

2021年度 情報理工学域 学生募集要項

一般選抜

出願期間	2021年1月25日(月)～2月5日(金)
選抜期日	前期日程：2021年2月25日(木) 後期日程：2021年3月12日(金)
合格発表	前期日程：2021年3月6日(土) 後期日程：2021年3月21日(日)

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。



国立大学法人
電気通信大学
The University of Electro-Communications

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. 募集人員	4
II. 募集方法	5
III. 出願資格	5
IV. 出願手続	6
V. 受験票	8
VI. 障害のある者等の出願	8
VII. 選抜方法等	9
VIII. 個別学力検査実施日時	12
IX. 個別学力検査場	12
X. 合格者発表	12
XI. 追加合格	12
XII. 入学手続	13
XIII. 出願・受験に当たっての注意事項	14
XIV. 入学志願票記入要領	14
XV. 入学試験の個人成績の開示について	17
XVI. 追試験について	17
XVII. 2020年度入学者選抜実施結果	19

出 願 書 類 等（本募集要項には、以下の書類等が添付されています。）

1 入学志願票	2種(前期日程用・後期日程用)
2 写真票及び大学入学共通テスト成績請求票, 検定料受付証明書貼付票	2種(前期日程用・後期日程用)
3 入学検定料払込用紙	2種(前期日程用・後期日程用)
4 あて名票	2種(前期日程用・後期日程用)
5 入学願書送付用封筒	2種(前期日程用・後期日程用)
6 受験票等送付用封筒	2種(前期日程用・後期日程用)

※ 出願書類等は出願する試験日程に合わせて使用してください。

《個人情報の取り扱いについて》

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」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、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、情報学と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）、帰国子女選抜、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、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）

前期日程の募集は、全類を一括して大括りによる募集とし、出願時点では類を選ばず、入学後に類の選択を行います。

後期日程の募集は、類別に募集します。

選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査及び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。

2021年度一般選抜による学域学生を次のとおり募集します。

I. 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 過程) [旧AO 入試]	帰 国 女 子 選 抜	私 費 外国人 留学生 選 抜	
I 類・ II類・ III類 入試	<大括り入試 I類(情報系)・II類(融合系)・ III類(理工系)> A方式(数学重点) B方式(理科重点)	349	349	-	-	-	-	-	-	
	小 計	349	349	-	-	-	-	-	-	
	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	104	-	76	6 5 5 5	7	-	若干名	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	121	-	89	4 6 5 5 5	7	-	若干名	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		116	-	85	5 5 5 5 4	7	-	若干名	若干名	
小 計		341	-	250	70	21	-	若干名	若干名	
合 計		690	349	250	70	21	-	若干名	若干名	
先端工学基礎課程(夜間主)		30	-	-	-	-	30	-	-	
総 合 計		720	349	250	70	21	30	若干名	若干名	

(注1) 一般選抜について、前期日程は情報理工学域全類を一括して大括りによる募集、後期日程は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。詳細については、11ページ「6.合格者の決定」を参照してください。

(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) 帰国子女選抜、私費外国人留学生入試は、類別による募集とし、一般入試前期日程と同時期に実施します。募集人員(若干名)は、後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)。また、他の3つの類の一部の授業を受けることもできます。

Ⅱ. 募 集 方 法

1. 試験実施方法・日程

本学は、「分離分割方式」(前期日程・後期日程)により、個別学力検査を実施します。

(注) 「前期日程」の大学・学部から2つ以上、「後期日程」の大学・学部から2つ以上を選んで出願することはできません。

したがって、「前期－後期」の併願は認められますが、「前期－前期」、「後期－後期」の併願は認められません。

2. 類志望のしかた

前期日程においては、情報理工学域全類を一括した大括りによる募集とします。後期日程においては、類別による募集とし、第3志望まで類の志望を認めます。(14ページ「Ⅶ. 入学志願票記入要領」参照)

3. 大括り入試入学者の類の決定

前期日程大括り入試による入学者の類は、1年次前学期終了後に、本人の志望と1年次前学期の成績に基づき決定します。募集人員349名の入学後の各類への配属人数はⅠ類106名、Ⅱ類124名、Ⅲ類119名です。

Ⅲ. 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3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2021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2021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2021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もの(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2021年3月31日までに合格見込みの者で、2021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、2021年3月31日までに18歳に達している者

(注1) 本学の指定する令和3年度大学入学共通テストの「受験を要する教科・科目」を受験していない者は出願できませんので、志願者自身で受験科目をチェックして、出願資格を満たしていることを必ず確認してください。

(注2) 出願受付後、本学の指定する令和3年度大学入学共通テストの「受験を要する教科・科目」を受験していないことが判明した場合は、(注1)と同様に出席資格がありませんので、個別学力検査(前期日程・後期日程)は受験できません。

