

滋賀県立大学 機械システム工学科

OPEN CAMPUS 2019

7月20日-21日

工学部共通イベント

| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| 【工学部説明会】 ～ここで何が学べるのか？入試状況は？就職先は？～ | 12:00～13:00 | 産学連携 センター 2階会議室 |
| 【個別相談】 ～受験生・保護者の皆様のご質問に、 学科の教員が個別に応じます～ | 工学部説明会 終了後 | 産学連携 センター 2階会議室 |

機械システム工学科

人類の未来に貢献する“機械”を創ろう！

| | | |
|--|-------------|----------------------------|
| 授業体験 | | |
| 模擬講義「楽しい物理と機械システム」 ・機械システムとは？ ・バーチャルリアリティによる工場作業者の育成(20日のみ) ・エネルギーのいま・これから(21日のみ) | 10:10～10:50 | C2棟 202～203 実習工場演習室(2階) |
| 先輩メカジョが答えるQ&A(女子高校生向け、男子高校生も歓迎) | 11:00～11:50 | C1棟 103(1階) |
| 授業体験「ものづくりのデジタル化最前線」 ・やってみよう！3D-CAD ・3D加工機によるモノづくり！ -オリジナルネームプレートを作ってみよう！ ・デジタルエンジニアリング授業を体験！ ・学生作品の展示 | 9:00～15:00 | C1棟 301(3階) |
| 体験！機械システム工学実験 ・エンジンを見る・観る・診る ・君が冷凍機になる！？ | 9:00～15:00 | C1棟 102(1階) |
| 研究紹介「人間・環境に役立つ機械システム」 | | |
| ・車いすからベッドなどへの乗り移りを介助するロボット ・自立移動が困難な子どもたちのための移動ロボット ・空気で動く軽くて柔らかいロボット ・マイクロバブル(微細気泡)を利用した湖沼の水質浄化 | 9:00～15:00 | C1棟 102(1階) |