテーションと、質疑応答を中心とする面接・口頭試問により行い、理工系への適性、主体性等（「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）、本学での学修に必要な知識・技能、およびこれを踏まえた思考力・判断力・表現力を総合的に評価します。

4) 私費外国人留学生選抜

募集は、類別に募集します。

選抜は、日本留学試験、本学が実施する学力検査、面接試験、出身学校等の成績を総合して行います。

また、TOEFLおよびTOEICの成績を出願要件として活用し、成績に一定の基準を設けます。

学力検査は、情報・理工学分野を学ぶために必要な学力「数学、理科（物理・化学）」及び日本語能力を測るための「日本語」を入試科目として課しており、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、志望動機や主体的な勉学意欲等に関する質問を行い評価します。

5) 総合型選抜（夜間主課程）

選抜は、総合問題試験、面接試験及び出願書類を総合して行います。

総合問題試験は、情報・理工学分野を学ぶために必要な理数的基礎知識や読解力、作文能力、論理的思考力等を問う問題を課し、面接試験では、志望動機、主体的な勉学意欲及び就業の状況等に関する質問や数学、理科の基礎学力についての試問を行い評価します。

II. 募集人員

(単位：名)

類・課程 2年次後学期からの教育プログラム		募集 人員	募集人員の内訳					
			一般選抜		特別選抜			
			前期 日程	後期 日程	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
類 別 入 試	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 デザイン思考・データサイエンスプログラム	255	126	96	6 5 5 5 5(※1)	7 (※2)	-	若干名
	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	235	114	89	4 6 5 5 5	7	-	若干名
	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	230	114	85	5 5 5 5 4	7	-	若干名
合 計		720	354	270	75	21	-	若干名
先端工学基礎課程 (夜間主)		30	-	-	-	-	30	-
総 合 計		750	354	270	75	21	30	若干名

(※1) 学校推薦型選抜による「デザイン思考・データサイエンスプログラム」の募集については、女子を対象とします。

(※2) 総合型選抜による「デザイン思考・データサイエンスプログラム」の募集は行いません。

(注1) 一般選抜について、前期日程、後期日程ともに類別による募集とします。なお、両日程とも個別学力検査による優先合格者枠があります。

(注2) 学校推薦型選抜については、各類各教育プログラム別に募集します。

(注3) I 類, II 類, III 類で実施する総合型選抜については、各類別に募集します。

(注4) 私費外国人留学生選抜は、類別による募集とし、一般選抜前期日程と同時期に実施します。募集人員(若干名)は、前期日程の募集人員に含まれます。

(注5) 学校推薦型選抜の入学手続き者が、募集人員に満たない場合は、その不足した人員を後期日程の募集人員に加えます。

(注6) I 類, II 類, III 類で実施する総合型選抜の入学手続き者が、募集人員に満たない場合は、その不足した人員を前期日程の募集人員に加えます。

(注7) 先端工学基礎課程 (夜間主) …授業は、平日の 17 時 50 分から 21 時までと、土曜日の 9 時から 17 時 45 分までに開講されます (この時間帯のすべてに授業があるわけではありません)。昼間の 3 つの類の一部の授業を受けることもできます。

2. 総合型選抜（夜間主課程）

学域・類等名 及び入学定員等	学力検査等の 区分・ 日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	科目名等	試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	総合 問題		配 点 合 計	
情報理工 学域 30人 総合型 30	総合型 11月 21日 ・22日	大学入学共通テストは課さない	科目名等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地理歴史	公民	数学	理科	外国語	総合 問題	配 点 合 計	その他の 選抜方法 等
				総合問題，面接試験		総合問題，面接試験及び提出書類を総合して合格者を決定する									

IV. 一般選抜の方法

- i) 前期日程、後期日程はともに類別による募集とし、第2志望まで類の志望を認めます。
- ii) 前期日程及び後期日程は類別による募集とし、大学入学共通テスト、個別学力検査、調査書等（高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、その成績証明書）を総合して選抜を行います。
- iii) 前期日程及び後期日程において、主体性等（「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）の評価も導入します。具体的には、科学系コンテスト等での受賞歴をその評価に活用します。内容の確認・評価は、調査書の記載と賞状等の写しによって行い、合否ラインの志願者の合否判定を行う際に活用します。なお、調査書が発行されない志願者の場合は賞状等の写しのみで行います。
- iv) 優先合格者枠
本学では特に個別学力検査（全教科・科目の合計点）の高得点者については優先的に合格者として取り、前期日程募集人員354名の内45名以内及び後期日程270名の内30名以内を、それぞれ個別学力検査の高得点者の枠としています。なお、詳細は11ページ「5. 合格者の決定」を参照してください。

1. 出願資格

次のいずれかに該当し、かつ、本学の指定する令和6年度大学入学共通テストの「受験を要する教科・科目」を受験した者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる次の①から⑥までのいずれかに該当する者及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者（昭和56年文部省告示第153号）
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学検定に合格した者を含む。）及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達している者
 - ⑥ 個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者で、2024年3月31日までに18歳に達している者

(注) 出願資格(3)の⑥により出願を希望する者は、あらかじめ入学資格認定審査を行いますので、2023年9月1日（金）までに入試課に申請してください。ただし、大学入学共通テスト出願後に、志望大学を本学へ変更し出願する者は、2024年1月19日（金）までに入試課に申請してください。なお、本学は大学入学共通テストを利用しますので、大学入学共通テストの出願及び受験をしていない者は審査対象となりません。

