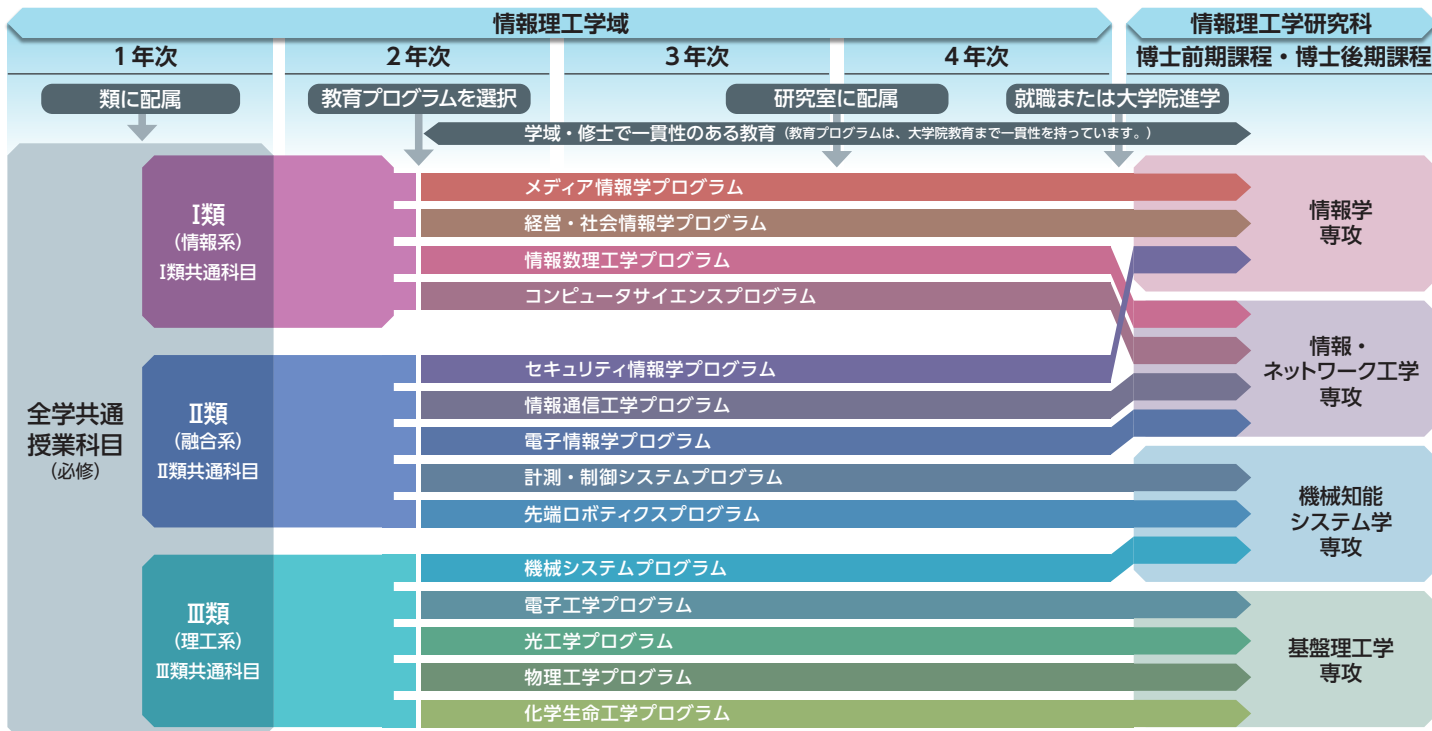


時代を先取りした新たな教育を推進する 電気通信大学(情報理工学域)

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。

平成30年度入試情報

一般入試

情報理工学域(昼間)
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、大学入試センター試験、個別学力検査、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は、その成績証明書)を総合して選抜を行います。

[後期日程]

類別による募集とし、前期日程と同様に大学入試センター試験、個別学力検査、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は、その成績証明書)を総合して選抜を行います。

※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するとしています。

推薦入試

情報理工学域(昼間)
募集人員/70名

[一般] 各類各教育プログラム別募集とし、入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、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。

