

カリキュラム

(A) 生産管理	生産・開発計画	生産現場の問題解決
----------	---------	------------------

コースのねらい	生産管理を理解し、生産現場の問題を発見、解決できる知識、技能を習得する。
---------	--------------------------------------

講義内容	「基本項目」		「主な内容」	訓練時間 (H)
	1	生産活動の基本	(1) 生産活動の基本 ・製造での付加価値。 ・職場の五大任務。 ・3要素と4M管理。 (2) 改善の必要性和基本的な考え方 ・業務改善とは？ ・なぜ改善が必要なのか？ ・改善に対する3つの考え方。	1.5
	2	現状分析とムダの発見	(1) ムダとは何か ・生産活動でのロス構造。 ・生産活動4要素と7つのムダ。 ・ムダ取り改善事例。 ・設備効率化と7大ロス。 (2) 改善の基本ステップと分析 ・連合作業分析及びライン作業分析概略。 ・サイクルタイム、編成効率とバランスロス。 (3) ムダ取りのポイント ・動作のムダ取りの考え方。 ・動作経済の4原則と活用。	2.0
	3	生産現場の改善	(1) 問題解決手法「QCストーリー」 ・問題解決の手順。 ・QC7つ道具による分析。 ・QCストーリーによる問題解決事例。 (2) 問題解決の推進 ・推進管理資料紹介。 ・管理と改善について。	1.5
演習			(1) 改善着眼シート演習。 (2) 工程分析及び作業分析演習。	1.0
合計時間				6.0

カリキュラム作成のポイント	生産活動の基本知識を習得し、現場におけるムダに気づく演習を進めながら生産現場の問題解決を進める、手法を身に付ける。
---------------	---

講師から一言	生産管理を理解し、生産現場の問題を発見し解決するための知識を習得する研修です。工程分析及作業分析を演習を通じてより深く理解します。
--------	---