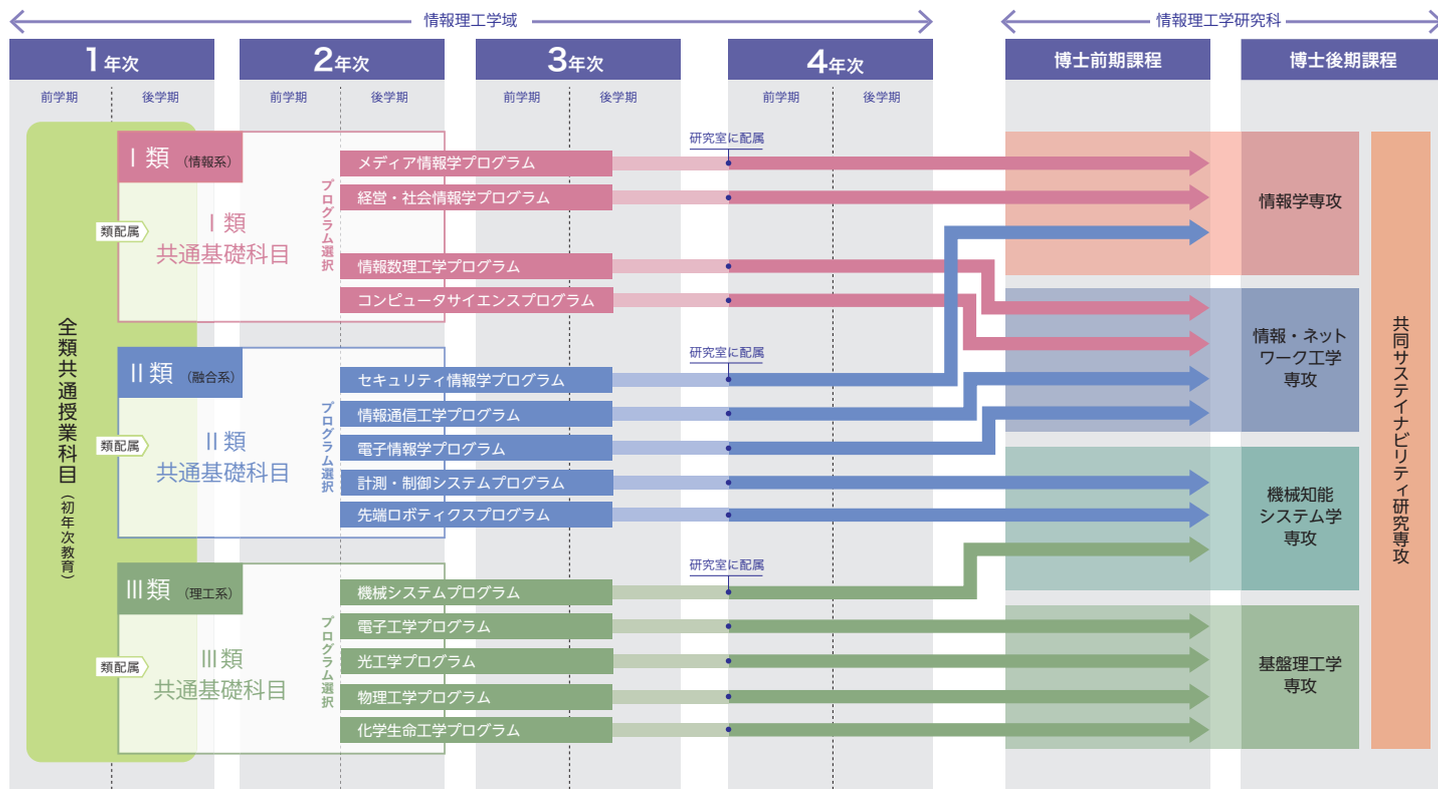


✓ 東京（調布）
✓ 理工系
✓ 国立大学  
**イノベーションで未来をひらく 電気通信大学**  
**2021年度入試より「総合型選抜」を新たに実施**

電気通信大学の学び

情報理工学の世界の基礎を幅広く学んだ上で、年次を追って自分の興味や関心、適性を発見しながら、専門性を高める電気通信大学のカリキュラム



ラボサーチ

興味のあるキーワードから研究室を調べてみよう！



360° VR キャンパスツアー

電通大のキャンパスをお手元のスマホやPCでバーチャル見学できます。



VideoUEC

大学概要、類・プログラムの紹介、イベントを動画でご覧いただけます。



アドミッションセンター SNS



最新の情報をチェック！  
@uec\_arc



LINE

Twitter

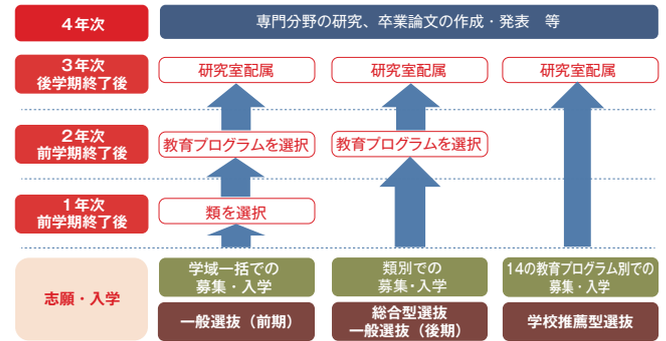
# 電気通信大学の特徴・トピックス

## 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

独立行政法人などとの連携・協働  
国公立大学・国公立研究所・自治体(都道府県/市/町)などとの連携・協働

**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**

大企業・中堅企業・ベンチャー！  
自治体(都道府県/市/町)など

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

## 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	資源工学分野
通信工学分野	材料工学分野
応用物理学分野	経営・管理工学分野
応用化学分野	生物・生命工学分野
生物工学分野	応用物理学分野

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	教員(15)/国家公務員(23)/地方公務員(46)
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	

国立大学全47校中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)

## 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/>