

工学リテラシーII -事業戦略と知的財産- (3799-150:1 単位) 修士・博士対象

概要:

高い専門性は持ちつつ、リーダーシップ、課題設定・解決・遂行力、責任感・使命感、高いコミュニケーション能力、情報・倫理等に優れた能力を涵養し、複合領域で柔軟な応用力を持つことを目指した教育プログラムの一環として実施する。イノベーション、技術マネジメント、リーダーシップ、事業戦略、知的財産管理、倫理などをキーワードとし、産業界等の第一線でご活躍されている講師による講演。(一般の方のご視聴も可能です)

講義スケジュール: 木曜日 4 限(14:55-16:40) 場所:オンライン

日時	講師	講義内容
10月7日 (木)	笠原 茂樹 東京大学大学院工学系研究科 機械工学専攻 特任教授	ガイダンス
10月21日 (木)	吉川 岳 コランダム・イノベーション株式会社 事業開発部 ディレクター	メーカー・コンサル・ベンチャーキャピタルの職業経験で重要と感じた非技術系スキル
11月4日 (木)	辻村 学 株式会社 荏原製作所 フェロー	今そこにある危機:半導体は産業の米・頭脳・戦略物資?
11月11日 (木)	高橋 和範 株式会社日立製作所 サステナビリティ推進本部 副本部長	非財務価値が重視される企業経営と日立の取り組み
11月18日 (木)	島田 英樹 独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ) スタートアップ支援課長	ジェトロの活動及びスタートアップ支援の取り組み
12月2日 (木)	杉山 哲也 独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ) 知的財産課 アドバイザー	海外での知財管理について
12月16日 (木)	新井 拓 一般財団法人 電力中央研究所 研究参事	基盤産業分野における研究の実用化と研究者に求められる資質-原子力発電の高経年化対応研究の経験から見た-
12月23日 (木)	倉品 大輔 株式会社 本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所 先進エネルギー研究ドメイン ACE	Power of Dreams ~地上から、空、宇宙へ広がる Honda のニューフロンティア開拓~

講師や開催日時の変更を行う場合があります。GMSI の HP をご確認ください。

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 GMSI プログラム事務局
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 工学部 2 号館 2 階 203 号室
Tel/Fax 03-5841-7437(内線 27437)
E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp URL: <http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/>