2. 令和6年度 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

学 域 名 等		受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目	
情報理工学域	I類 (情報系)	前期日程	国語『国語』 地理歴史 (「世界史B」, 「日本史B」, 「地理B」) 公民 (「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 『倫理, 政治・経済』) } から1 数学 (『数学Ⅰ・数学A』, 『数学Ⅱ・数学B』) 理科 (「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2) 外国語 (『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』 から1)
	II類 (融合系) III類 (理工系)	後期日程	
〔計5教科7科目〕			

(注1) 地理歴史・公民について、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を用います。

(注2) 『英語』はリーディングとリスニングを利用します。

なお、リーディング、リスニングのどちらか一方しか受験していない場合は、出願資格はありません(受験できません)。ただし、リスニングを免除された者を除きます。

(注3) 教科の配点については、11ページを参照してください。

3. 個別学力検査

個別学力検査は、次の教科について高等学校卒業程度で出題します。

教科	科 目	検査時間	出 題 範 囲 等
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	前期日程 120分 後期日程 150分	<ul style="list-style-type: none"> 次の範囲から出題します。 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A: すべての範囲 数学B: 「数列」, 「ベクトル」
	理 科	物理(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学)	前期日程 後期日程 120分 <ul style="list-style-type: none"> 物理, 化学の2科目を必須とします。 次の範囲から出題します。 物理基礎: すべての範囲 物 理: すべての範囲 化学基礎: すべての範囲 化 学: すべての範囲
外 国 語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケー ション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・ 英語表現Ⅱ)	前期日程 後期日程 90分	<ul style="list-style-type: none"> 英語という言語を使用する能力が身に付いているかを判断するために、数種類の問題を出題します。 1. 比較的平易な英語で書かれた長文を読み、英語による設問に答える問題では、日本語を介さずに内容把握及び設問の処理が素早くできる基礎読解力が培われているかを採点・評価します。 2. 英文を要約させる問題では、比較的難度の高い英文を理解し、日本語で論理的に表現する能力を採点・評価します。 3. 英語による表現能力を問う問題では、簡明な英文を書く能力を採点・評価します。

4. 配点

区分		教科	国語	地理歴史、 公民	数学	理科	外国語	合計
前期 日程	大学入学共通テスト		100	50	100	100	100	450
	個別学力検査		-	-	200	150	100	450
後期 日程	大学入学共通テスト		50	50	50	100	50	300
	個別学力検査		-	-	300	200	100	600

(注1) 大学入学共通テストの外国語のうち「英語」の配点については、リーディング100点を1.5倍（150点満点）に、リスニング100点を0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算し合計200点満点とします。なお、英語以外の科目を受験した者の配点は、筆記試験200点満点とします。また、英語のリスニングを免除された者の配点については、リーディング100点満点とします。

(注2) 一般選抜前期日程の大学入学共通テストの配点は、それぞれの教科・科目の配点を1/2倍します。ただし、英語のリスニングを免除された者は上記（注1）の配点とします。

(注3) 一般選抜後期日程の大学入学共通テストの配点は、それぞれの教科・科目の配点を次のとおり換算します。国語1/4倍、地理歴史、公民1/2倍、数学1/4倍、理科1/2倍、外国語の「英語」については、リーディングとリスニングの合計点を1/4倍、英語以外の科目を受験した者は1/4倍、英語のリスニングを免除された者については1/2倍。

(注4) 大学入学共通テストの数学及び理科の配点は、一般選抜前期日程については、それぞれ2科目の合計点を1/2倍、一般選抜後期日程については数学2科目の合計点を1/4倍、理科2科目の合計点を1/2倍します。

(注5) 一般選抜個別学力検査の理科の配点は、前期日程は物理90点、化学60点、計150点満点とし、後期日程は物理120点、化学80点、計200点満点とします。

5. 合格者の決定

個別学力検査（前期日程・後期日程）において指定した教科・科目をすべて受験した者について、次のとおり合格者を決定します。

なお、後期日程においては、前期日程で合格し、入学手続きを行った者は選抜の対象から除外します。

(1) 前期日程

① 個別学力検査（全教科・科目の合計点）の高得点者について、45名以内を優先的に合格者とします。

② 次に、総得点（大学入学共通テストの得点（換算点）と個別学力検査の得点の合計）順に合格者を決定します。

(2) 後期日程

① 個別学力検査（全教科・科目の合計点）の高得点者について、30名以内を優先的に合格者とします。

② 次に、総得点（大学入学共通テストの得点（換算点）と個別学力検査の得点の合計）順に合格者を決定します。

6. 第1段階選抜

前期日程では、第1段階選抜は行わない予定です。

後期日程については、入学志願者が募集人員の約8倍を超えた場合に、大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の総得点の高得点順に第1段階選抜を行うことがあります。

選抜の詳細は、学生募集要項で確認してください。

7. 実施日程

(1) 出願期間

2024年1月22日(月)～2024年2月2日(金)

(2) 選抜実施日

前期日程 2024年2月25日(日)

後期日程 2024年3月12日(火)

(3) 合格発表日

前期日程 2024年3月6日(水)

後期日程 2024年3月21日(木)

V. 2024年度 電気通信大学入学者選抜方法等

(一般選抜, 専門高校・総合学科卒業生選抜)

