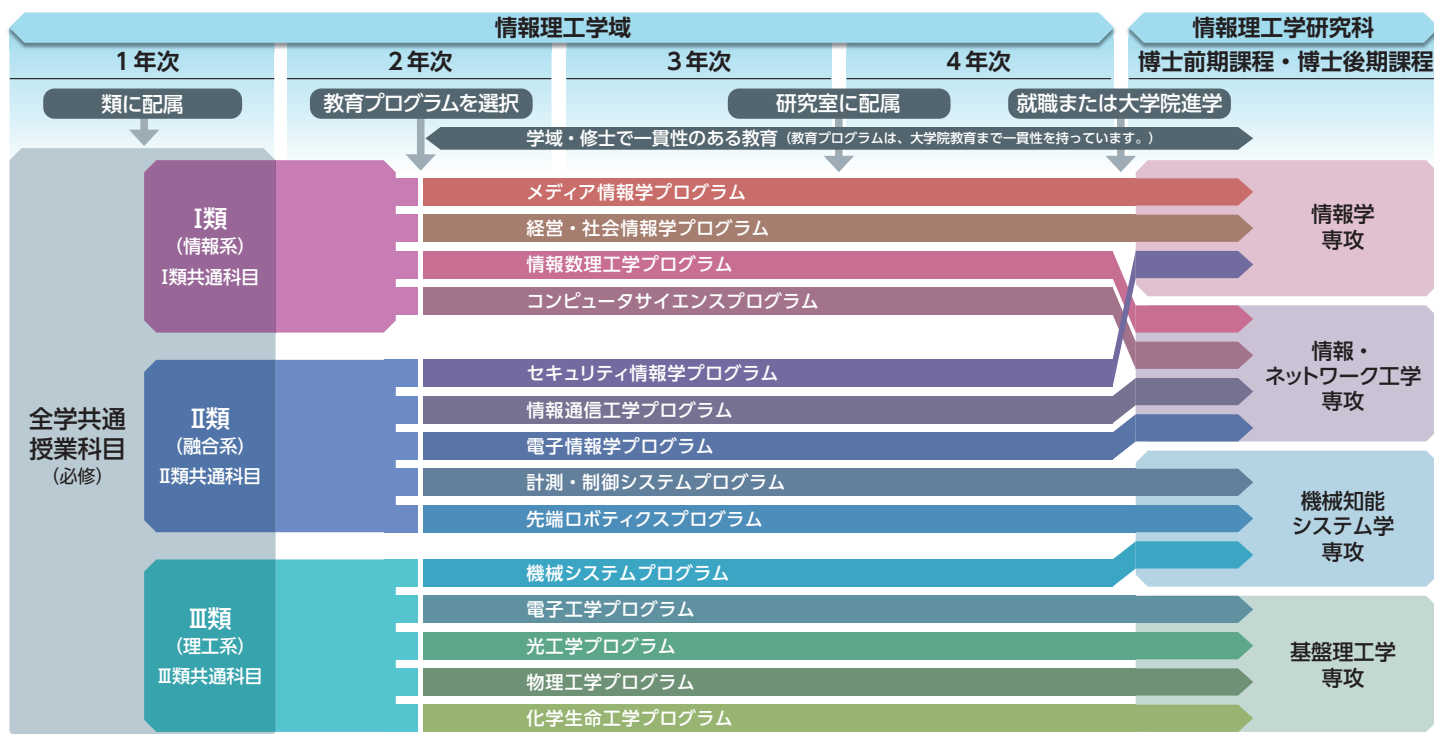


✓ 東京（調布）
✓ 理工系
✓ 国立大学
イノベーションで未来をひらく 電気通信大学
2021年度入試より「総合型選抜」を新たに実施



カリキュラムでは自分の興味・関心を基に適性を発見しながら、専門分野を段階的に選択できるように配慮しています。1年次は、まず、情報理工学の基礎全般を学びます。その上で、1年次後学期からは3つの「類」(情報系、融合系、理工系)のいずれかで学びを深め、さらに2年次後学期からは、自らの将来の方向性を見据え、14ある「教育プログラム」のいずれかで専門性を磨きます。4年次は研究室に所属して卒業研究に取り組みます。また、大学院連携科目を履修することができます。

2020年度入試情報 (情報理工学域・昼間)

一般入試 募集人員 / 前期日程 370名 後期日程 250名

【前期日程】 情報理工学域全類を一括して大括りによる募集とし、数学の配点に重みを置いた入学試験 (A方式) 及び理科の配点に重みを置いた入学試験 (B方式) を実施します。