(注3) 大学入学共通テスト成績の複数年度利用については、本学では実施しません。

(注4) 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、**2021年1月22日(金)**までに入試課に申請してください。

IV. 出 願 手 続

1. 出願方法

出願しようとする者は、下記の書類を一括取りそろえ、出身学校を経由するか、出願者本人が本募集要項添付の封筒を用いて、**簡易書留郵便で出願期間内に必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。

なお、出身学校を経由する場合は、出身学校において出願書類を取りそろえ、入学志願者ごとに本募集要項添付の封筒に封入の上、郵送してください。また、出身学校で複数人分をまとめて送付する場合も、入学志願者ごとに本募集要項添付の封筒に入れ、一括して別封筒に封入の上、郵送してください。その際も、封筒の表に「入学願書在中」と朱書し、「簡易書留郵便」で送付してください。

2. 出願書類

出願書類		摘 要
1	※入 学 志 願 票	本募集要項添付の用紙に記入してください（記入要領は14ページ）。
2	※写真票及び 共通テスト成績 請求票	<p>① 本募集要項添付の用紙に記入し、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, カラー可, 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)を所定の枠内にのり付けしてください。</p> <p>② 大学入学共通テスト成績請求票(大学入試センターで発行した原本)を, 前期日程に出願する者は「前前期日程用」を, 後期日程に出願する者は「後後期日程用」を, それぞれ所定の枠内にのり付けしてください。</p> <p>③ 写真は, 後日送付する本学受験票貼付用にも1枚必要となりますので, 写真票に貼付したものと同一の写真を1枚あらかじめ用意しておいてください。</p>
3	※検 定 料 受 付 証明書貼付票	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)」を所定欄にのり付けしてください(本表「5. 入学検定料」を参照)。
4	調 査 書	<p>① 出願資格1, 2及び3の(2)によって出願する者は, 文部科学省で定めた様式により, 出身学校長が作成のうえ, 厳封されたものを提出してください。</p> <p>② 出願資格3の(5)によって出願する者は, その<u>合格(見込)成績証明書(厳封されたもの)</u>をもって調査書に代えます。なお, 合格成績証明書に免除の科目がある者は, 当該科目について学校長が発行した成績証明書(厳封されたもの)や, 技能審査の実施団体が発行した合格証明書を併せて提出してください。</p> <p>③ 出願資格3の(6)個別入学資格審査により本学への出願資格の認定を受けた者は, あらかじめ本学が指定する証明書等を提出してください。</p> <p>④ 上記①～③以外により出願する者は, 出願資格を有することの証明書(大学入学共通テスト受験案内の8～12ページ及び大学入試センターホームページhttps://www.dnc.ac.jp/ 参照)及び成績証明書をもってこれに代えます。</p> <p>⑤ やむを得ない事情により, 調査書を提出することができない場合は次によることとします。 指導要録の保存期間の経過及び廃校, 被災その他の事情により, 出身学校長の調査書が得られない場合は, (ア)卒業(見込)証明書に加えて(イ)単位修得証明書又は成績通信簿の写し等の志願者が提出できる書類をもって調査書に代えます。なお, (イ)の書類を提出できない場合は, (ア)及び出身学校長が作成したこの内容を証明できる書類を提出してください。</p>
5	入 学 検 定 料	<p>① 17,000円を本募集要項添付の払込用紙により金融機関(郵便局又は銀行等)の窓口で払い込んでください。(払込手数料は志願者本人の負担です。)</p> <p>② 払い込んだ後, 「振替払込受付証明書(検定料受付証明書)」(払込用紙右端)を「検定料受付証明書貼付票」の所定の枠内にのり付けしてください。 注: 納入済みの検定料は7ページ「3. 出願に当たっての留意事項」(4)②記載の場合を除き, いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>③ 風水害等により被災された方に対して, 検定料の免除措置を行う場合があります。 下記のホームページに順次お知らせを掲載しますので, 免除を希望される方は, 必ず出願前に入試課までご連絡ください。 入試案内ページ(https://www.uec.ac.jp/admission/)」</p>
6	※あ て 名 票	合格通知書及び入学手続書類等の送付先を明記してください。
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, 374円分 の切手を貼ってください。
8	そ の 他 の 証 明 書	<ul style="list-style-type: none"> 主体性等の評価に, 科学系コンテスト等での受賞歴を活用しますので, 賞状等をお持ちの方は, 写しを提出してください。 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1) ※印のものは、本募集要項に添付されています。
- (注2) 他の大学に在学中の者は、在籍したまま受験することができます。ただし、入学時又は2021年3月末日までに当該大学の退学証明書を必ず提出してください。
- (注3) 前期日程、後期日程の両方に出席する場合は、それぞれに出席書類を作成してください。
- (注4) 後期日程に出席した者について、第1段階選抜の結果不合格となった場合、受験票等送付用封筒に受験票ではなく不合格通知書を封入し発送します。