学域・類名等	選抜方法等	個別学力検査等						専門高校・総合学科卒業生選抜					個別学力検査日程	備考 (欠員の補充の方法等)			
		個別学力検査を課する	実技検査等			外国語におけるリスニングを課する	2段階選抜		個別学力検査を課する	実技検査等					募集人員		
			実技検査を課する	面接を行う	総合問題を課する		大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行いその合格者について必要な検査等を行う	第1段階選抜による合格者数		定員に対する倍率	その他	実技検査を課する				面接を行う	総合問題を課する
情報理工学域	前期日程 〈類別入試〉 I類(情報系) II類(融合系) III類(理工系)	○	×	×	×	×	×								×	2月25日	追加合格者で補う
	後期日程	○	×	×	×	×	○	約8倍							×	3月12日	追加合格者で補う

○印は実施することを示し、×印は実施しないことを示します。

(学校推薦型選抜, 総合型選抜, 社会人等のための選抜)

学域・類・課程名等	選抜方法等	学校推薦型選抜 ※1							学校推薦型選抜募集人員	帰国子女, 社会人等のための選抜				総合型選抜 ※3	備考
		入学定員の一部分について, 出身学校長等の推薦に基づき, 学力検査を免除し調査書を資料として判定する								帰国子女	社会人	私費外国人留学生 ※2	中国引揚者等子女		
		個別学力検査を免除し大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査を課する	面接を行う	総合問題を課する	外国語におけるリスニングを課する	その他							
情報理工学域	I類(情報系) II類(融合系) III類(理工系)	×	○	×	○	○	×	×	75名	×	×	○	×	○	
	先端工学基礎課程(夜間主)	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	○	

○印は実施することを示し、×印は実施しないことを示します。

※1……14 ページ参照

※2……17 ページ参照

※3…… I類, II類, III類で実施する総合型選抜は 15 ページ参照,
先端工学基礎課程で実施する総合型選抜(夜間主課程)は 16 ページ参照

1. 2024 年度 「学校推薦型選抜」

実施学域・類等	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）																														
募集人員	<p>Ⅰ類（情報系）</p> <table border="0"> <tr><td>メディア情報学プログラム</td><td>6名</td></tr> <tr><td>経営・社会情報学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>情報数理工学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>コンピュータサイエンスプログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>デザイン思考・データサイエンスプログラム</td><td>5名（女子）</td></tr> </table> <p>Ⅱ類（融合系）</p> <table border="0"> <tr><td>セキュリティ情報学プログラム</td><td>4名</td></tr> <tr><td>情報通信工学プログラム</td><td>6名</td></tr> <tr><td>電子情報学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>計測・制御システムプログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>先端ロボティクスプログラム</td><td>5名</td></tr> </table> <p>Ⅲ類（理工系）</p> <table border="0"> <tr><td>機械システムプログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>電子工学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>光工学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>物理工学プログラム</td><td>5名</td></tr> <tr><td>化学生命工学プログラム</td><td>4名</td></tr> </table>	メディア情報学プログラム	6名	経営・社会情報学プログラム	5名	情報数理工学プログラム	5名	コンピュータサイエンスプログラム	5名	デザイン思考・データサイエンスプログラム	5名（女子）	セキュリティ情報学プログラム	4名	情報通信工学プログラム	6名	電子情報学プログラム	5名	計測・制御システムプログラム	5名	先端ロボティクスプログラム	5名	機械システムプログラム	5名	電子工学プログラム	5名	光工学プログラム	5名	物理工学プログラム	5名	化学生命工学プログラム	4名
メディア情報学プログラム	6名																														
経営・社会情報学プログラム	5名																														
情報数理工学プログラム	5名																														
コンピュータサイエンスプログラム	5名																														
デザイン思考・データサイエンスプログラム	5名（女子）																														
セキュリティ情報学プログラム	4名																														
情報通信工学プログラム	6名																														
電子情報学プログラム	5名																														
計測・制御システムプログラム	5名																														
先端ロボティクスプログラム	5名																														
機械システムプログラム	5名																														
電子工学プログラム	5名																														
光工学プログラム	5名																														
物理工学プログラム	5名																														
化学生命工学プログラム	4名																														
出願資格	<p>高等学校等の大学入学資格を有する学校を2024年3月卒業（修了）見込みの者（2023年度において学年途中又は学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者を含む。）で次に該当し、学校長が責任を持って推薦する者。</p> <p>調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者、又は数学及び理科の評定平均値の平均が4.5以上の者（小数点以下第2位を四捨五入）。</p> <p>デザイン思考・データサイエンスプログラムについては、女子を対象とした選抜となります。</p>																														
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除し、総合問題試験、面接試験及び提出書類（調査書・推薦書・志望理由書）を総合して行います。</p> <p>なお、各類で定める分野におけるコンテスト等での受賞歴などがある場合は、評価に反映しますので、その賞状、成績表、資格証等の写しを出願時に提出してください。</p> <p>Ⅰ類（情報系） 数学あるいは情報分野における科学技術コンテスト等</p> <p>Ⅱ類（融合系） 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</p> <p>Ⅲ類（理工系） 理数系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</p>																														
出願期間	2023年11月2日（木）～11月7日（火）																														
選抜期日	2023年11月21日（火），11月22日（水）																														
合格発表日	2023年12月5日（火）																														
その他	<ol style="list-style-type: none"> 各高等学校等の各類への推薦人員は、2名以内とします。 入学後の学習に支障を来さないように、志願者は卒業までに数学Ⅲ、物理、化学の科目を履修することが望ましい。 総合問題試験・面接試験は、情報系・理工系への適性及び基礎的能力を問う内容を含みます。 																														