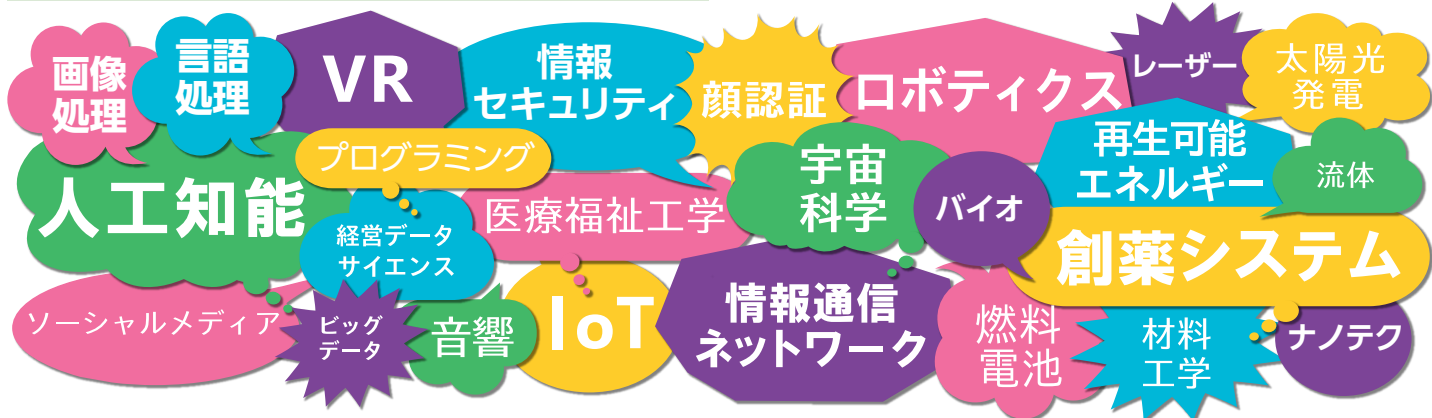
[UECパスポートプログラム] III類の「電子工学、光工学、物理工学、化学生命工学の各教育プログラム」で実施します。入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、面接試験及び出願書類を総合して行います。なお、面接試験時に理科に関する自由研究の発表用資料(ポスター)を準備のうえ、発表を行っていただきます。

AO入試

情報理工学域(夜間主)
募集人員/30名

入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、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。

学びたい専門分野が
はっきりしている
高校生にお勧め



興味のあるキーワードから研究室を調べてみよう!

電気通信大学の特徴・トピックス

理工学の幅広い領域を学べます

理学					工学																	
物理学分野	化学分野	生物学分野	地学分野	数学分野	情報科学分野	機械工学分野	電気・電子工学分野	情報工学分野	通信工学分野	応用物理学分野	応用化学分野	生物・生命工学分野	資源工学分野	材料工学分野	経営・管理工学分野	航空・宇宙工学分野	映像光工学分野	医用・生体工学分野	土木工学分野	建築工学分野	商船学	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5位にランクイン

順位	大学名	分類
1	一橋大学	国立
2	東京工業大学	国立
3	慶應義塾大学	私立
4	早稲田大学	私立
5	電気通信大学	国立
6	東京外国語大学	国立
7	名古屋大学	国立
8	大阪大学	国立
9	東京理科大学	私立
10	上智大学	私立

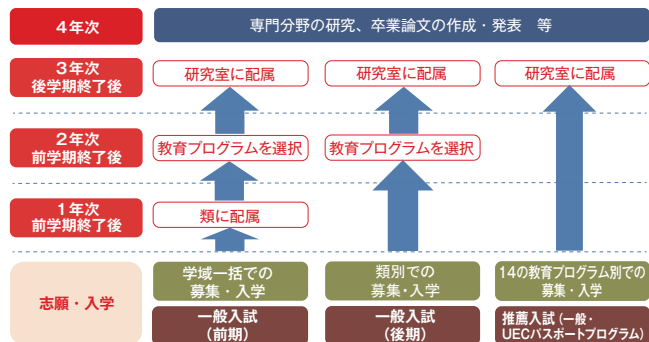
過去5年間の主な就職先

日立製作所(64)/三菱電機(58)/富士通(53)/KDDI(41)/キヤノン(35)/ヤフー(33)/ソニー(32)/東芝(30)/NTTデータ(29)/リコー(28)/ソフトバンク(26)/野村総合研究所(24)/トヨタ自動車(23)/日本電気(23)/パナソニック(23)/東日本旅客鉄道(20)/本田技研工業(19)/NTTドコモ(18)/大日本印刷(16)/横河電機(16)/富士重工(15)/NTTコムウェア(14)/日産自動車(13)/日本放送協会(13) 東京電力(12)/日野自動車(11)/東海旅客鉄道(10)/東芝ソリューション(10)/日本電気通信システム(10)/川崎重工業(9) 他 地方公務員(55)/国家公務員(30)/教員(14)

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」(2016年8月発表)

※()内は学部卒業・院修了の合計人数

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)



返還不要の給付型奨学金制度(予約型) 電通大が1人あたり最大約260万円相当を負担

UEC修学支援奨学金

- ・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、学期ごとに授業料免除を申請し、選考を経ての免除となります。選考で免除を許可されなかった場合でも、授業料の半額を免除します。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5名以内 女子5名以内

- >平成29年11/1~12/1申請→平成30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者、既卒者が対象

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!

2018年に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周年記念キャンパス 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。

ラボサーチ(研究室検索サイト)とアドミッションセンターTwitterを開設

興味のあるキーワードから 研究室を調べてみよう!



@uec_arc

入試・イベントなどの情報をツイートしています。よろしければフォローをお願いします。



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)



新宿駅から京王線で約15分(特急・準特急)
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/>