3. 出席に当たっての留意事項

- (1) 入学願書送付用封筒は、前期日程用が「若草色」、後期日程用が「空色」となっていますので、必ず本募集要項添付の封筒を使用し、郵送してください。

なお、後期日程では封筒に記入した第1志望の類と入学志願票に記入した第1志望の類が同一であることを必ず確認してください。異なっている場合は、入学志願票の方を正しいものとして処理しますので、注意してください。

- (2) 国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く*)の学校推薦型選抜、総合型選抜に合格し、入学手続きを完了した者は、本学を受験しても合格者となり得ません。ただし、入学辞退が当該大学で許可された場合を除きます。

*公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)参照

- (3) 本学の「前期日程」に合格し、**2021年3月15日(月)までに入学手続きを行った者は、「後期日程」の大学を受験しても、その合格者とはなりません。**

(4) 入学検定料について

- ① 検定料払込用紙は、前期日程用、後期日程用の2種類ありますので、必ず所定の払込用紙を使用してください。

- ② 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。

- (i) 検定料を振り込んだが本学に出席しなかった場合
- (ii) 検定料を振り込んだが出席書類が受理されなかった場合
- (iii) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合
- (iv) 出席受付後、本学の指定する令和3年度大学入学共通テストの「受験を要する教科・科目」を受験していないことが判明した場合(この場合、納入した検定料の額のうち、13,000円を返還)。
- (v) 第1段階選抜の結果、不合格となった場合(13,000円を返還します)

(注1) 返還の手続等については、(ii)(iv)(v)は入試課から志願者本人に連絡します。

(i)(iii)は、財務課出納係へ、2021年2月12日(金)までに連絡してください。

(注2) 返還にともなう払込手数料は志願者本人の負担となります。

- (5) 出席書類記入事項及び提出書類に不備があるものは受理しません。
- (6) 出席書類の受理後は、出席事項の変更及び出席書類の返還は認めません。
- (7) 出席書類に関して不明な点があれば、入試課へ問い合わせください。

【入試課】

電話 042-443-5103
e-mail open-camp@office.uec.ac.jp

【財務課出納係】

電話 042-443-5040
e-mail suitoh-k@office.uec.ac.jp

4. 出席期間

前期日程及び後期日程とも次の期間とします。

2021年1月25日(月)から2月5日(金)まで

【入試課窓口への持参は認めないので、必ず**簡易書留郵便により2月5日(金)必着**のこと】

なお、共通テストの特例追試験(2021年2月13,14日)を受験した受験生の出席期間については、2021年2月15日(月)から2月18日(木)(必着)とします。出席の際には、入試課まで連絡を入れた上で出席するようにしてください。

【入試課】

電話 042-443-5103
e-mail open-camp@office.uec.ac.jp

V. 受 験 票

1. 出願資格を認めた者には、「電気通信大学受験票」を受験票等送付用封筒により送付します。
2. 「電気通信大学受験票」は、「受験者心得」とともに、次のとおり本学から発送します。

前期日程 2021年2月12日(金)発送
後期日程 2021年2月26日(金)発送

なお、後期日程に出願した受験生で第1段階選抜の結果、不合格となった場合は「不合格通知書」及び「返還請求書」を本学から発送します。

なお、郵便事情により到着が遅れる場合がありますが、**発送日から1週間を過ぎても到着しないときは、入試課へ問い合わせてください。**

3. 送付された「電気通信大学受験票」には、写真票に貼った写真と同じものを所定の枠内に正しくのり付けしてください。
4. 受験の際は、「電気通信大学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。
なお、**両受験票は入学手続の際にも必要となりますので、受験後も紛失しないように保管してください。**

VI. 障害のある者等の出願

障害のある者等で、受験上特別な措置及び入学後修学上特別な配慮を必要とする者は、**2020年12月21日(月)**までに、入試課に相談してください。ただし、期限については、緊急の場合はこの限りではありません。

なお、相談の内容によっては、本学の試験までに対応できず、特別措置による受験ができなくなることもありますので、なるべく早く相談してください。

VII. 選 抜 方 法 等

選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査及び調査書(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等は、その成績証明書等)を総合して行います。

1. 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

学 域 名		受験を要する教科・科目
情報理工学域	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
	後期日程	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) (計 5教科7科目)

(注1) 地理歴史・公民について、2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を用います。なお、第1解答科目で本学が指定していない科目を受験した場合には、たとえ第2解答科目で本学が指定する科目を受験した場合でも、個別学力検査の出願資格はありません。

(注2) 外国語『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(リスニングを免除された者を除く。)

