



東京(調布市)



情報理工系

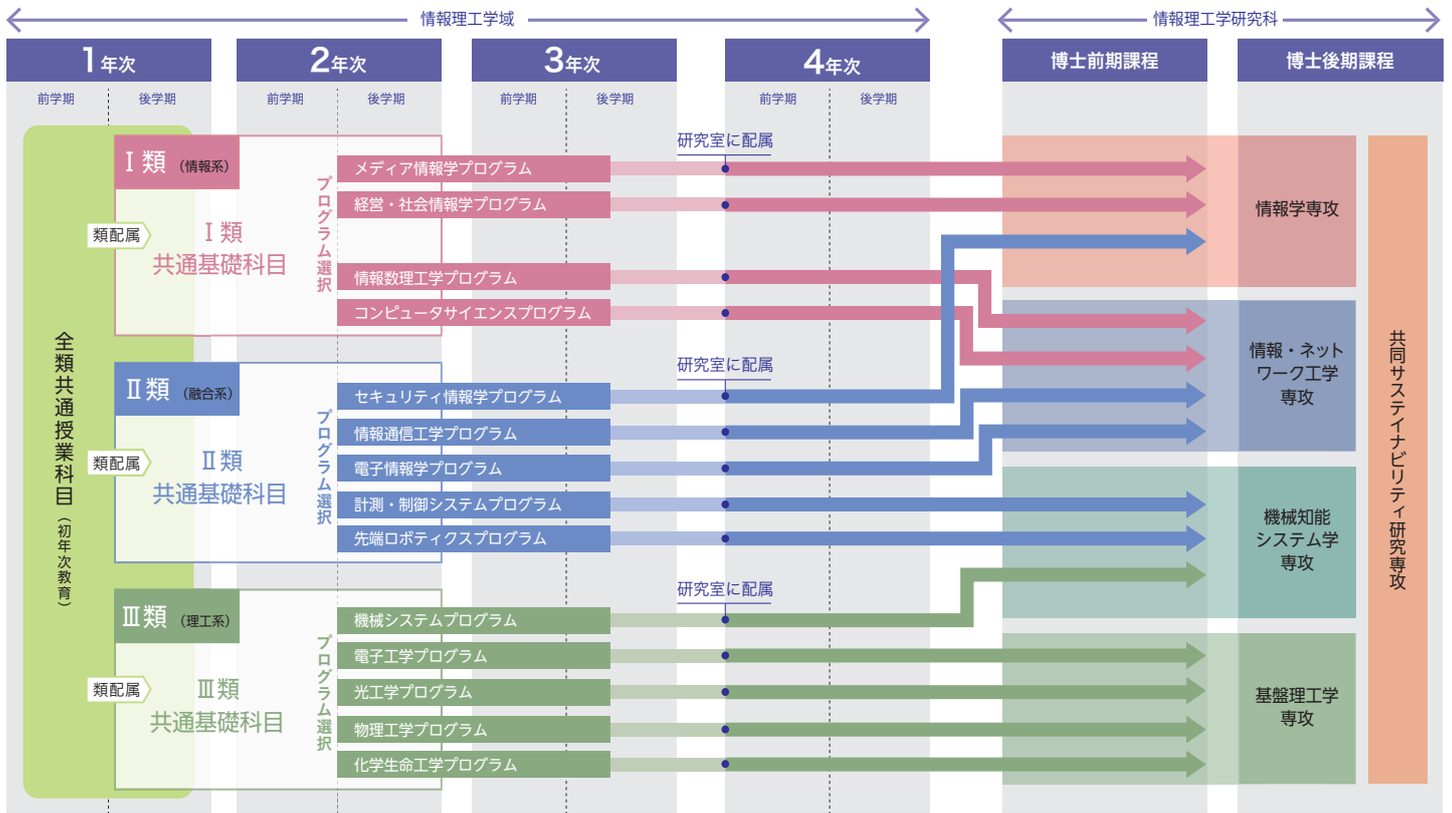


国立大学

電気通信大学 情報理工学域

段階的に専門分野を選択できる教育システム

幅広い視野で自ら学びを選択できる力を養う「初年次教育」。興味・関心や適性に応じて広い選択肢の中で学びたい分野を見つける「類」。自身の専門性を見定め、追究していく「専門教育プログラム」。電気通信大学では、学生自身が主体となり、段階的に専門性を定める学修プロセスを採用しています。



3つの類で幅広い学問分野をカバー

I類 (情報系): 創薬, VR, ロボティクス, 生命化学, デイブライニング, クリーンエネルギー, エネルギー, ビッグデータ.

