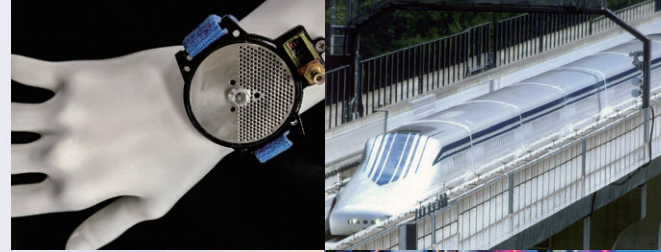


進学選択ガイダンス 2年生

日時 5.1(水) 18:45~ 場所 駒場 13号館 2階 1323教室



学術フロンティア講義

◆ エネルギー・情報・産業をつなぐ機械工学 1・2年生

日時 4.19(金) 2限開講 場所 駒場 1号館 2階 162教室

目題 「スマートモビリティ」

伊藤 太久磨 (東京大学)

「人の発想を超える機械のデザイン～トポロジー最適化～」

山田 崇恭 (東京大学)

「人のカタチをしていない(けど役に立つ)ロボット」

福井 類 (東京大学)

「メカトロニクスからみるロボットの機械工学」

趙 漢居 (東京大学)

「働く機械(建設・鉱山機械)の現場イノベーション」

大井 健 (コマツ)

「スローテクノロジーを用いてロボットの開発」

ベンチャー ジェンチャン (東京大学)

「高速鉄道の現状と将来～新幹線から超電導リニアへ～」

西川 洋一 (JR東海)

「医療・バイオ・科学研究のためのロボット技術」

新井 史人 (東京大学)

「車両用エアコンの特徴とEVのエネルギーマネジメント」

佐藤 英明 (デンソー)

「機械×情報の配車アプリを事例に顧客価値を考えるグループワーク演習」

杉上 雄紀 (ソニーグループ)

「デザインと機械工学」

村上 存 (東京大学)

◆ UT-ONE (1年生全員向け仲間づくり&企業訪問/企業提案) 1・2年生

※開講日場所日時はポスター右のQRコードにてご確認ください

◆ スタートアップ・トレーニング(駒場) 1・2年生

※開講日場所日時はポスター右のQRコードにてご確認ください

全学自由研究ゼミナール

◆ カーボンフリー社会のための燃焼科学 1・2年生

日時 5月18,25日 / 6月1,8,15日(土)

場所 本郷キャンパス工学部 2号館

◆ 空飛ぶ車を実現するための機械工学 1・2年生

日時 6月8日～7月13日の(土) / 3,4限目

場所 本郷キャンパス工学部 2号館

全学体験ゼミナール

◆ フォーミュラレーシングカーを作る A 1・2年生 / C 2年生

※開講日場所日時はポスター右のQRコードにてご確認ください

◆ 小学生にもものづくり教育を行う「ものラボ」キャンプ I 1年生 / III 2年生

日時 4月～7月の土曜日(2週間に1回程度) 場所 本郷キャンパス

◆ 魔改造技術者養成プログラム 1・2年生

※開講日場所日時はポスター右のQRコードにてご確認ください

材料、熱、流体、機構などの現象の探究を基盤に、優れた人工物を実現する設計、生産、人間の知と連携しシステムの分析、制御を高度化する情報ソフトウェアを加えた、総合的な学問体系としての機械工学を体験してください。

機械工学科 機械A

2024年度
S1/S2

詳細はこちら



[WEB] <https://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/news-cat/students/>

