

滋賀県立大学 **工学部**
OPEN CAMPUS 2017
 7月22日-23日

“モノづくり”から“ヒトづくり”まで・・・それが工学部。

工学部共通イベント

<p>【学部説明会・入試説明会・個別相談】</p> <p>「ここで何が学べるのか？入試状況は？就職先は？」</p> <p>ー学部長、学科長が具体的にご説明しますー</p>	13:50～15:00	産学連携 センター2 階 交流室
<p>【パネル展示】</p> <p>工学部の教育, 研究, 就職先の紹介 ー研究室の様子をパネルでご紹介しますー</p>	常 設	工学部 C3-C4棟西 2階渡廊下

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

<p>模擬講義「楽しい物理と機械システム」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・身のまわりの振動現象と音 ・サーモカメラで見る世界 	10:30～11:00	C0棟 工学部会議室(2階)
<p>先輩リケジョが答えるQ&A (女子高校生向け)</p>	11:10～12:00	C1棟 103 (1階)
<p>ものづくりのデジタル化最前線</p> <ul style="list-style-type: none"> ・やってみよう！ 3D-CAD ・3D加工機によるモノづくり！ ーオリジナルネームプレートを作ってみよう！ ー立体形状の手軽な試作「3Dプリンター」！ ・デジタルエンジニアリング授業を体験！ ・学生作品の展示 	9:00～14:00	C1棟 301 (3階)
<p>体験！機械システム工学実験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エンジンに触れて仕組みを学ぶ 	9:00～14:00	C1棟 102 (1階)

研究紹介「人間・環境に役立つ機械システム」

<ul style="list-style-type: none"> ・車いすからベッドなどへ乗り移りを介助するロボット ・障がい児と環境や人とのふれあいのための電動移動支援機器 ・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 	9:00～14:00	C1棟 102 (1階)
<ul style="list-style-type: none"> ・バイオディーゼルレーシングカートの展示 	9:00～14:00	C1棟 (1階)