

統計的手法による品質管理入門

日時：9月5日(火)、12日(火)の2日間
9:00 ~ 16:30

社会人が日常業務で使える統計的品質管理(SQC)の修得を狙い、SQCの初歩を数学的な表現を最小限にとどめ、初心者にも分かり易く演習を交えて実施します。また、DX時代に対応した実務にも実践できるIT手法の習得を目指します。

講習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「品質管理の基礎」と「不良の要因と原因の分析」について、理解を深める。 ・「DXとは?」「DXを活用した品質管理は?」等、品質のIT活用を学ぶ。 ・「統計的品質管理(SQC)の基礎」について、講義およびPC演習にて「SQC基礎」の理解と、PCによる確認を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ①統計と確率の基本 ②データの扱い方 ③データによる現状品質の把握等 ・基礎的なSQC手法と最新の応用的使い方を講義およびPC演習にて習得する。 <ul style="list-style-type: none"> ①データと事実による分析 ②相関分析と回帰分析 ③推定と検定 ④ベイズ統計等
定員/募集締切	10名(先着順) / 8月15日(火)
受講料	¥9,600
持参物	筆記用具、電卓
申込方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 申込用紙に必要事項を記入し、FAX、郵送、メール等でお申し込みください。 ・ 申込用紙は裏面、もしくは本校ホームページよりダウンロードできます。
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定員に空きがある場合は2週間前まで募集を延長する場合があります。 ・ 応募状況により日程を変更または中止する場合があります。 ・ 募集締切後に、開講可否のご連絡をいたします。

お問合せ・お申込み

群馬県立前橋産業技術専門学校
〈スキルアップセミナー担当〉

〒371-0006 前橋市石関町124-1
TEL 027-230-2211
FAX 027-269-7654
HP <https://maetech.ac.jp/>

