

想像から

新たな歴史を作るのは君だ

創造へ

2022 進学選択ガイダンス

5/6 (金) 18:45~20:15

会場：13号館2階1323教室

・初年次ゼミ (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
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
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

全学自由ゼミナール

ロ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)

四力学とデザイン入門