

オープンキャンパス2022

体験授業の題目・講師 <6月4日(土)>

| 基幹工学部 | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|
| 機械工学科 | おかしな流体たち！－機能性流体とその応用－ | 桑原 拓也 准教授 |
| 電気電子通信工学科 | デジタル技術：センサー信号からの情報抽出と認識技術 | 生駒 哲一 教授 |
| 応用化学科 | 酸性？塩基性？液性の可視化実験 | 小池 隆司 准教授 |
| 先進工学部 | | |
| ロボティクス学科 | パーソナルモビリティの自動運転体験 | 鈴木 宏典 教授 |
| | ロボットの制御体験 | 浦川 禎之 教授 |
| | ITとロボットテクノロジーの融合システムの体験 | 滝田 謙介 准教授 |
| | ロボット機構の設計体験 | 樋口 勝 教授 |
| 情報メディア工学科 | 可視化技術とは | 松田 洋 准教授 |
| | 学習を分析する, とは | 加藤 利康 准教授 |
| データサイエンス学科 | IoTのしくみ | 高瀬 浩史 教授 |
| | 数理最適化とは | 松浦 隆文 准教授 |
| 建築学部 | | |
| 建築学科 建築コース | 古代エジプトの木製家具の工夫 | 西本 真一 教授 |
| | 使い方から考える建築設計 | 徐 華 准教授 |
| 建築学科 生活環境デザインコース | どう選べばいい？床材選択ポイント | 工藤 瑠美 准教授 |
| | ヒカリ再発見 ～身の回りの光を見てみよう～ | 伊藤 大輔 准教授 |