2. 2024 年度 「総合型選抜」

実施学域・類等	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）
募集人員	Ⅰ類（情報系） 7名 Ⅱ類（融合系） 7名 Ⅲ類（理工系） 7名
出願資格	高等学校等の大学入学資格を有する学校を2024年3月卒業（修了）見込みの者（2023年度において学年途中又は学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者を含む。）。
選抜方法等	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除し、面接試験及び提出書類（調査書・活動実績報告書・志望理由書）を総合して行います。なお、活動実績報告書については各類が指定する活動について、A4判3ページ以内で作成してください。</p> <p>Ⅰ類：次の①および②の両方。 ①プログラミング・デジタルものづくり・データ分析等の情報技術に関するアルゴリズム・制作物・解析手法等をまとめた特別活動レポート（本学実施の UEC スクールや他大学でのスクーリング・セミナー参加、及び科学系コンテスト等での実績を含む） ②活動内容の PR 動画 3 分以内（原則としてプログラムや制作物・作品のデモンストレーションを含むこと）</p> <p>Ⅱ類：次の①および②の両方。 ①UEC スクール（本学実施）や他大学でのスクーリング・セミナー参加、理学・工学・情報学の基礎となる分野における国内外で開催される各種コンテスト（a），学外研究発表会等における活動実績，各種資格（b），の一覧と内容紹介 （a）科学の甲子園，ロボカップジュニアジャパン等の各種コンテスト （b）情報処理安全確保支援士，アマチュア無線技師，電気工事士等の各種資格 ②自己 PR 動画 3 分以内（成果物の紹介，実演，自己 PR 等）</p> <p>Ⅲ類：次の①および②をそれぞれまとめたもの。 ①UEC スクール（本学実施）や他大学でのスクーリング・セミナー参加，科学系オリンピック，学外研究発表会等の活動実績の一覧と内容の紹介 ②高等学校等での理工学に関する代表的な研究の内容。関連する基礎的な原理・法則・応用などを含めて，研究方法と結果を説明すること。図表や式を含めてもよい。</p> <p>※報告書には，グループで行った活動の場合は志願者自身の役割も明確に記載すること</p>
出願期間	2023年9月5日（火）～9月7日（木）
選抜期日	○第一次選考（書類選考） ○第二次選考（面接試験） 2023年10月16日（月）
合格発表日	○第一次選考：2023年10月2日（月） ○第二次選考：2023年11月1日（水）
その他	入学後の学習に支障を来さないように，志願者は卒業までに数学Ⅲ，物理，化学の科目を履修することが望ましい。

3. 2024年度 「総合型選抜（夜間主課程）」（社会人および夜間の修学を必要とする人を対象とする選抜）

実施学域・類等	情報理工学域・先端工学基礎課程(夜間主)
募集人員	30名
出願資格	次のいずれかに該当する者とします。 1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者。 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者。 3. 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
出願要件	原則として夜間の修学を希望する社会人を対象とし、高度コミュニケーション社会を支える科学技術体系「総合コミュニケーション科学」とその基盤となる自然科学及び数学に関する知識と技術の修得・更新に努めようとする意欲のある者で、合格した場合に入学を確約できる者。 ただし、社会人以外でも、夜間の修学を必要とする者には出願を認めます。夜間の修学を必要とする理由としては、たとえば、経済的事情などが挙げられます。
選抜方法等	大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除し、総合問題試験、面接試験及び提出書類（志望理由書・調査書等）を総合して行います。
出願期間	2023年11月2日（木）～11月7日（火）
選抜期日	2023年11月21日（火）、11月22日（水）
合格発表日	2023年12月5日（火）
その他	総合問題試験及び面接試験は、情報・理工系への適性及び基礎的能力を問う内容を含みます。