【後期日程】 類別による募集とします。

※本学では前期日程、後期日程とも個別学力検査 (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ます。

推薦入試 募集人員 / 70名 **学びたい専門分野がはっきりしている高校生にお勧め**

【一般】 各教育プログラム別募集とし、入学者の選抜は、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。

【UECパスポートプログラム】 III類の「電子工学、光工学、物理工学、化学生命工学の各教育プログラム」で実施します。入学者の選抜は、面接試験及び出願書類を総合して行います。なお、面接試験時に**理科に関する自由研究の発表用資料** (ポスター) を準備のうえ、発表を行っていただきます。



ラボサーチ

興味のあるキーワードから「ラボサーチ」で研究室を調べてみよう！

LINE や Twitter で最新の情報をチェック！
@uec_arc



2021年度入試における情報理工学域入学者選抜について (予告・第2報)

◀情報理工学域 I類 (情報系)、II類 (融合系)、III類 (理工系) ▶

1. 英語の4技能評価 / 「認定試験」の活用

本学は、グローバルな視野と協調性を持って活躍できる人材を育成するため、4技能を総合した英語によるコミュニケーション能力を重視します。

- (1) 一般選抜では、全志願者に大学入学共通テストの中で実施される外国語試験と英語の認定試験を併せて課すこととし、CEFRの対照表におけるA2以上を出願資格とします。
- (2) 学校推薦型選抜及び総合型選抜においても、全志願者に英語の認定試験の受験を必須とします。成績が一定水準以上の場合、得点加算を行う予定です。ただし、得点加算の具体的な内容については、検討の上、追って公表します。

注) 特別な事情等により認定試験を受験できない場合の取り扱いについては、追って公表します。

2. 一般選抜における主体性等の評価

本学は、情報理工学分野の教育研究を担う国立大学として、グローバルな環境下で主体的に活躍できるイノベティブな人材の育成・輩出を標榜しています。

学力の三要素を踏まえた多面的・総合的評価を推進するため、一般選抜において、調査書等を活用した主体性等 (「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」) の評価を導入することとします。具体的には、本学が現行の推薦入試において導入している科学系コンテスト等での受賞歴を主体性等の評価に活用します。内容の確認は、調査書の記載と賞状等の写しによって行います。

3. 総合型選抜の実施

2021年度入試より、一般選抜、学校推薦型選抜に加えて、**新たに総合型選抜を実施**することとし、その概要は、以下の通りとします。総合型選抜においては、主体的に課題と向き合い、大学での探求・学修を深めていくことのできる人材を求めます。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、多面的・総合的な評価を行います。

- (1) 入試名称 総合型選抜
- (2) 実施学域・類 情報理工学域・I類 (情報系)、II類 (融合系)、III類 (理工系)
- (3) 募集人員 全類で21名程度 (詳細は後日公表します)
- (4) 出願資格 高等学校等卒業見込みの者
- (5) 選抜方法等 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を総合して行います。なお、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も、評価の対象とします。
- (6) 出願期間 9月予定
- (7) 選抜期日 10月予定
- (8) 合格発表 11月予定

※今後の公表予定

上記に係る詳細は、準備が整い次第、随時公表する予定です。

電気通信大学の特徴・トピックス

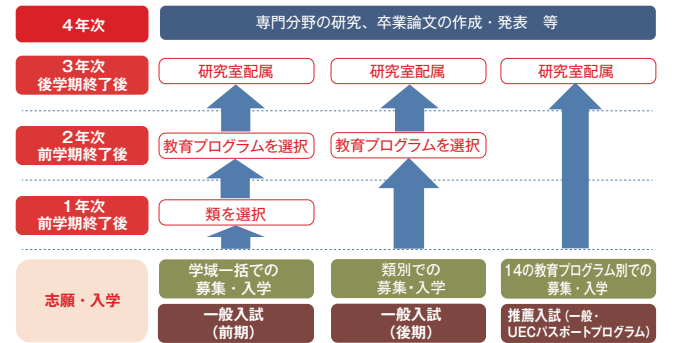


2018年12月に
100周年を迎えました



調布キャンパスの南側、甲州街道をはさんで位置する小島町地区を「100周年キャンパス UEC Port」として整備。UEC研究特区と位置づけ、国際フォトニクス研究の拠点、企業との協働による先端共同研究施設、日本人学生と留学生が交流できる学生宿舎などの利用を2017年4月から開始しました。

類・プログラム、研究室へのステップ
(段階的に専門分野を選択できます)