(注3) 教科の配点については、11ページ「5. 配点」を参照してください。

2. 第1段階選抜について

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。

なお、第1段階選抜を行なった結果、不合格となった場合は受験票等送付用封筒に「不合格通知書」及び「返還請求書」を封入し、本学から発送します

3. 追試験について

前期日程又は後期日程を新型コロナウイルス感染症等に罹患したことにより欠席するという連絡をした者については、2021年3月22日(月)に追試験を実施します。なお、前期試験の受験者は前期試験の数学開始後30分(2021年2月25日(木)10時00分)まで、後期試験の受験者は後期試験の数学開始後30分(2021年3月12日(金)10時00分)までに連絡してください。

4. 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	内 容
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	前期日程 120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」 数学に関する基礎的な知識と能力を問う記述式の問題を出題します。 <p>なお，問題の理解，思考過程，記述の論理性及び計算力についても採点・評価します。</p> <p>2021年度入試においては，「数学Ⅲ」からは発展的な学習内容を含む出題はしません。出題する場合は補足事項等を付します。</p>
		後期日程 150分	
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 <p>物理に関する基礎的な知識及びそれを活用して物理現象を数理的に，あるいはグラフなどを用いて図式的に解析する能力を問う問題を出題します。</p> <p>なお，解答を導くまでの過程及び解答を的確な日本語で表現できているかについても採点・評価します。</p> <p>化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲</p> <p>化学に関する基礎的な知識及びそれに基づく思考力を問う問題を出題します。</p> <p>なお，解答を導くまでの過程及び解答を的確な日本語で表現できているかについても採点・評価します。</p> <p>2021年度入試においては，「物理」，「化学」からは発展的な学習内容を含む出題はしません。出題する場合は補足事項等を付します。</p>
		前期日程 後期日程 90分	
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。 <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 英語による表現能力を問う問題については，簡明な英文を書く能力を採点・評価します。</p>

5. 配 点

区 分		教 科						合 計
		国 語	地理歴史, 公 民	数 学	理 科	外国語		
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) 大学共通テストにおいて特例追試験を受験した者の英語の得点については、筆記試験（200点満点）とリスニング（50点満点）の合計得点（250点満点）を4/5倍し、200点に換算したものを得点（素点）とします。なお、英語以外の科目を受験した者及び英語のリスニングを免除された者については、筆記試験（200点満点）の成績を得点（素点）とします。
- (注 3) 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（特例追試験で英語のリスニングを免除された者を除く）は上記（注1）の配点とします。
- (注 4) 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 5) 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 6) 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点とし、後期日程は物理120点、化学80点、計200点とします。

6. 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

- 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。
- 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

- 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。
- 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。

合否ラインの志願者の合格者の決定においては、調査書の記載や賞状等の写しを用いて主体性等の評価に活用します。

VIII. 個別学力検査実施日時

1. 前期日程

検査日時	9時30分～ 11時30分	休憩 (90分)	13時00分～ 15時00分	休憩 (60分)	16時00分～ 17時30分
2021年2月25日(木)	数学 (120分)		理科 (120分)		外国語 (90分)

2. 後期日程

検査日時	9時30分～ 12時00分	休憩 (90分)	13時30分～ 15時30分	休憩 (60分)	16時30分～ 18時00分
2021年3月12日(金)	数学 (150分)		理科 (120分)		外国語 (90分)

IX. 個別学力検査場

個別学力検査は、本学構内で行います。

X. 合格者発表

- 合格者の発表は、本学のホームページ(<https://www.uec.ac.jp/>)において「前期日程：3月6日(土)10時00分頃」，「後期日程：3月21日(日)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。合格者には合格通知書及び入学書類を発表当日に速達で発送します。

(注) 電話、電子メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

2. 合格発表日

試験区分	発表日時(掲示)
前期日程	2021年3月6日(土)10時00分
後期日程	2021年3月21日(日)10時00分

(注) 発表日も含め7日間掲示する予定です。

XI. 追加合格

入学手続きが募集人員に満たない場合には、合格者の追加を行うことがあります。

追加合格者については、**2021年3月28日(日)に連絡します。そのため、その際に用いる電話番号を志願票の「連絡先」欄に正確に記載し、16時以降に連絡の取れる場所に居てください。**

なお、合格者の追加を行うか否かについては、本学のホームページにおいて発表します。

Ⅱ. 入学手続

合格者は、「入学手続期間」に郵送により入学手続を行ってください。
なお、入学手続の詳細は、合格通知時に通知します。

1. 入学手続期限

(1) 前期日程

2021年3月15日(月)(必着)までに必要書類一式を簡易書留郵便で郵送してください。

(2) 後期日程

2021年3月26日(金)(必着)までに必要書類一式を簡易書留郵便で郵送してください。

(3) 追試験

2021年3月30日(火)までに必要書類一式を提出してください。

(注) 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学辞退として取り扱います。

2. 入学手続に必要なもの

(1) 「大学入学共通テスト受験票」及び「電気通信大学受験票」

(2) 納入金

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

(注1) 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。

(注2) 納入金の金額は、改定されることがあります。

3. 入学料・授業料について

(1) 納入された入学料は返還しません。

(2) 授業料の年額は、535,800円であり、各期(前学期・後学期)の納入額は年額の1/2の金額(267,900円)です。なお、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

