

R8_品質管理講習会(基礎課程)カリキュラム日程表

日程	科目	内容	講師	スポット
6/11 (木)	品質管理概論	日本的品質管理/基礎課程のコースガイド	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	★
		日本的品質管理. QC七つ道具と科学的問題解決法		
6/15 (月)	QC七つ道具①	科学的問題解決法	東海大学 教授 金子雅明	★
		QC七つ道具 (チェックシート、グラフ、パレート図、特性要因図)		
6/19 (金)	QC七つ道具②	ヒストグラム(正規分布)、層別、散布図・相関	電気通信大学 教授 横川慎二	
6/25 (木)	検定と推定	統計量の分布と検定・推定の考え方	電気通信大学 教授 横川慎二	
7/2 (木)	未然防止	予測に基づく未然防止/FMEA・FTA・ETA	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	★
7/9 (木)	工程の管理①	工程管理の考え方、管理図の基礎	早稲田大学 教授 中島健一	
7/13 (月)	工程の管理②	管理図の作り方・使い方及び改善の実践	早稲田大学 教授 中島健一	
7/23 (木)	工程の管理③	工程解析及び改善の実践	東海大学 名誉教授 綾野克俊	
	演習	試験①と解説		
7/30 (木)	QC活動の実践①	技術者・スタッフの問題解決のためのQCストーリー	青山学院大学 教授 石津昌平	
		QCサークルの推進と改善例	QCサークル神奈川地区	
8/6 (木)	QC活動の実践②	サンプリングと検査. 品質保証とその事例研究	元統計数理研究所客員教授 加藤洋一	
8/20 (木)	日常管理と方針管理	日常管理と標準化 (組織目的達成のための組織管理のしくみ)	元文化学園大学特任教授 Quality Investigator 光藤義郎	★
		方針管理 (変化に適応し変化を生み出すための組織管理のしくみ)		
8/27 (木)	生成AIと新QC七つ道具	生成AIの概要・QC活動への活用と留意点 新QC七つ道具と生成AIの活用	関西大学名誉教授 荒木孝治	★
9/3 (木)	総合演習	試験②と解説	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	
9/** ()	第13回 県民大会			
9/17 (木)	まとめ	まとめ、質疑応答及び修了式	電気通信大学 名誉教授 鈴木和幸	

※日程については週内で変更になる場合があります。

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