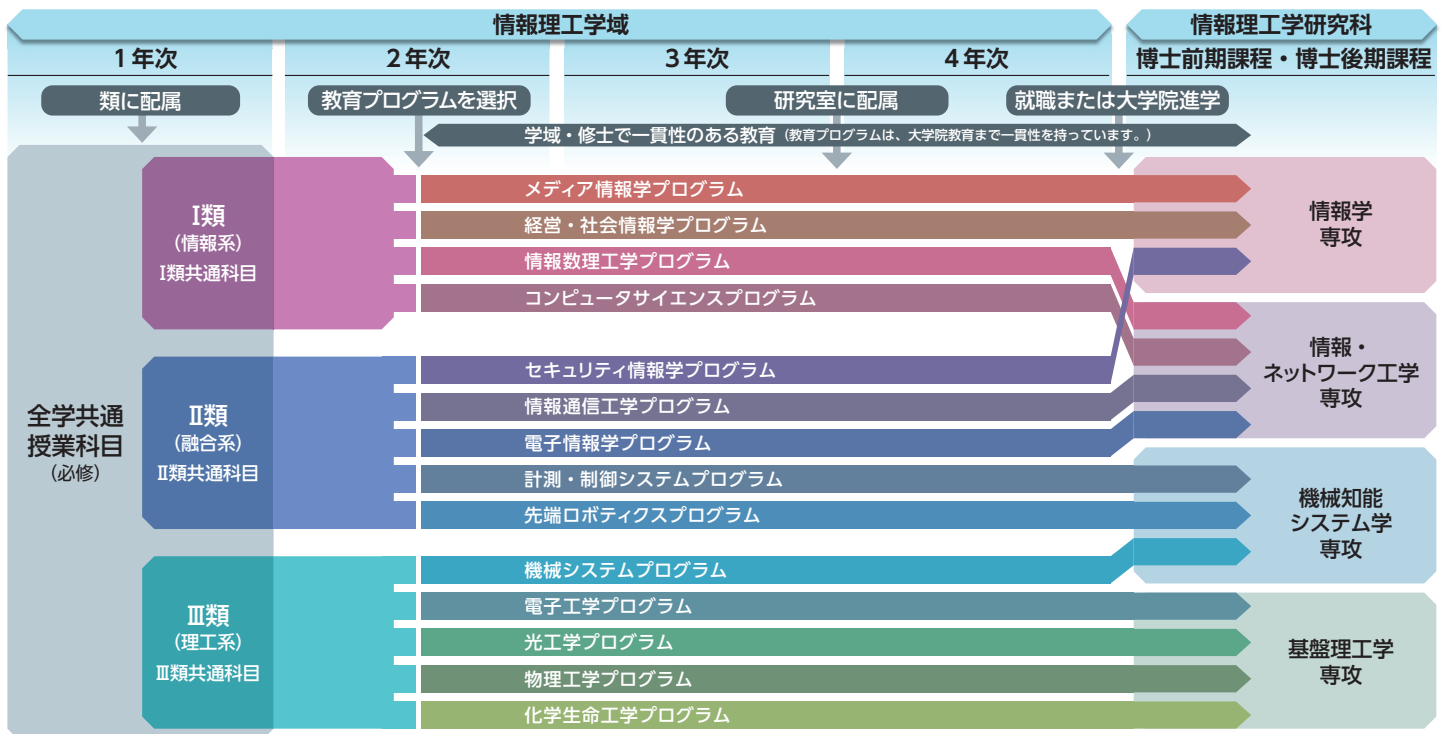


✓ 東京（調布） ✓ 理工系 ✓ 国立大学 時代を先取りした新たな教育を推進する 電気通信大学（情報理工学域）

新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。

人工知能 レーザー ロボティクス バイオ

創立100周年 東京

経営データサイエンス 顔認証

太陽光発電 再生可能エネルギー

ビッグデータ 自動運転 IoT

電子エレクトロニクス 画像処理

ゲーム情報学 計測・制御システム

ソーシャルメディア 情報セキュリティ

スマホ 宇宙 メディア

医療福祉工学 VR

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で最新の情報を発信 @uec_arc

平成31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おいた入学試験（A方式）及び理科の配点に重みをおいた入学試験（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薦め