(3) 授業料については、申し出により前学期分の納入の際に後学期分を合わせて納入することができます。

(4) 入学手続完了者が2021年3月31日(水)17時までに入学を辞退した場合には、納入した者の申し出により当該授業料相当額を後日返還します。

4. 入学手続に当たっての留意事項

(1) **1つの国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く*)に入学手続を行なった者は、これを取り消して他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く*)へ入学手続を行うことはできません。**

*公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)参照

(2) 追加合格者については、別途本学が指定する日までに、上記要領に準じて速やかに入学手続を行ってください。

【前期日程 入学志願票記入例】

[表面]

2021年度
電気通信大学情報理工学域(一部選抜前期日程用)
入学志願票

前期

受験番号 11011111 申込書

入学志願票記入例

氏名(漢字)	モリノマ	イナノコ
姓	電通	花子
生年月日	2002年9月5日	第 2 期
出身高校等	東京 調布西 高等学校	調布西 私立
出身校種	1 高等学校・中等教育学校 2 専修学校 3 短期大学 4 大学	1 1 2 3 4
大学入学共通テスト	試験場コード 235711 - 受験番号 03173 - 1	
専修科目	【国 語】 <input checked="" type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 外国語 <input type="checkbox"/> その他	【地理歴史・公民】 <input checked="" type="checkbox"/> 地理歴史 <input type="checkbox"/> 公民 <input type="checkbox"/> 倫理 <input type="checkbox"/> 総合・探究 <input type="checkbox"/> 情報・メディア・経済 <input type="checkbox"/> その他
	【数 学】 <input checked="" type="checkbox"/> 数学Ⅰ <input checked="" type="checkbox"/> 数学Ⅱ <input type="checkbox"/> 数学Ⅲ	【理 科】 <input checked="" type="checkbox"/> 物理 <input checked="" type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 地学 <input type="checkbox"/> その他
	【外国語】 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> フランス語 <input type="checkbox"/> スペイン語 <input type="checkbox"/> 中国語 <input type="checkbox"/> その他	

※記入ミスは自己責任です。必ず記入してください。

「出身高校等」欄は、高等学校及び中等教育学校卒業（見込みを含む）者のみ記入すること。

ただし、「卒業年」については必ず全員記入すること。

高等学校及び中等教育学校の卒業（見込み）者は、該当する卒業年の番号を、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「8」を、これら以外の者は「9」を記入すること。

大学入学共通テストに出願した際の該当資格番号を記入すること。

大学入学共通テスト成績請求票に記載された大学入学共通テストの試験場コード、受験番号、発行回数を記入すること。

[裏面]

連絡先	T 182 - 8585 東京都 調布市調布ヶ丘 1-5-1
電話番号(自宅等)	042 - 443 - 5103
携帯電話	090 - 1234 - 5678
e-mail	Open-camp @ office.uec.ac.jp

出願書類に不備があった際などにご連絡しますので、必ず連絡先を記入すること。

なお、連絡が取れずに不備が解消できない場合は、出願を受理しないことがあります。

(注) 誤って記入した場合は、修正液・修正テープで訂正し、上から丁寧に記入してください。

【後期日程 入学志願票記入例】

[表面]

2021年度
電気通信大学情報理工学域(一般選抜後期日程用)
入学志願票

整理番号 **12** 期次 **1**

記入上の注意: 入学志願票は入学試験の1次試験科目の記入用であり、必ず記入しなければならない。記入ミスは入学試験当日に発見され、入学志願票が返却される。記入ミスは入学試験当日に発見され、入学志願票が返却される。

