

## 飛行ロボット プロジェクト

土屋武司

全日本学生室内ロボットコンテストに出場可能な模擬飛行機サイズの室内用飛行ロボットを製作する中で、チームによる航空工学の実践を行う。

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

## SNOWBALLS

森村久美子・Zilu Liang

東大独自のe-Learningシステムの設計・構築、コンテンツ作成、及びそのプロセスを通じて工学系に必要な英語力・日本語力を習得する。

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

z-liang@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

## 国際航空 ビジネス入門

鈴木真二・中村裕子

エアバス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

## 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

## UTチャレンジャーズギルド

廣瀬明・永綱浩二

UTチャレンジャーズギルドは新たな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

## 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。(2017年度A1A2ではプロジェクトは開講するが、新規募集は行わない。次の新規募集は2018年度SIS2に行う。)

creative\_robot@isi.imi.i.u-tokyo.ac.jp

## 学生フォーミュラ プロジェクト

中尾政之・草加浩平

全日本フォーミュラ大会出場をめざし、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

## 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

## 海外ヒストリックラリー 参戦プロジェクト

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カーラリーに出場し、完走させる。

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

2017年度 A1A2 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Ⅱ

# 創造性工学プロジェクトⅡ

工学部 : C04902P2

工学系研究科 : 3799-023

全体説明会 9月27日(水)16:50~18:35(5時限) @工学部2号館212講義室

ポスター発表も行います。プロジェクトごとの個別ガイダンスの日程はシラバスを確認して下さい。