II類 (融合系): ナノテクノロジー, コミュニケーション工学, 脳医工学, レーザー, AR, データ.

III類 (理工系): 量子コンピュータ, 機械知能システム学, 基盤理工学.

研究室案内 (ラボガイド)
興味のある研究室を調べてみよう!

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。

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。

**アドミッションセンター
オリジナルサイト**

入試資料請求
大学案内等をウェブから請求できます

電気通信大学の特長・トピックス

情報理工学の幅広い領域を学べます

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

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	一橋大学	東京
2	東京工業大学	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	九州工業大学	福岡
7	名古屋大学	愛知
8	横浜国立大学	神奈川
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(66)/キヤノン(48)/ソニー(48)/ヤフー(41)/日立製作所(40)/KDDI(39)/NTTドコモ(38)/日本電気(36)/三菱電機(33)/リコー(32)/エヌ・ティ・ティ・データ(29)/ソフトバンク(28)/本田技研工業(27)/コーエーテクモホールディングス(23)/パナソニック(23)/ルネサス システムデザイン(22)/エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(20)/東日本旅客鉄道(20)/セイコーエプソン(18)/横河電機(18)/SCSK(17)/エヌ・ティ・ティ・コムウェア(17)/日本放送協会(17)/NECソリューションイノベータ(16)/東海旅客鉄道(16)/トヨタ自動車(16)/村田製作所(15)/アイノール(13)/アズビル(13)/いすゞ自動車(13)/日本ユニシス(13)/野村総合研究所(13)/川崎重工業(12)/コニカミノルタ(12)/Cygames(12) 他

国立大学全体では9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2021」(2021年9月発表)

※()内は学部年・院修了の合計人数

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!

教育研究センター／産学官連携



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)
- ◆i-パワードエネルギー・システム研究センター
- ◆人工知能先端研究センター
- ◆量子科学研究センター
- ◆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

グローバル人材にふさわしい外国語の強化・キャリア教育・特別プログラム

<p>他大学より外国語の単位数が多く、充実したカリキュラム</p> <p>技術英語科目 言語学習支援室 外国語運用工房</p>	<p>国際社会でリーダーとして、主体性を持って活躍する逞しい人材を育成</p> <p>学士・修士一貫グローバルリーダー育成プログラム(GLTP)</p>
<p>自己を確立し、社会との関わりを考え、大学での学びの目的を明確にする</p> <p>他の理工系大学より充実した「キャリア教育科目」1年次と3年次に設置</p>	<p>次世代の科学技術をリードする研究者・技術者をめざすものづくり人材の育成</p> <p>UECパスポートプログラム Ⅲ類(理工系) 電子・光・物理・化学生命</p>

楽力教育

楽力(がくりょく)とは…学習や創造、仕事などの活動を楽しむことのできる能力ものづくりを楽しむ力を養い、創造性を高める教育プログラム

通年で授業を展開	サークル的活動	「場」を提供
<p>電子工学工房 UECものづくりコンテスト出場</p>	<p>情報工学工房 プログラミングコンテスト出場</p>	<p>ロボメカ工房 NHK ロボットコンテスト出場</p>
<p>ピクトラボ 高度ICT試作実験公開工房</p>	<p>工房は学域生、ピクトラボは大学院生に参加の機会を提供</p>	

路線図



国立大学法人 電気通信大学 UEC TOKYO



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) 調布駅下車、中央口より北へ徒歩5分 羽田空港からリムジンバスで約1時間~1時間30分

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