

## 飛行ロボット

鈴木真二・土屋武司・柄沢研治・金川茂・三木功次

模型飛行機サイズの  
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。



## 工学理解促進

鈴木真二・三木功次・中牟田宴子

小中学校での理科教育の  
実践を通してサイエンス  
コミュニケーション能力を高める。



## 電気駆動車両 (EV)

堀洋一・藤本博志・草加浩平

電気駆動車両 (EV) を  
企画・設計・製作・試験する。



## 国際航空ビジネス入門

鈴木真二・(中村裕子)

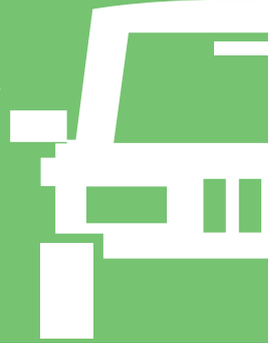
エアバス社との連携により  
ビジネスモデルを構築する。



## ヒストリックラリー参戦

草加浩平・森村久美子

ヒストリックラリーに  
自動車整備士養成大専科と  
連携して出場する。



## SNOWBALLS

森村久美子・(Jorg Entzinger・山崎佳子)

日本人学生と留学生の  
コラボレーションにより  
e-learning コンテンツを  
作成する。



## 国際インターンシップ

廣瀬明・加藤浩徳・伴野達也・鈴木真二

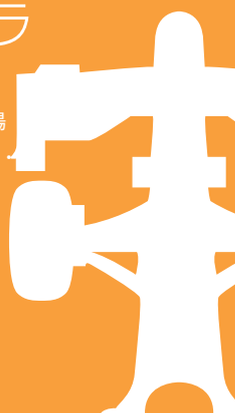
科学技術分野の  
海外インターンシップ  
(研修) で、  
世界を広げよう。



## フォーミュラ

中尾政之・草加浩平

全日本学生フォーミュラ大会出場  
を目指して車両を企画・設計・  
製作・試験する。



## 国際コミュニケーション

### M-skype

森村久美子

MIT の現役学生と  
東大工学系学生が  
Skypeを通して遠隔で  
討論・交流を行う。



## 無線 IC タグ (RFID)

廣瀬明・永綱浩二

無線 IC タグの適用先を考え、  
応用するシステムを製作する。



## ロボット競技プロジェクト

國吉康夫・草加浩平・大村吉幸

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・  
テストを行う。



## クラウドコンピューティング

### ビッグデータ・アナリティクス

美馬秀樹・吉田真

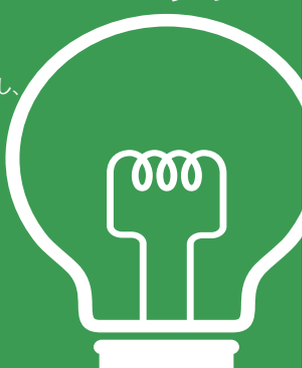
21 世紀 ICT の中心的  
な存在になるクラウド  
コンピューティングや  
ビッグデータ・アナリ  
ティクスについて、実  
際のシステムに触れる  
ことで理解を深める。



## 研究インターンシップ

横野泰之

企業の研究現場を経験し、  
実践的で幅広い見識と  
実社会への適応性を  
身につける。



## 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

東京大学大学院 工学系研究科 2013 年度冬学期 工学部・工学系研究科共通科目

今や、ものづくりと環境は切っても切れない関係にあります。多岐に渡る知識と技との融合により、実際の社会に役立つ「もの」や「サービス」を作り上げることこそ、ものづくりの醍醐味です。本講義では学科学年横断型チームによるプロジェクト遂行を通じて、世界が工学リーダーに求める、議論力、チームワーク力などの実現力や、問題解決力、チャレンジ精神を向上させることができます。

工学部 03-047512

工学系研究科 3799-023

10/10 16:00 発表及び説明会  
19:00 意見交換会 (軽食付)  
@工学部2号館1階212講義室



各プロジェクトの詳細はこちら