

情報理工学域 先端工学基礎課程

夜間主4年制

学生募集

定員30名

情報理工系の 確かなキャリアを築く 働きながら学ぶ 電気通信大学の夜間主教育

オープンキャンパス*

6月21日(土) 第1回 説明会

7月20日(日) 全学オープンキャンパス

9月20日(土) 第2回 説明会

10月1日(水) ~ 25日(土) 授業聴講ウィーク

※開催形式・申込方法等、詳細は随時公式サイトに掲載します

詳しくは公式サイトへ

先端工学基礎課程

検索

こんな人が対象です

社会人として働きながら夜間・土曜日に大学で学びたい人、たとえば、社会人として勤務しているが、最新のITや理工系の基礎から応用までをしっかりと学びたい人。

現在高校生であり、経済的・家庭の事情等により高校卒業後は定職につく必要があるが、働きながらも大学で学びたい人。

入試日程・入試方法（総合型選抜 及び 特別編入学）

11月18日（火）

総合問題試験（ペーパーテスト） 数学、理科、英語

11月19日（水）

面接試験

本課程の特色

- 情報系とものづくり系の専門科目を広く学べる
- 卒業研究や大学院への進学も可能なカリキュラム（平日の夜間と土曜日の授業）
- 昼間コースの授業も受講可能
- 年間授業料：267,900円（昼間コースの半額）
*初年度のみ、授業料のほか、入学金（141,000円）がかかります。
- 仕事の都合等で予定していた学修が困難となった場合、審査で認可されれば、長期履修制度の利用が可能
- 異分野の社会人ととの交流
- 専門のキャリアコンサルタントによる昼間の就労先支援

在学生から一言



私は電気通信大学に入学する前まで医師として20年働き、熱帯地域の感染症を中心とした熱帯医学を専門にし、アフリカで流行するマラリアなどの研究をしていました。それらの地域では医療資源が限られていることから、適切な医療を受けられない人が多くいます。この状況に対し、ITの力を活用すれば解決の糸口が見つけられるのではないかと考えていたところ、本課程のことを知りました。意を決して入学しましたが、夜間・土日に授業が組まれていることから働きながら通学することができ、教室ではさまざまな背景を持った同級生と共に学び語らいそして切磋琢磨し、充実した日々を送ることができました。また熱意を持った先生方の講義を受け、ご指導いただくことにより、着実に目標に向かって進むことができています。私は医療系の研究室に所属することになりましたが、多種多様な研究室があり、思いがあれば応えてくれる場所、それが電気通信大学であると思います。当学の先端工学基礎課程、これから的人生の選択肢として考えてみませんか。（4年 山田晃嗣）

アクセス

電気通信大学（東京の新宿副都心から電車で15分、京王線 調布駅から徒歩5分 のアクセス）

お問い合わせ先

先端工学基礎課程事務室

(平日 10時～17時)

fp-question@fp.uec.ac.jp