4. 2024 年度 「私費外国人留学生選抜」

実施学域・類名	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）																
募 集 人 員	各類とも若干名																
出願資格	<p>日本の国籍を有しない者で，次の1，2，3のすべてに該当する者</p> <p>1. 次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 日本国外において，学校教育における12年の課程（文部科学大臣が別に指定した11年以上の課程を含む）を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者，又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者（文部科学大臣が別に指定していない12年未満の課程の場合は，文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育課程又は研修施設の課程等を修了する必要があります。）</p> <p>(2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者</p> <p>(3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者</p> <p>(4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者</p> <p>(5) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p> <p>2. 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「2023年度日本留学試験」において次の科目を受験した者</p> <p>○ 科目：日本語，理科(物理と化学)，数学(コース2) (理科と数学の出題言語は，日本語，英語のいずれでも可能。)</p> <p>3. TOEFL(TOEFL-ITPを除く)又はTOEIC Listening&Reading Tests(TOEICL&R)(TOEIC-IPを除く)を2022年4月以降に受検し，次の基準を満たしている者</p> <p>TOEFL453点以上 (PBT) 46点以上 (iBT) TOEIC450点以上 (L&R) ※ TOEFLiBT のスコアについては，Test Date スコアを活用します(MyBest スコアは活用しません。)</p> <p>(注1) 日本の国籍を有しない者であっても日本の高等学校及び中等教育学校を卒業した者は，一般選抜の入学志願者と同じ扱いになり，この選抜に出願できないので注意してください。</p> <p>(注2) 日本国永住許可を得ている者は，この選抜には出願できません。</p> <p>(注3) 「学校教育における12年の課程」とは，滞在国の教育制度に基づく正規の学校教育に位置づけられたものであることを要します。これ以外の教育機関出身者については，出願が認められない場合がありますので，必ず出願前のできるだけ早い時期に入試課に照会してください。</p>																
選抜方法等	<p>日本留学試験，本学が実施する学力検査，面接試験，出身学校等の成績を総合して行います。</p> <p>類の志望は，第2志望まで認めます。</p> <p>1. 学力検査の教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科 目</th> <th>検査時間</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学A・数学B</td> <td>120分</td> <td>次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理 (物理基礎・物理) 化学 (化学基礎・化学)</td> <td>120分</td> <td>・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本語</td> <td>75分</td> <td>・基礎的な日本語の問題を出題します。</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 配点：数学200点，理科150点（物理90点，化学60点），日本語100点 合計450点</p>	教科	科 目	検査時間	備 考	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」	理 科	物理 (物理基礎・物理) 化学 (化学基礎・化学)	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲		日本語	75分	・基礎的な日本語の問題を出題します。
教科	科 目	検査時間	備 考														
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」														
理 科	物理 (物理基礎・物理) 化学 (化学基礎・化学)	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲														
	日本語	75分	・基礎的な日本語の問題を出題します。														

出願期間	2024年1月15日（月）～1月17日（水）
選抜期日	2024年2月25日（日），2月27日（火）
合格発表日	2024年3月6日（水）
その他	1. TOEFL, TOEICのスコアを証明する書類の提出 (1) TOEFLを受検した者は, Test Taker Score Report又はExaminee Score Reportの原本 (2) TOEICL&Rを受検した者は, Official Score Certificateの原本又はデジタル公式認定証のPDFを印刷したもの（2023年4月以降に受検した者） (注)出願時にスコアシートを提出できない場合は, 出願を受理しません。 2. 日本留学試験に関する問い合わせ先 独立行政法人 日本学生支援機構留学生事業部留学試験課 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 電話(03)6407-7457

VI. 障害のある者等の出願

障害のある者等で, 受験上特別な措置を必要とする者及び入学後に修学上特別な配慮を必要とする者は, 電気通信大学入試課入学試験係へ申し出てください。

なお, 申し出の時期については, 各学生募集要項に記載します。

○申出先

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1
電気通信大学入試課入学試験係
電話：042-443-5103
E-mail：open-camp@office.uec.ac.jp


VII. 学生募集要項の配布

本選抜要項は, 電気通信大学における 2024 年度入学者選抜の基本的事項についてのみ記載したものであり, 入学者選抜に関する細目が記載されている学生募集要項及び出願書類等は, 次のように分けて発表する予定です。

(1) 大学案内	発表済
(2) 学校推薦型選抜学生募集要項	8月下旬
(3) 総合型選抜学生募集要項	7月下旬
(4) 総合型選抜（夜間主課程）学生募集要項	8月下旬
(5) 一般選抜学生募集要項	11月上旬
(6) 私費外国人留学生選抜学生募集要項	11月上旬

※ 一般選抜（前期日程・後期日程）の募集要項については, インターネットによる出願（WEB 出願）のため, 電子媒体のものを本学ホームページに掲載しますので, 試験の詳細はそちらで確認してください（2023年11月公表予定）。

請求方法


1.  テレメール（FROMページ）を利用した入手方法

(1) 大学のホームページから請求する場合

大学のホームページからテレメールを利用して大学案内及び募集要項等の資料を請求できます。
詳しくは, 電気通信大学ホームページ (<https://www.uec.ac.jp/>) をご覧ください。

(2) インターネットで請求する場合

① 以下の方法でテレメールにアクセスしてください。

インターネット	https://telemail.jp	
		資料請求用QRコード

② 希望する資料の資料請求番号（6桁）を入力してください。

資 料 名	資料請求番号	料 金
学校推薦型選抜学生募集要項	582132	180円 ※
学校推薦型選抜学生募集要項及び大学案内	542132	250円 ※
総合型選抜学生募集要項	762652	180円 ※
総合型選抜学生募集要項及び大学案内	762662	250円 ※
総合型選抜（夜間主課程）学生募集要項	562122	180円
総合型選抜（夜間主課程）学生募集要項及び大学案内	562132	250円
私費外国人留学生選抜学生募集要項	585462	180円
私費外国人留学生選抜学生募集要項及び大学案内	585472	250円
大学案内	562102	215円

※上記の料金は予定です。変更が生じる可能性があるため、請求の際は必ず事前に確認してください。

③ ガイダンスに従って登録してください。

- * 資料は通常、発送日のおおむね 3～5 日後にお届けできます。お届け先地域や郵便事情によってはお届けに 1 週間ほど要する場合があります。
- * 17 時 30 分までの受付は当日発送、17 時 30 分以降の受付は翌日発送となります。ただし、発送開始日前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日に一斉に発送します。
- * 料金の後ろに※印のある資料については、追加料金 200 円で「1～2 日後に届く発送サービス」をご利用になれます（予約受付期間中を除く）。本サービスをご利用の場合は、発送日のおおむね 1～2 日後にお届けできます（日曜・祝日も配達を行います）。ただし、お届け先地域や郵便事情によっては 3 日以上かかる場合があります。
- * 随時発送の資料が 1 週間以上（予約受付の資料は発送開始日から 1 週間以上）経っても届かない場合は、テレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- * 資料の料金は、お届けする資料に同封の支払い方法をご確認の上、資料到着後 2 週間以内に表示料金をお支払いください（別途手数料が必要です）。

