

# 機械工学系 7月期 オープンキャンパス企画

本館 2階 第2メディア教室

## 学系紹介

。。。 機械工学系 ってどんなところ？

(10:30~10:40, 11:20~11:30, 13:30~13:40, 14:20~14:30)

## ミニ講義

。。。 機械工学系で何を学ぶの？

7月20日(土) テーマ

10:40~11:00 ミクロ組織～肉眼では見えない材料の支配者～

11:30~11:50 自動車のこれまでとこれから

13:40~14:00 ターボ形流体機械の基礎

14:30~14:50 機械要素「絞り」～冷気や超音速を作り出す部品～

7月21日(日) テーマ

10:40~11:00 やさしく理解！振動工学

11:30~11:50 流れと力

13:40~14:00 ターボ形流体機械の基礎

14:30~14:50 機械製図と組み立て

## 展示

6号館 1階 6102教室

研究室ポスター, ロボット, ピン球浮上, 振動台,  
超音波スピーカー, 工具, 相談ブースなど

## 体験

第一実験棟

模型用ジェットエンジンの燃焼実験  
(各日 11:15~, 14:15~)