

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。

講義スケジュール: 木曜日 4 限(14:55-16:40) 場所: 工学部 2 号館 223 号講義室

日時	講師	講義内容
10月5日(木)	横野 泰之 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授	ガイダンス
10月19日(木)	佐藤 文一 経済産業省 審議官(産業技術環境局担当) 森田 健太郎 経済産業省 国際電気標準課長	経済産業省のイノベーション施策と標準施策
10月26日(木)	小栗 新 オーヴ・アラップ・アンド・パートナーズ・ジャパン・リミテッド 代表	グローバルイノベーション考 -外資系コンサルティング企業のローカライゼーションの例から
11月16日(木)	藤井 政人 環境省 環境再生・資源循環局放射性物質汚染対処技術担当 参事官 中間貯蔵施設チーム次長	公共空間利用のリノベーション ~ミズベリングの試みから~
11月30日(木)	古田 健二 東京工業大学グローバルリーダー教育院 教授	社会と技術と人材
12月7日(木)	河野 通長 株式会社ミチクリクリエイティブシティデザイナーズ 代表取締役社長	ゲームチェンジャーを目指して—スマートシティを事例に
12月14日(木)	渡辺 美代子 国立研究開発法人科学技術振興機構 副理事	これからのイノベーション戦略を考える —多様性と工学・社会リテラシー
12月21日(木)	森澤 義富 旭硝子株式会社 技術本部先端技術研究所 特別研究員	社会と工学との関わり、その基盤を担う 人材とは

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/>