※テレメールについての問い合わせ先
 テレメールカスタマーセンター
 IP電話 050-8601-0102（9:30～18:00）まで

2. モバっちょ（大学情報センター）を利用した入手方法

(1) スマートフォン、携帯電話で請求

右のコード（携帯電話各社共通アドレス）を読み取り、アクセスし、移動後のページ内の指示に従って請求してください。



モバっちょ

- * 「モバっちょ」では、資料請求料金を携帯電話の通話料金と一緒に支払えます。
- * 資料請求代金以外、別途支払手数料、パケット通信料等がかかります。
- * スマートフォン、携帯電話の機種、携帯電話会社との契約状況により利用できない場合があります。

(2) パソコンで請求

パソコンから大学情報センターのホームページ（<https://djcm-b.jp/uec/>）へアクセスし、移動後のページ内の指示に従って請求してください。

※モバっちょについての問合せ先
 大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター
 電話番号：050-3540-5005
 受付時間：10時00分から18時00分（平日）

3. 大学へ請求する場合

(1) 郵送による場合

次の要領で、返信用封筒を同封し、電気通信大学宛に請求してください。受付から返送まで1週間程度かかることがありますので、早めに請求してください。

- ① 大学宛の封筒には、オモテに以下〔請求先〕を記載し、請求する資料名（例：学校推薦型選抜学生募集要項及び大学案内請求）を朱書してください。
- ② 返信用封筒（角形2号：24.0×33.2cm）を必ず同封してください。封筒のオモテには、受取人の郵便番号・住所・氏名を明記し、希望する資料の郵送料分の切手を貼付してください。
 なお、請求内容に不明な点があった際などに電話によりご連絡いたしますので、返信用封筒又は大学宛の封筒のウラに、差出人の氏名及び連絡の取れる電話番号を必ず記入してください。

資 料 名	郵送料	郵送料 (速達)
学校推薦型選抜学生募集要項	210円	470円
学校推薦型選抜学生募集要項及び大学案内	390円	740円
総合型選抜学生募集要項	210円	470円
総合型選抜学生募集要項及び大学案内	390円	740円
総合型選抜（夜間主課程）学生募集要項	210円	470円
総合型選抜（夜間主課程）学生募集要項及び大学案内	390円	740円
私費外国人留学生選抜学生募集要項	210円	470円
私費外国人留学生選抜学生募集要項及び大学案内	390円	740円
大学案内	250円	510円

※ 上記郵送料は、それぞれ1部（1式）の料金（予定）です。変更が生じる可能性があるため、請求の際は必ず事前に本学ホームページで確認してください。

〔請求先〕

〒182-8585（所在地記載不要）
 電気通信大学入試課

(2) 大学に直接取りに来る場合

次の窓口で入手できます。

入試課窓口，正門守衛所
 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
 電話 042-443-5103

（注）土・日・祝日及び夜間は正門守衛所でのみ配布しています。

VIII. 情報理工学域の紹介

1. 情報理工学域（昼間）

情報理工学域では、豊かで安全な社会の継続的な発展を支える「総合コミュニケーション科学」の創出を担える人材を育成します。そのため、情報分野、理工分野はもとより、情報と理工の融合による学際分野において幅広い視野を持ち、実践的な専門知識と革新的創造力を養うことを目的に、教育体制が整備されています。学域の1年次後学期から専門性を意識しつつも広がり意識させた緩やかな括りである「類」に分かれ、2年次後学期からは15の専門教育プログラムで専門性を高めます。各専門教育プログラムでは、大学院博士前期課程（修士課程）との一貫性に配慮したカリキュラムを編成しています。

(1) I類（情報系）

【類の特徴】

「I類（情報系）」では、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。そこで「I類（情報系）」では、2年次において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、2年次後学期からは「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」という専門教育プログラムのいずれかで、専門性を高めます。

【専門教育プログラム】

・メディア情報学プログラム

情報学を基礎とした豊かで快適な情報メディア技術の創造と応用について学びます。映像、音響、触覚などの情報処理を用いた五感メディア、人工知能やエージェント技術を用いる知的メディア、人間の感情とメディアの関わりを探る感性メディア、メディアを駆使したコミュニケーションや芸術作品の制作など、多面的に学ぶことができます。

<キャリアイメージ> ITエンジニア、デジタルメディアエンジニア、システムエンジニア、システムコーディネーター、研究開発者

・経営・社会情報学プログラム

経営・社会情報を活用して、多様な組織における運営、管理を創造的、効率的に実践するための方法論や技術を学びの対象とします。経営・社会情報の活用法を幅広く学び、経営・社会情報システムの設計や評価に取り組むとともに、ビッグデータ、G空間情報など情報の分析・解析・調査などを駆使する際に必要不可欠な統計学、数理モデル、多変量解析、コンピュータ技術などを修得します。

