

機械工学系 6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？

| 6月15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～ |

| 6月16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~)