フリガナ	姓 調布 名 太郎
生年月日	2002 年 3 月 18 日 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 1. 男 <input type="checkbox"/> 2. 女
出身高校等	東京 都庁管轄 <input checked="" type="checkbox"/> 国立 <input type="checkbox"/> 公立 <input type="checkbox"/> 私立 調布東 高等学校 普通科 (全日制) 定時制、通信制
出願資格	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 高等学校中等教育学校 2. 私立の学校等(在外教育課程) 3. 専修学校高等専修 4. 東京科学大学の指定した者 5. 東京科学大学正統・次位 6. 高校3年修了(その他)
希望する院	院 工学 (工学)
大学入学共通テスト	試験場コード 102353 - 受験番号 032011 - 発行回数 2
受験科目	【国語】 <input checked="" type="checkbox"/> 国語 【地理歴史・公民】 <input type="checkbox"/> 世界史I <input checked="" type="checkbox"/> 日本史E <input type="checkbox"/> 地理B <input type="checkbox"/> 現代社会 <input type="checkbox"/> 倫理 <input type="checkbox"/> 経済学A <input type="checkbox"/> 倫理、政治・経済 【数学】 <input checked="" type="checkbox"/> 数学I・数学A <input type="checkbox"/> 数学II <input checked="" type="checkbox"/> 数学III <input checked="" type="checkbox"/> 数学I・数学A 【理科】 <input checked="" type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> 化学 <input checked="" type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 地学 【外国語】 <input type="checkbox"/> 英語 <input checked="" type="checkbox"/> ドイツ語 <input type="checkbox"/> フランス語 <input type="checkbox"/> 中国語 <input type="checkbox"/> 韓国語

「出身高校等」欄は、高等学校及び中等教育学校卒業（見込みを含む）者のみ記入すること。

ただし、「卒業年」については必ず全員記入すること。

高等学校及び中等教育学校の卒業（見込み）者は、該当する卒業年の番号を、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「8」を、これら以外の

← 者は「9」を記入すること。

← 大学入学共通テストに出願した際の該当資格番号を記入すること。

← 大学入学共通テスト成績請求票に記載された、大学入学共通テストの試験場コード、受験番号、発行回数を記入すること。

[裏面]

〒182-8585 東京都調布市調布町1-5-1
042-443-5103
090-1234-5678
e-mail Open-camp @ office.uec.ac.jp

出願書類に不備があった際などにご連絡しますので、必ず連絡先を記入すること。

なお、連絡が取れずに不備が解消できない場合は、出願を受理しないことがあります。

(注) 誤って記入した場合は、修正液・修正テープで訂正し、上から丁寧に記入してください。

Ⅳ. 入学試験の個人成績の開示について

一般選抜入学試験の個人成績を受験者本人に限って開示します。
2021年度入学試験の個人成績の開示は、次のとおり行いますので、受験者本人が期間内に申し込んでください。

1. 申込期間
2021年5月6日(木)～2021年5月28日(金)
2. 申込方法
以下の書類を取りそろえ、郵送により申し込んでください。
なお、電話、FAX等での申し込みは受け付けません。
 - (1) 個人成績開示願
本募集要項に添付されている「個人成績開示願」を使用してください。
 - (2) 本学の受験票
本人確認のため、本学の受験票を同封してください。(コピー不可)
受験票を紛失した場合は、本人を確認できる身分証明書(学生証等)のコピーを送付してください。
 - (3) 受験者本人の住所・名前を明記した、404円分の切手を貼った返信用封筒(規格：長3 ※本募集要項には添付していません、各自用意してください。)
3. 開示する個人成績
大学入学共通テストと個別学力検査の成績の総得点
4. 開示の方法
個人成績等開示願を受理した日から30日以内に簡易書留郵便により受験者本人宛に郵送します。
5. 送付先
電気通信大学入試課入学試験係
〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
TEL 042-443-5103

Ⅵ. 追試験について

前期日程、後期日程において、新型コロナウイルス感染症等に罹患したことにより欠席するという連絡をした者については、追試験を実施します。なお、前期試験の受験者は前期試験の数学開始後30分(2021年2月25日(木)10時00分)まで、後期試験の受験者は後期試験の数学開始後30分(2021年3月12日(金)10時00分)までに連絡してください。それまでに連絡しなかった場合は追試験の受験資格がなくなりますのでご注意ください。

1. 追試験 配点

区 分		教 科						合 計
		国 語	地理歴史, 公 民	数 学	理 科	外国語		
追試験	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	

(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) 大学共通テストにおいて特例追試験を受験した者の英語の得点については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点(250点満点)を4/5倍し、200点に換算したものを得点(素点)とします。なお、英語以外の科目を受験した者及び英語のリスニングを免除された者については、筆記試験(200点満点)の成績を得点(素点)とします。
- (注 3) 追試験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(特例追試験で英語のリスニングを免除された者を除く)は上記(注1)の配点とします。
- (注 4) 一般選抜個別学力検査の理科の配点は、物理90点、化学60点、計150点とします。

2. 追試験 実施日時

検 査 日 時	9時30分～ 11時30分	休憩 (90分)	13時00分～ 15時00分	休憩 (60分)	16時00分～ 17時30分
	数 学 (120分)		理 科 (120分)		外国語 (90分)
2021年3月22日(月)					

3. 追試験 合格者発表

2021年3月26日(金)午前10時に本学のホームページ(<https://www.uec.ac.jp/>)において合格者の受験番号を発表日も含めて7日間掲示するとともに、合格者には合格通知書及び入学手続書類を発表当日に速達で発送します。

