

工学部その他のイベント[10:00~15:00]

学科	イベント	教室
<p>機械システム 工学科</p>	<p>■ロボットコース 二足ロボットと生体信号で動くロボット            ■材料システムコース のぞいてみよう、材料のミクロの世界 ■材料システムコース 音が教えてくれる            ■航空コース 流れの実験装置を見てみよう ■環境・エネルギーコース 風車と電気自動車を見てみよう            ■環境・エネルギーコース バイオ燃料とエンジンの仕組みを知ろう            【個別相談】入試と大学生生活の相談・在学生とのしゃべり場</p> <p>【施設紹介】いろいろな工作機械を見てみよう</p>	<p>工学部棟1F 機械システム実験室</p> <p>実験実習工場</p>
<p>電子システム 工学科</p>	<p>■IoTでいろいろなものがつながります ■AIで音声や文字を認識してみよう            ■医療・バイオの技術を支えるエレクトロニクス            ■超音波による空間制御 【個別相談】入試と大学生生活の相談・在学生とのしゃべり場</p>	<p>工学部棟1F エレクトロニクス実験室1</p>
<p>情報工学科</p>	<p>■IoT:いろいろなモノをつなげる、モノがつながる ■数学を使って安全なソフトウェアやプロトコルを!            【個別相談】入試と大学生生活の相談・在学生とのしゃべり場</p>	<p>工学部棟2F 情報実験室2</p>
<p>デザイン学科</p>	<p>■プロダクトデザインコース モノとコトのデザイン ■メディアデザインコース メディアとブランドのデザイン            ■メディアデザインコース CG表現のデザイン ■生活デザインコース 生活を楽しむ生活用品            ■感性デザインコース 人の感性を評価するためのデザイン ■コラボコース「電子玩具で「働き」をデザインしよう」</p> <p>こんなことができる!4年間の成果(デザイン学科卒業作品展示)</p> <p>こんなことができる!「体験3Dをリアル3Dに」</p> <p>入試と大学生生活の相談</p>	<p>工学部棟4F 演習室2</p> <p>工学部棟3F 展示室</p> <p>工学部棟4F 4-44実験室</p> <p>工学部棟4F 演習室2</p>
<p>工学部 国際コース</p>	<p>「国際コースで学んでみよう!」 ~国際コースの紹介と相談~</p>	<p>工学部棟2F 講義室1</p>