

品質改善・作業改善・工程改善の基礎と応用

定員 15名
 受講期間 2日間
 2時間×6コマ

概要

改善、改良、開発に取り組む「仕組み」を作り、問題点のを見つけ方、解決手順、管理手法を実習を通して学ぶ。品質改善、作業改善、工程改善の目的のつけどころ、解決手法、企業における具体例を学ぶ。

学習目標

品質向上のための管理手法を学び、自ら問題点を見つけて改善案を提案し、改善活動に1歩踏み出す基礎力を身につける。

研修の特徴・ポイント

専用テキストを使用して原理・原則等の基礎的内容の講座は本講教員が行い、企業での応用及び実例についての講座は外部講師（企業で実際に携わっている方）が行う。講座修了後、フォローアップ・アフターケア研修を適宜行う。

講座修了者へ「修了証」を発行いたします。



場所：

群馬工業高等専門学校
 視聴覚室

講師：

群馬高専 機械工学科
 教授 下田 祐紀夫

テーマ	座学・実習の別
1.技術アップ、品質改善に取り組む仕組み作り 2.問題のを見つけ方及び解決手順と管理手法	座学
3.改善活動のための小集団活動の進め方 4.QC工程表の作り方	座学
5.企業における実施例 (工場見学)	座学
6.作業改善の、目的のつけどころ ～科学的管理法と動作経済の原則	座学
7.工程改善の目的のつけどころ ～ネック工程と平準化	座学
8.動作のムダ、運搬のムダ、停滞のムダのを見つけ方 9.企業における実施例	座学



お問合せ先

371-8530

前橋市鳥羽町580

群馬工業高等専門学校 研究推進・地域連携係

TEL:027-254-9009 FAX:027-254-9045

E-mail: gunreitec@jim.gunma-ct.ac.jp

この講座は、全国中小企業団体中央会の補助を受けています。