

海外ヒストリックラリー UTチャレンジャーズ 参戦プロジェクト ギルド

中尾政之・草加浩平

古い車をレストア(修復)し、ラリー用に改造した上で、海外のヒストリックラリーに出場し、完走させる。

kusaka@mech.t.u-tokyo.ac.jp

廣瀬明・永綱浩二

UTチャレンジャーズギルドは、新しいことにチャレンジしたい人の組合のような組織。プロのアドバイスを得ながら、新しい技術・サービス・製品などを考え試し作り上げる。

t-ngtina@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

M-Skype 国際コミュニケーション

森村久美子・Yolanda A.H.

Skypeを通してMIT(マサチューセッツ工科大学)学生とランゲージエクステンジシ、文化の多様性を学ぶ。

morimura@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

h-yolanda@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

2017年度S1S2(夏学期)工学部・工学系研究科共通科目

創造的ものづくりプロジェクト I・II 創造性工学プロジェクト I

工学部: CO4901P2, CO4903P2

工学系研究科: 3799-024

全体説明会 4月10日(月) 16:50-18:35(5時限)@工学部2号館221講義室

プロジェクト毎の個別ガイダンスも実施します。ガイダンスの日程はシラバスを確認して下さい。

ロボット競技プロジェクト

國吉康夫・西川鋭・草加浩平

NHK大学(ABU)ロボコン優勝を目標に、ロボットの企画・設計・製作・テストランを行う。

creative_robot@isi.imi.i.u-tokyo.ac.jp

国際インターンシップ

加藤浩徳

海外の企業、大学などで国際研修を行い、工学などの専門的知識や能力の向上及び国際交流能力を向上させる。イアエステ研修のみを対象。

kato@civil.t.u-tokyo.ac.jp

飛行ロボットプロジェクト

土屋武司・鈴木真二

全日本学生室内ロボットコンテスト出場可能な模型飛行機サイズの室内用飛行ロボットを作成する中で、チームによる航空工学の実践を行う。

tsuchiya@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

電気自動車プロジェクト

中尾政之・草加浩平

電気自動車(EV)を企画・設計・製作し、試験走行させる。昔のスポーツカーのガソリンエンジンをモーターに積み替えてEV化する。

kusaka@mech.t.u-tokyo.ac.jp

国際航空システムPBL

鈴木真二・中村裕子

ボーイング社と連携して航空関係の国際的なPBL(Project Based Learning)を実施する。

utcair@gmail.com

学生フォーミュラプロジェクト

中尾政之・草加浩平

全日本学生フォーミュラ大会出場を目指し、フォーミュラレーシングカーを企画、設計、製作、試験するプロジェクト。

kusaka@mech.t.u-tokyo.ac.jp

工学人材の国際社会実装力養成拠点