

カリキュラム

機構施設名：岡山職業能力開発促進センター
 実施機関名：株式会社ベック協会

A 生産管理	生産現場の問題解決
生産・開発計画	

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。
---------	--------------------------------------

指導内容	「基本項目」	「主な内容」	訓練時間 (H)
指導内容	1 生産活動の基本	(1)原価低減に向けた生産活動の基本 ・生産現場の問題解決に向けて、改善の原点「トヨタ生産方式」を現存する唯一のスライド「徹底的なムダ排除による原価低減」【豊田自動車購買管理部】を用いて解説する	1.0
		(1)生産現場の問題とは 人材不足、原料・電気代沸騰など困難な状況が続く中、生産現場に於いての課題、解決法を考える【グループ討議】	0.3
	2 現状分析とムダの発見	(1)ムダとは何か ムダとは何か？現場で何処を見なければならぬか、見る目の養い方を解説し、現場に於けるムダの定義をトヨタ生産方式の(7つのムダ)から考え、自社に置き換える	0.2
		(2)業務の見える化 現状分析の方法 現状分析の仕方 レイアウト図、工程フロー、工数、流れ線図、ラインバランスについて解説し、最も重要な【原単位】について具体的な事例を用い解説する	0.3
	3 生産現場の改善	(1)効果的な改善の手順 現場に於ける管理とは何かを解説し、工程改善・作業改善・設備改善 IT化、デジタル化について解説する	0.5
		(2)改善の効果を最大限に 効率的な改善のためのポイント ・出荷管理＝生産管理となる様個々能率ではなく全体の改善となり、改善活動が経営基盤強化となる様ポイントを解説。また改善活動の進め方、評価の仕方についても解説を行う	1.0
演習	動画をを用いて現場のムダ排除のための改善グループ演習 改善成果のまとめ方、演習結果発表		2.5
応用・実践要素	・種々の業種の改善事例紹介		0.2
合計時間			6.0