新たな戦略目標「D.C.& I.」により
超スマート社会 (Society5.0) を実現

D.C. & I. が連動するUECモデル

- D: ダイバーシティ
- C: コミュニケーション
- I: イノベーション

研究(技術)の社会実装(=本格的実用化)
イノベーション人材の輩出

大企業・中堅企業・ベンチャー! 自治体(都道府県/市/町)などとの連携・協働

国公立大学・国公立研究所・独立行政法人などとの連携・協働

文部科学省
「研究大学強化促進事業」に採択

※2013(平成25)年8月

大学・研究機関	分類	大学・研究機関	分類
北海道大学	国立	神戸大学	国立
東北大学	国立	岡山大学	国立
筑波大学	国立	広島大学	国立
東京大学	国立	九州大学	国立
東京医科歯科大学	国立	熊本大学	国立
東京工業大学	国立	奈良先端科学技術大学院大学	国立
電気通信大学	国立	慶應義塾大学	私立
名古屋大学	国立	早稲田大学	私立
豊橋技術科学大学	国立	自然科学研究機構	大学共同利用機関
京都大学	国立	高エネルギー加速器研究機構	大学共同利用機関
大阪大学	国立	情報・システム研究機構	大学共同利用機関

全国22機関(大学19機関)の1つとして採択!

理工学の幅広い領域を
学べます

理学	工学
物理学分野	船舶・海洋工学分野
化学分野	土木工学分野
生物学分野	建築工学分野
地学分野	航空・宇宙工学分野
数学分野	映像・光工学分野
情報科学分野	医用生体工学分野
機械工学分野	電気・電子工学分野
電気・電子工学分野	応用物理学分野
通信工学分野	応用化学分野
情報工学分野	生物・生命工学分野
応用物理学分野	資源工学分野
応用化学分野	材料工学分野
生物・生命工学分野	経営・管理工学分野
資源工学分野	航空・宇宙工学分野
材料工学分野	映像・光工学分野
経営・管理工学分野	医用生体工学分野
航空・宇宙工学分野	土木工学分野
映像・光工学分野	建築工学分野
医用生体工学分野	船舶・海洋工学分野
土木工学分野	土木工学分野
建築工学分野	建築工学分野
船舶・海洋工学分野	船舶・海洋工学分野

電通大で学べる領域

電気・通信だけでなく、幅広い理工学領域を学べる!

有名企業400社実就職率
国立大学4位にランクイン

順位	大学名	所在地	過去5年間の主な就職先
1	東京工業大学	東京	富士通(66)/日立製作所(54)/ソニー(46)/三菱電機(45)/キヤノン(40)/ヤフー(39)/NTTコミュニケーションズ(38)/リコー(36)/NTTデータ(35)/KDDI(34)/日本電気(34)/東芝(26)/パナソニック(26)/東日本旅客鉄道(24)/NTTドコモ(23)/本田技研工業(22)/トヨタ自動車(20)/日本放送協会(20)/ソフトバンク(19)/野村総合研究所(18)/NECソリューションイノベータ(17)/セイコーエプソン(17)/横河電機(17)/ルネサスエレクトロニクス(17)/TIS(16)/NTTコムウェア(15)/東日本電信電話(15)/日立オートモティブシステムズ(15)/東海旅客鉄道(14)/日産自動車(14)/ヤマハ発動機(14)/アイソルト(13) 他
2	一橋大学	東京	
3	名古屋工業大学	愛知	
4	電気通信大学	東京	
5	九州工業大学	福岡	
6	大阪大学	大阪	
7	京都工芸繊維大学	京都	
8	名古屋大学	愛知	
9	横浜国立大学	神奈川	
10	京都大学	京都	

国公立大学全体では6位。
出典:教育進学総合研究所「有名企業400社実就職率ランキング2019」(2019年8月発表)

※()内は学部卒・院修了の合計人数

特徴ある研究拠点

レーザー新世代研究センター
先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター
宇宙・電磁環境研究センター
燃料電池イノベーション研究センター

- ◆脳・医工学研究センター(2019年4月名称変更)
- ◆人工知能先端研究センター
- ◆量子科学研究センター
- ◆i-パワードエネルギー・システム研究センター
- ◆ナノトライボロジー研究センター

日本初の電波時計は電通大が発明、京王線車両に使用

高分解能核磁気共鳴装置用マグネットMRIの原型も電通大で研究開発

国立大学法人
電気通信大学
Unique & Exciting Campus

情報理工学域(学部)

I類(情報系)、II類(融合系)、III類(理工系)、先端工学基礎課程(夜間主)

ACCESS 新宿駅から京王線で15分(特急)
羽田空港からリムジンバスで約1時間~1時間30分
調布駅下車、中央口より北へ徒歩5分

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 URL <https://www.uec.ac.jp/>