

先端技術特別講義Ⅱ 工学系研究科 3799-022

先端技術と社会特別講義Ⅱ 工学部 03-043220

毎週木曜日 13:00-14:45

工学部 2号館 212講義室

企画・開発から導入までの製品ライフサイクルの実際を横断的・総合的に学ぶ講義です。
企画現場のプロジェクトリーダーを講師にお招きし、実体験をもとに対話形式による講義をしていただきます。

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字相当) 大学院生2テーマ・学部生1テーマ。

(詳細要件は紹介講義、及びシラバスに提示)、及び出席率

*やむを得ない事情による欠席等の場合、事前にバイリンガルキャンパス推進センターに届けてください。

講義日	講義題目	講師
4/7	ガイダンス／産業論・知の構造化	東京大学 大学総合教育研究センター 准教授 美馬秀樹
4/14 4/21	クルマを買えない世界の20億人を救え 新興国の貧困・環境問題をIoTの力で解決する	Global Mobility Service株式会社 代表取締役社長 兼CEO 中島徳至
4/28 5/12	宇宙利用の新たな展開 干渉型合成開口レーダによる地球診断	東京大学 大学院工学系研究科 教授 六川修一
5/19 5/26	再生可能エネルギー回収システムの設計・開発 陸域&海域バイオマスを活用した低炭素社会の実現に向けて	東京大学 非常勤講師 (元)三菱総合研究所 科学技術本部 コンセプト・プロデューサー 香取義重
6/9 6/16	ビジネスプロデュースのための国際標準化	株式会社日立製作所 国際標準化推進室 主幹技師長 市川芳明
6/23 6/30	産・学・官・民のオープンイノベーション エレクトロニクス企業における価値創造のプロセスとイノベーション人材	パナソニック株式会社 全社CTO室 産学連携推進課 福本幸弘
7/7 7/14	宇宙・衛星ネットワーク産業概論 織田信長「楽市楽座」思考で考えてみる	スカパー JSAT株式会社 橋本英樹 (DECK HASHIMOTO)

問い合わせ先