(注) 電話、電子メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

4. 追試験 入学手続

合格者は、「入学手続期限」までに持参(代理人可)により入学手続を行ってください。なお、入学手続の詳細は、合格通知時に通知します。

(1) 入学手続期限

2021年3月30日(火)までに必要書類一式を提出してください。

(注) 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学辞退として取り扱います。

(2) 入学手続場所

本学構内で行います。

(3) 入学手続に必要なもの

① 「大学入学共通テスト受験票」及び「電気通信大学受験票」。

② 納入金

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

(注1) 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。

(注2) 納入金の金額は、改定されることがあります。

(4) 入学料・授業料について

① 納入された入学料は返還しません。

② 授業料の年額は、535,800円であり、各期(前学期・後学期)の納入額は年額の1/2の金額(267,900円)です。なお、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

③ 授業料については、申し出により前学期分の納入の際に後学期分を合わせて納入することができます。

④ 入学手続完了者が**2021年3月31日(水)17時**までに入学を辞退した場合には、納入した者の申し出により当該授業料相当額を後日返還します。

⑤ 入学手続に当たっての留意事項

1つの国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く*)に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く*)へ入学手続を行うことはできません。

*公立大学協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/nyushi>)参照

XVII. 2020年度入学者選抜実施結果

- ・後期日程の「志願者数」及び「受験者数」は第1志望の類での人数であり、「合格者数」には第2, 第3志望の類での合格者を含みます。
- ・後期日程の総得点による合格者の合格最低点及び合格平均点には, 第2, 第3志望の類での合格者の成績を含みます。
- ・追加合格を行った場合, 合格者の最低点及び平均点において, 追加合格した者の数値は含みません。

1. 前期日程

(1) 募集人員, 志願者数, 受験者数, 合格者数

類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
(大括り入試)	370	1,661	1,590	387

(2) [個別学力検査高得点による優先合格者(45名以内)]の個別学力検査最高点, 最低点及び平均点 (450点満点)

	個別学力検査		
	最高点	最低点	平均点
情報理工学域	376.75	308.75	324.51

(3) 総得点[大学入試センター試験の得点(換算点)と個別学力検査の得点の合計]による合格者の 最高点, 最低点及び平均点

(900点満点)

類	最高点	最低点	平均点
(大括り入試)	686.55	570.85	602.12

2. 後期日程

(1) 募集人員, 志願者数, 受験者数, 合格者数

類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
I 類 (情報系)	76	1,071	599	108
II 類 (融合系)	89	733	411	119
III 類 (理工系)	85	725	432	124
合 計	250	2,529	1,442	351

(2) 〔個別学力検査高得点による優先合格者(30名以内)〕の個別学力検査最高点, 最低点及び平均点
(600点満点)

	個別学力検査		
	最高点	最低点	平均点
情報理工学域	449.00	390.00	404.03

(3) 総得点〔大学入試センター試験の得点(換算点)と個別学力検査の得点の合計〕による合格者の
最高点, 最低点及び平均点

(900点満点)

類	最高点	最低点	平均点
I 類 (情報系)	629.60	546.90	572.06
II 類 (融合系)	636.75	530.50	558.63
III 類 (理工系)	639.65	519.25	548.88

個人成績開示願

電気通信大学長 殿

私は、下記のとおり 2021 年度情報理工学域一般選抜における個人成績について開示を希望します。

開示請求年月日 年 月 日

氏 名	印
生 年 月 日	年 月 日
住 所	〒 - 電話 - -
出 身 学 校	
開示を希望する 試験の受験番号	前期日程 () 後期日程 () () 内に受験番号を記入
開 示 方 法	本開示願を受理した日から30日以内に簡易書留により郵送

- 注 1. 本学の受験票を同封してください。(コピー不可)
2. 受験者本人の住所・名前を明記した、404 円分の切手を貼った返信用封筒(規格：長 3)を同封してください。
3. 申請期間内(2021 年 5 月 6 日～28 日)に提出してください。

