

高校生・受験生のための模擬授業

～ 都民の日に「3つの類」の授業を体験しよう ～

開催日時

10月1日(日)
10:30～15:30
(受付 10:00～)

情報理工学域の構成

I 類(情報系)

メディア情報学プログラム
経営・社会情報学プログラム
情報数理工学プログラム
コンピュータサイエンスプログラム

II 類(融合系)

セキュリティ情報学プログラム
情報通信工学プログラム
電子情報学プログラム
計測・制御システムプログラム
先端ロボティクスプログラム

III 類(理工系)

機械システムプログラム
電子工学プログラム
光工学プログラム
物理工学プログラム
化学生命工学プログラム

- **会場**: 電気通信大学 調布キャンパス(京王線調布駅中央口から北へ徒歩5分)
集合場所: 正門前、**教室**: 80周年創立記念会館「リサーチ」3階会議室
- **対象**: 高等学校、中等教育学校等の高1、2、3生、既卒生(保護者の方は参加頂けません)
※本企画は「都民の日」のイベントですが、都内、都外を問わず、全国から参加できます
- **申込**: 本学携帯サイト(<http://daigakuju.jp/uec/> 右下のQRコード参照)にアクセスの上、9月28日(木)までに個人でお申込ください。「**電気通信大学 携帯サイト**」でも検索できます。
申込の際、応募理由(100字以上150字以内)、本学の教育・研究について関心がある点(100字以上150字以内)を入力いただきます。
- **スケジュール**

時間帯

プログラム、テーマ・講師

10:30～11:00(30分)

大学概要説明、アイスブレイク等

11:00～12:00(60分)

模擬授業(グループワーク・発表を含む)

◆テーマ 光通信を探る

講師: III類(理工系)電子工学プログラム 奥野 剛史 教授

12:00～13:00(60分)

ランチミーティング・休憩 ※各自、昼食を持参してください

13:00～14:00(60分)

模擬授業(グループワーク・発表を含む)

◆テーマ ロボットの制御 ～ヘビ型ロボットの賢い動きとその応用～

講師: II類(融合系)先端ロボティクスプログラム 田中 基康 准教授

14:00～14:15(15分)

休憩

14:15～15:15(60分)

模擬授業(グループワーク・発表を含む)

◆テーマ ことばの意味を数学を用いて表現する

講師: I類(情報系)経営・社会情報学プログラム 内海 彰 教授

15:15～15:30(15分)

模擬授業聴講シートのまとめ・提出

<注意事項>

- ・模擬授業は全て参加することが必要です。一部のみの参加、途中退室はできません。
- ・受付時に模擬授業聴講シートを受け取り、終了時に提出いただきます。
- ・聴講時は、開始5分前をめどに入室・着席してください。
- ・当日使用する講義室以外の建物には入館できません。
- ・当日、本学は国家試験会場のため、入場後、昼食を購入等で学外に出ることはできません。

【お問い合わせ先】 国立大学法人 電気通信大学 アドミッションセンター

TEL : 042-443-5104 (平日9時～12時、13時～17時)

E-mail : arc01@office.uec.ac.jp

