

想像から

新たな歴史を作るのは君だ

創造へ

2023 進学選択ガイダンス

5/17 (水) 18:45~20:15

会場：13号館2階1323教室

2023 研究室オープンハウス

5/20 (土) 13:00~16:00

会場：本郷キャンパス工学部2号館

- ・初年次ゼミナール理科 (S1/S2)

工学×デザイン

～ワークショップで学ぶ理系のためのデザイン
機械を作るデジタルマニュファクチャリング
未来のエネルギーを考える

- ・主題科目：学術フロンティア講義 (S1/S2)

エコで安全で健康な社会を実現する機械工学
スタートアップ・ワークショップ
スタートアップ・トレーニング

- ・主題科目：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
フォーミュラレーシングカーを作るC
小学生にもものづくり教育を行うものらぼキャンプ

- ・主題科目：全学自由ゼミナール (S1/S2)

ロボティック医療システム
電池レスIoTデバイスのための
エネルギーハーベスティング
空飛ぶ車を実現するための機械工学

- ・総合科目：現代工学基礎I (A1/A2予定)

四力学とデザイン入門