以下は記入しないでください。

No.		処 理 日		受 理 日	
-----	--	-------------	--	-------------	--

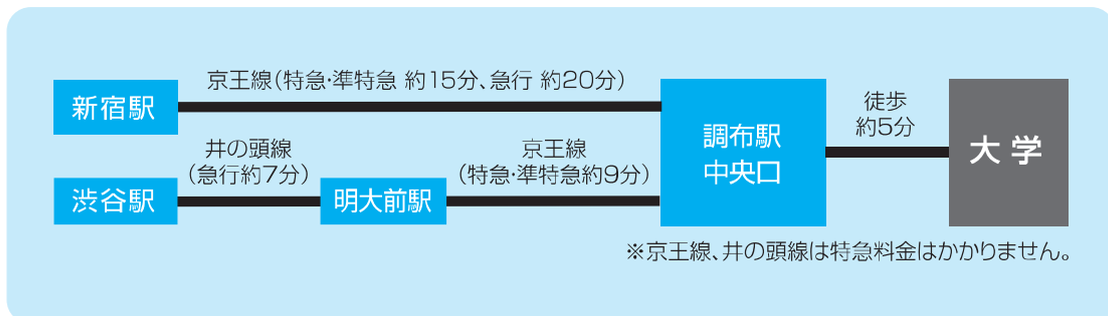
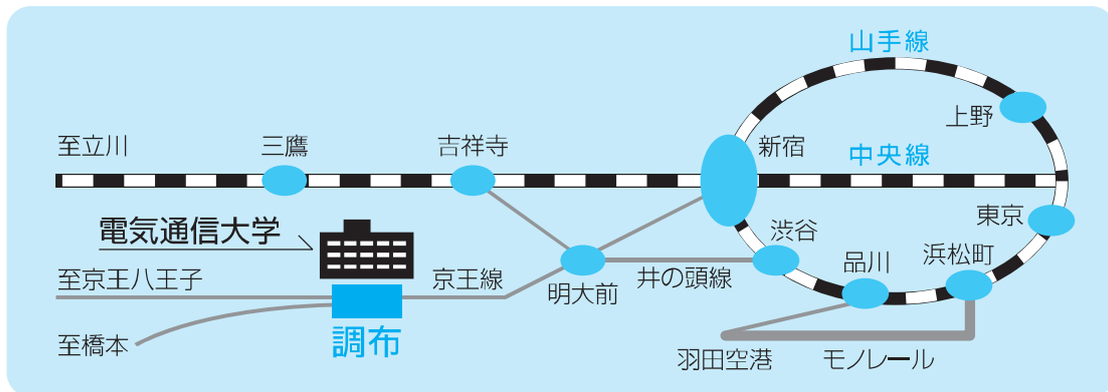
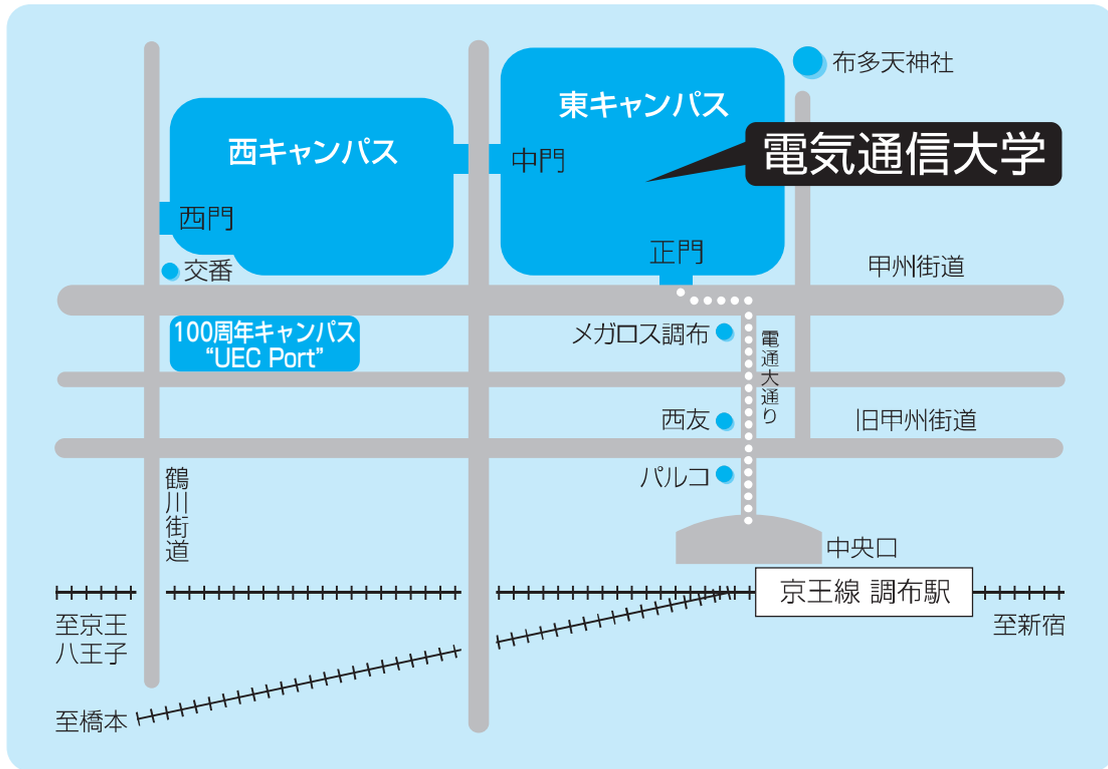
【問い合わせ先一覧】

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] U E C P o r t 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>

一般選抜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/>