

東京農工大学 工学部 知能情報システム工学科

(2019年4月新設)



<http://www.tuat.ac.jp/eng-eecs/>



2018年体験教室のお知らせ

東京農工大学 工学部 知能情報システム工学科(2019年4月新設)では人工知能, パターン認識, 通信工学, ロボットなど多くの分野で最先端の研究を行っています。これらを実際に体験して頂くため4つの実験を用意しました。当日推薦入試の説明も行います。

- ・テーマ1: 目の錯視を利用した不思議な立体を作ろう
- ・テーマ2: 「センサ情報処理」を応用して「ロボット・レース」に挑戦
- ・テーマ3: 作って学ぼう! 地デジ用アンテナの作成
- ・テーマ4: 体に流れる電流を見てみよう

日時: 2018年8月7日(火) 13:00~17:00

場所: 東京農工大学 小金井キャンパス

プログラム:

13:00~13:30	知能情報システム工学科の紹介
13:30~16:30	実験(各テーマに分かれて実施)
16:30~17:00	推薦入試説明会, 研究室見学

対象: 高校生、予備校生

申込方法: 事前に t-arma@cc.tuat.ac.jp へ以下の事項を記載してご連絡ください。

- ①氏名
- ②学校名
- ③学年
- ④電話番号
- ⑤第1希望実験テーマ
- ⑥第2希望実験テーマ
- ⑦第3希望実験テーマ

定員となり次第 受付を終了させていただきます。

問い合わせ先: 有馬 (t-arma@cc.tuat.ac.jp)

過去の体験教室の様子



実験は、教員・先輩が丁寧に分かりやすく指導します！！