

【技術課程フルコース】カリキュラム

開催日	科目	講義項目	講師
11/7 (木)	概論	概論---新製品開発と実験計画の基礎---	青山学院大学 教授 石津 昌平
11/14 (木)	問題解決と 検定・推定	問題解決プロセスの要点と検定・推定の考え方 ---問題解決プロセスとエクセルによる分析---	電気通信大学 名誉教授 鈴木 和幸
11/21 (木)	相関・回帰分析	エクセルによる回帰分析	慶應義塾大学 教授 鈴木 秀男
11/26 (火)	実験計画と 分散分析①	分散分析・要因実験	拓殖大学 准教授 佐野 雅隆
12/5 (木)	実験計画と 分散分析②	直交配列表による実験計画(1)	元玉川大学 教授 直井 知与
12/12 (木)	実験計画と 分散分析③	直交配列表による実験計画(2)	元玉川大学 教授 直井 知与
12/18 (水)	DEゲーム①	PCを用いた実験計画シミュレーションソフト の使い方と実践	株式会社日本科学技術 研修所 犬伏 秀生
12/26 (木)	DEゲーム②	PCを用いた実験計画シミュレーションの実践	株式会社日本科学技術 研修所 犬伏 秀生
1/6 (月)	実験計画と 分散分析④	分割実験	早稲田大学 教授 中島 健一
1/16 (木)	実験計画の実施	実験計画実施上の諸注意	東海大学 名誉教授 綾野 克俊
	総合演習	試験と解説	
1/23 (木)	品質保証	新製品開発と品質保証	元文化学園大学特任教授 Quality Investigator 光藤 義郎
1/29 (水)	品質機能展開 (QFD)①	QFD概論、QFD演習(1)	玉川大学 教授 永井 一志
2/7 (金)	品質機能展開 (QFD)②	QFD演習(2)、実務でQFDを使いこなす ために	玉川大学 准教授 木内 正光
2/13 (木)	信頼性	信頼性の基礎 ---FMEA・FTA、寿命データの解析---	電気通信大学 名誉教授 鈴木 和幸
2/27 (木)	事例研究	事例発表・討論	元玉川大学 教授 直井 知与
	まとめ	まとめ、質疑応答及び修了式	青山学院大学 教授 石津 昌平

※ 講師の都合等により日程が変更になる場合があります。

※ 技術課程フルコースのみ、12日以上のお出席、かつ、カリキュラムで定めた研究レポートを提出した方に修了証書を交付します。

お問い合わせ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ
TEL:046-236-1500 E-mail:sm-hinkan@kistec.jp