<キャリアイメージ> インダストリアルエンジニア、システムコンサルタント、経営コンサルタント、証券アナリスト、データサイエンティスト、G空間情報技術者

・情報数理工学プログラム

物理現象、生命現象、経済活動、知的活動、社会システム、情報システムなど、現実世界の多岐にわたる現象の数理的構造を見抜き、モデル化し、コンピュータを用いて解析する技術を学びます。数値解析、高性能計算、シミュレーション、最適化、アルゴリズム解析、離散数理工学などの情報数理の基礎知識と応用力を身につけ、激変する社会の本質を見抜いて諸問題を創造的に解決する技術者を目指します。

<キャリアイメージ> 情報数理系研究者、システムアナリスト、システムコンサルタント、システムエンジニア、ITストラテジスト、シミュレーションエンジニア、データアナリスト・サイエンティスト、ゲームクリエイター

- ・コンピュータサイエンスプログラム

次世代情報化社会の創出を目指し、コンピュータとその利用に関する幅広い基幹技術と理論を学びます。カリキュラムには、コンピュータとネットワークのアーキテクチャ（設計の基本）や、ソフトウェアの解析・設計・制御手法などを学ぶ科目を配置しています。

<キャリアイメージ> ITエンジニア・研究者、ITアーキテクト、データアナリスト、データサイエンティスト、ネットワークエンジニア、システムエンジニア、システムコンサルタント、ゲーム開発者

- ・デザイン思考・データサイエンスプログラム

ソフトウェアコースとハードウェア(ロボット等)コースなどを設け、実際に「何かを作る」経験で実践的に問題解決能力を育成します。また、今まで直面したことのない答えのない問題に対し科学的根拠に基づいた意思決定を行うための、社会シミュレーションを学習。データ分析にとどまらず、分析結果を検証し次の分析につなげていくための効果検証方法の習得を目指します。

<キャリアイメージ> データサイエンティスト、データアナリスト、経営コンサルタント、システムエンジニア、システムコーディネーター、システムコンサルタント、システムアナリスト、ゲームクリエイター

(2) II類（融合系）

【類の特徴】

本学が教育・研究の二本柱とする「情報」と「理工」では融合も進んでおり、「II類（融合系）」ではそうした新たな学問領域に進むための基礎を学びます。想定する具体的な分野の例としては「医用工学」「ロボティクス」「電力スマートグリッド」が挙げられます。「医用工学」は医学と工学を融合し、先端医療を牽引しています。例えば脳や内臓の状態を三次元画像として情報化するMRIには、画像技術、コンピュータ制御、エレクトロニクス機器などの技術が融合しています。また、へき地医療や在宅医療を支える遠隔医療など、通信・ネットワーク技術が深く関わる診療も実用化が進んでいます。「ロボティクス」は、機械・電子工学に高度な知覚・制御・コミュニケーション・人工知能などの技術を集約し、その活用場面を生産現場から生活の場へと拡大し、日常的に人間とロボットが共存・協働する社会を実現しようとしています。「電力スマートグリッド」は、情報通信技術と電力技術を融合し、再生可能エネルギー利用を促進する技術として発展し、地球環境問題の解決に貢献することが期待されています。「II類（融合系）」では、こうした異分野が融合した領域が目覚ましい発展を遂げる科学・技術の最先端を学びます。2年次後学期以降、「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」という5つの専門教育プログラムのいずれかで専門性を高めます。

【専門教育プログラム】

- ・セキュリティ情報学プログラム

実世界のあらゆる情報を取り込み、処理する、高信頼、安全な社会基盤としてのインターネットや情報セキュリティの発展を目指し、「サイバー空間と実世界の安全性に対する脅威」に対抗する技術や管理・運用法、理論をハード、ソフトの両面から学びます。授業では、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、ロボティクス、コンテンツ、暗号理論、情報理論、代数学などを総合的に学べる科目を配しています。

<キャリアイメージ> システムエンジニア、ネットワークエンジニア、セキュリティエンジニア、ロボットエンジニア、情報系研究者、ITストラテジスト、システムアーキテクト

- ・情報通信工学プログラム

未来の通信システムを構築するため、情報理論、通信理論、符号化技術、ネットワーク理論、暗号技術などの理論と、ワイヤレスや光情報伝送のためのシステム・デバイス・回路の基本設計法や通信ネットワーク設計・構築技術などを身につける科目を総合的に配しています。

<キャリアイメージ> 情報・通信システム研究開発者、電子・電気研究開発者、ネットワークエンジニア、ITエンジニア

・電子情報学プログラム

現在の高度コミュニケーション社会を支える音響・画像・知能情報処理・電磁波伝送・宇宙電波観測・情報伝送ネットワークなどに用いられる電子デバイス，電子情報システムの基礎となる理論と手法について学び，さらにエレクトロニクスの基礎の上にプログラミングや電子回路などの実験・演習を行うことで，電子・情報・通信システムの開発に必要な基礎知識を習得するとともに実践的な応用力を身につけられます。

<キャリアイメージ> 電子・電気系研究・技術者，音声・画像信号処理技術者，マイクロ波・地球・宇宙環境研究・技術者，情報システム研究・技術者

・計測・制御システムプログラム

計測・制御，信号処理技術を核として，家電・情報機器，自動車，航空宇宙機器，プラントなどの制御，高度レーダ計測機器や生体情報計測に基づく医療機器など，賢くて人間にやさしい先端システムの創出について学びます。また，これらの技術に基づいて人間の脳や身体の仕組み，働きを調べる手法について学ぶこともできます。

