

【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
11/2 (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
11/9 (木)	問題解決と 検定・推定	検定と推定の考え方及びその実際 －問題解決のプロセスと検定・推定の考え方－	電気通信大学 名誉教授 鈴木 和幸
11/16 (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
11/21 (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
11/30 (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
12/7 (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
12/13 (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
12/14 (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
12/21 (木)	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
1/18 (木)	実験計画の実 施	実験計画実施の諸注意	東海大学 名誉教授 綾野 克俊
	総合演習	試験と解説	
1/23 (火)	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
1/31 (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
2/2 (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
2/6 (火)	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
2/22 (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。

※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。