[一般] 各類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。

平成33年度（2021年度）入試における情報理工学域入学選抜の基本方針等について（予告）

- 「学力の三要素」を踏まえた「多面的・総合的」評価の推進
 - 一般選抜、学校推薦型選抜に加えて、総合型選抜を新たに実施します。
 - 総合型選抜では、高校での主体的な活動や、高大接続型の事前スクーリングでの積極的な活動を重視します。
- 大学入学共通テストの活用
- 英語の4技能評価／「認定試験」の活用

※平成30年度内に入学選抜の具体的な内容を公表する予定です。

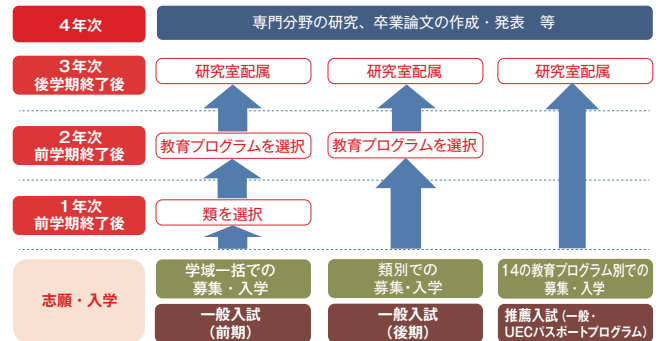
電気通信大学の特徴・トピックス

2018年12月に
100周年を迎えます



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、国際フォトンクス研究の拠点、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
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	商船学分野
化学分野	船舶・海洋工学分野
生物学分野	建築工学分野
地学分野	土木工学分野
数学分野	経営・管理工学分野
情報科学分野	航空・宇宙工学分野
機械工学分野	映像・光工学分野
電気工学分野	医用・生体工学分野
情報工学分野	応用物理学分野
通信工学分野	応用化学分野
応用物理学分野	生物・生命工学分野
応用化学分野	資源工学分野
生物・生命工学分野	材料工学分野
資源工学分野	経営・管理工学分野
材料工学分野	航空・宇宙工学分野
経営・管理工学分野	映像・光工学分野
航空・宇宙工学分野	医用・生体工学分野
映像・光工学分野	土木工学分野
医用・生体工学分野	建築工学分野
土木工学分野	船舶・海洋工学分野
建築工学分野	商船学分野

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
1	東京工業大学	東京
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	大阪大学	大阪
6	名古屋大学	愛知
7	東京外国語大学	東京
8	九州工業大学	福岡
9	京都大学	京都
10	豊橋技術科学大学	愛知

過去5年間の主な就職先
富士通(61)/日立製作所(57)/三菱電機(44)/KDDI(39)/キヤノン(37)/ソニー(36)/NTTデータ(36)/リコー(33)/日本電気(33)/ヤフー(29)/東芝(28)/東日本旅客鉄道(28)/NTTコミュニケーションズ(24)/トヨタ自動車(23)/パナソニック(23)/野村総合研究所(20)/本田技研工業(20)/NTTドコモ(19)/日本放送協会(19)/ソフトバンク(17)/NTTコムウェア(16)/大日本印刷(16)/横河電機(15)/東日本電信電話(15)/SUBARU(14)/東海旅客鉄道(14)/日産自動車(14)/セイコーエプソン(13)/日本総合研究所(12)/東京電力ホールディングス(12)/ヤマハ発動機(11)/サイバーエージェント(11)/小松製作所(10)/三菱自動車工業(10) 他
教員(15)/国家公務員(28)/地方公務員(54)
※()内は学部卒・院修了の合計人数

UEC 修学支援奨学金(予約型)
電通大が1人あたり最大約260万円相当を負担

- 奨学金給付 入学時20万円、2年～4年までの間 1年ごとに10万円 (2年目以降の支給については、学業成績等による判定を行います)
- 授業料免除 卒業までの4年間の全額(約210万円) 入学後、奨学生として採用された場合は、電気通信大学の規程に基づく選考を経て授業料を全額または半額免除します。 (学期ごとに授業料免除の申請手続が必要です。また、2年目以降の継続については、学業成績等による判定を行います)
- 採用者 男子10名以内 女子10名以内
 - 平成30年11/1～11/30 申請 → 平成31年1月上旬に内定通知
 - 「一般入試で合格、入学」が支給の条件
 - 高等学校または中等教育学校卒業見込、既卒が対象

国立大学法人
UEC 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 <http://www.uec.ac.jp/>