<キャリアイメージ> 電子・電気系研究・技術者，機械系研究・技術者，システムエンジニア

・先端ロボティクスプログラム

多様な工業分野の総合技術であるロボット工学を核に，ロボットのメカニクと知的制御，人間の脳による機械の操作を目指すブレインマシンインタフェース，視触覚情報のセンシングと処理，マルチメディア情報に基づくインタフェース技術，バーチャルリアリティ技術などを学びます。

<キャリアイメージ> ロボットエンジニア，電子・電気系研究・技術者，機械系研究・技術者

(3) Ⅲ類 (理工系)

【類の特徴】

「Ⅲ類 (理工系)」で学ぶ領域に共通していることは，これまでにない新しい機能を持つ物質やデバイスの創造とそのメカニズムの起源を探究するとともに，人間と環境に調和するものづくりに貢献する学問分野であることです。従って，情報や融合分野の要素技術や，それらの発展を促進する様々な基盤技術を支えていると言っても過言ではありません。例えば情報科学に関しては，その発展に欠かせない新デバイスの設計や新材料の開発，より大容量のデータを高速かつ高精度で通信することを可能にする光の新技术開発などを担っています。もちろん，電子回路などのエレクトロニクスのほか，設計・生産，材料強度，熱流体現象に関する確かな知識と技術，そしてそれらの背景にある物理学の幅広い理解も求められます。

また，人間を含む動植物の生体機能を解明し，高度な機能を備えた化学物質を創製したり，その機能を産業に応用し発展させることも含む領域です。これらは人類の未来の開拓に不可欠です。そのため2年次後学期以降，専門分野を学ぶ専門教育プログラムは，理工学全般の基盤となる「機械システム」「電子工学」「物理工学」を土台にして，近年目覚ましく進歩している「光工学」「化学生命工学」も対象としますから，広範かつ多様であることが特徴です。

【専門教育プログラム】

・機械システムプログラム

機械設計における計算機支援，創作的加工法の開発，生産システムの自動化・高度化などに関する基盤技術，及び材料の強度と破壊，熱と流体に関する物理と制御，計算力学と数値シミュレーションなど機械工学の基礎知識と解析手法を身につけます。

<キャリアイメージ> 機械設計・開発技術者（自動車・航空機，宇宙機，電気・電子機器，エネルギー・環境関連機器など），機械系研究・技術者，電子・電気系研究・技術者，インダストリアルエンジニア

・電子工学プログラム

電子素子（デバイス）の設計・開発を担う人材育成を目指して，半導体をはじめとする電子材料やデバイスの基礎から集積回路設計までをカバーするカリキュラムを用意しています。企業や研究所の研究開発現場で通用する電子工学の基礎力と実践的な応用力を身につけます。

<キャリアイメージ> 電子・電気系材料の研究開発技術者，電子素子の研究開発技術者，情報通信系電子機器の開発技術者，ハードウェアシステムの開発技術者

・光工学プログラム

光工学の基盤となる光波の基本的な性質や物質との相互作用を理解し、これらを用いた精密計測やレーザー技術、太陽光発電や光メモリを実現する光機能材料、光通信やロボティクスを支える光機能素子やディスプレイ装置など、光を用いた技術を幅広く学びます。

<キャリアイメージ> 光学材料・光学機器の研究・技術者、精密計測機器の研究・技術者、医療機器の研究・技術者、新エネルギー関連の研究・技術者

・物理工学プログラム

物理学を基礎から体系的に幅広く学ぶことで、原子や原子の集団である金属、半導体、誘電体、磁性体などの固体をミクロな視点で理解し、理学的視点と工学的手法を身につけることで、新しい機能を持つ先端材料・素子（デバイス）の創造を目指します。

<キャリアイメージ> 電子・電気系研究・技術者（半導体設計、光素子・光デバイス開発）、機械設計・技術者（自動車・輸送機器関連、機械・機構設計）、化学系研究・技術者（基礎・応用研究、製品開発）

・化学生命工学プログラム

自然界にある優れた生体機能や物質に学び、環境にやさしく、資源の循環や医療の向上に資する「未来型ものづくり」を担う人材を育成します。生体機能をもとにした電子・光・磁気機能材料や医療技術、バイオテクノロジーなどの開発に必要となる、化学と生物学を総合的に幅広く学びます。

<キャリアイメージ> 化学・材料系研究・技術者、バイオ系研究・技術者、医療関連工学の研究・技術者、エネルギー関連研究・技術者、情報系研究・技術者、技術アドバイザー・コンサルタント

2. 情報理工学域（夜間主）

先端工学基礎課程（夜間主課程）

先端工学基礎課程（夜間主課程）は、昼間働きながら総合コミュニケーション科学に関わる先端分野を学びたいという社会人のための課程で、平日の夜間と土曜日に開講しますが、昼間にある授業の一部も履修することができます。

1・2年次では、ものづくりマインドを養成しながら工学基礎を徹底して学び、3年次からは情報、メディア、通信、電子、機械、制御に関する専門科目へと進みます。

産業界における技術的課題について、その内容を工学的に読み解いて解決手段を探し出すことができる基礎力と様々な分野への適応力を身につけます。

