

平成
29年度

機械工学科 主題科目

学術フロンティア講義

エコで安全で健康な社会を
実現する機械工学

4/7 (金) 開講

10:25~12:10 S1/S2 金曜日 2限 駒場 1225 教室



<http://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/kikaiA/subject/eco.html>



初年次ゼミ 総合科目



問い合わせ先 機械 A 東京大学工学部 機械工学科
<http://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/kikaiA/>

https://twitter.com/UTokyo_MechA

●講義日程

4月7日 牛田 多加志 教授
ガイダンス (全体のオーバービュー)

4月7日 牛田 多加志 教授
再生医療を支える機械工学

4月14日 丸山 茂夫 教授
カーボンナノチューブの可能性

4月21日 高木 周 教授
コンピュータシミュレーションを利用した次世代型医療

4月28日 中尾 政之 教授
失敗学に基づく安全設計

5月19日 加藤 秀樹 講師 (トヨタ自動車)
自動車技術の最近の動向

5月26日 大島 浩 講師 (JR 東海)
高速鉄道の現状と将来 (新幹線から超電導リニアへ)

6月9日 長谷川 信樹 講師 (コマツ)
建設・鉱山機械について

6月16日 杉田 直彦 教授
形のつくりかた

6月23日 鈴木 雄二 教授
いつでもどこでも電源のためのマイクロエネルギー

6月30日 長藤 圭介 准教授
機械のつくりかた

7月7日 鎌田 実 教授
ITS (Intelligent Transport System)

2017 進学選択ガイダンス

5/11 (木) 18:45~20:15 会場: 教養学部 13号館 2階 1323 教室

2017 五月祭オープンハウス

5/20 (土) 13:00~15:30 会場: 本郷キャンパス工学部 2号館・8号館

●初年次ゼミ

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

S1/S2 水曜日 2限 K302 教室

未来のエネルギーを考える

S1/S2 水曜日 3限 K401 教室

ナノマイクロスケールで動く機械を理解する

S1/S2 月曜日 4限 K303 教室

●総合科目

現代工学基礎 I

四力学とデザイン入門

ワークショップで学ぶ機械のデザイン

A1/A2 予定

生体医学基礎 II

生体医学の世界

工学から見た生体物理現象と医療応用技術

A1/A2 予定

※上記内容は変更になる場合があります。予めご了承ください。

