

- 4/9 国際工学教育推進機構  
美馬 秀樹 准教授  
『ものづくりと知の構造化』
- 4/16 慶応義塾大学大学院政策・メディア研究科  
23 大前 学 教授  
『自動車の自動運転』  
～その考え方と実用化に向けた課題～
- 4/30 三菱電機株式会社 顧問  
堤 和彦 講師  
『産業界が求める人材像と産学協働イノベーション  
人材育成コンソーシアムの取組』
- 5/14 富士通ホーム&オフィスサービス株式会社  
21 先端農業企画室 室長  
野牧 宏治 講師  
『ものづくりの力を吹き込んだ先端植物工場』  
～異分野組織の協働で社会課題の解決を！～
- 5/28 株式会社エンルート 代表取締役  
6/4 伊豆 智幸 講師  
『Droneのソリューションとテクノロジー』  
～無人機を用いたビジネスを考える～
- 6/11 株式会社ディー・エヌ・エー  
18 マーケティング本部 分析部 部長  
友部 博教 講師  
『アプリサービスとビッグデータ分析』  
～ビッグデータをビジネスに活かすための3つの方法～
- 6/25 国立研究開発法人海洋研究開発機構  
7/2 海洋資源研究開発センター 技術主任  
北田 数也 講師  
『深海に眠る海底資源を探る』  
～資源探査の手法と技術～
- ※ 夏休みに特別見学も実施（任意参加）

2015年度 夏学期 工学部・工学系研究科共通科目

工学系研究科 3799-021

先端技術特別講義 I

毎週木曜日13:00～14:45  
工学部2号館 212講義室

工学部 03-43210

先端技術と社会特別講義 I

単位数：大学院2単位・学部1.5単位

成績評価：

・小論文(1テーマA4で3ページ、4000字に相当)大学院生2テーマ・学部生1テーマ  
・出席

詳細要件はガイダンスでの説明、およびシラバスの掲載を確認してください。

※やむを得ない事情による欠席の場合は、事前にバイリンガルキャンパス推進センター(工学部8号館324号室)に届けてください。

お問い合わせ

東京大学大学院工学系研究科国際工学教育推進機構

バイリンガルキャンパス推進センター

TEL: 03-5841-8800

Email: secretary-esp@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp



東京大学大学院  
工学系研究科

SCHOOL OF ENGINEERING, THE UNIVERSITY OF TOKYO