



国立大学法人 電気通信大学

夜間主4年制
学生募集
定員30名

情報理工学域 先端工学基礎課程

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24日(土)	第1回説明会	9月	第2回説明会
7月16日(日)	全学オープンキャンパス	10月頃	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21日（火）

総合問題試験（ペーパーテスト） 数学、理科、英語

11月22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。
- 長期履修制度に申請し、認可されれば、授業料負担は4年分のまま
働き方に合わせて卒業まで最長で8年間在籍可能
- 異分野の社会人との交流
- 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

私は数学や物理などの理系の学問を通して、
論理的思考力や問題解決能力を高めたいと考え、
本課程を受験しました。入学後は本課程の就労
先支援の仕組みを利用し、IT企業を紹介して
いただき、現在は昼間そこで就労しながら、夜は
大学で学ぶ生活を送っています。本課程では大学の範囲の内容を昼間
の学部と同じ先生方が熱心に指導してください。また毎回の課題
や試験は、わからないことだらけですが、その問題に立ち向かってい
くことで未知の問題を解決する思考力が養われていることを実感しま
す。さらに、この大学ではプログラミングを使用する講義が多い特徴
もあります。私は入学した当初、プログラミングはおろか、PCの操作
さえほとんどできない状態でしたが、今では休日に競技プログラミング
に取り組んだり、副業のプログラミングの案件などにも応募できる
ようになりました。本人に学びたい意志があれば、自分の可能性を大
きく上げられる環境がここにはあります！（4年 関広 俊平）



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