

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：人材開発マネジメント株式会社

A.生産管理	生産・開発	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上
--------	-------	--------------------

コースのねらい	製造業の業務の流れと各部門の役割について学び、製造業全体の基本的なしくみを理解するとともに、製造現場での仕事に対する考え方、自身の立場や責任を理解し、業務改善の考え方を習得する。
---------	---

講義内容	「基本項目」		「主な内容」	訓練時間 (H)
	1	ものづくりの仕事の流れ	(1) 製造業を取り巻く環境 ・日本の製造業を取り巻く環境変化と今後の動向について解説する。 (演習)環境の変化が自社にもたらす影響について話し合う (2) 企業経営とは ・自社の企業理念を理解する。 ・企業の役割と責任を理解する。 (3) 製造業全体のしくみ ・「ものづくり」とは何かについて解説する。 (演習)自分の仕事の付加価値、やりがいについて説明する	1.0
	2	ものづくり現場の現状と課題	(1) 製造業のQCDSM ・生産管理が企業に与える影響について認識する。製造現場管理の原則であるQCDSMについて解説する。 (2) 生産管理の仕組み ・生産に影響を及ぼす4M視点について解説する。 (3) ものづくり現場の5S・3定 ・5S・3定の目的と意味、活動の仕方について解説する。 (演習)5Sチェックシートで現場の課題を考える	1.5
	3	ものづくりに関する業務改善	(1) 改善活動の基本 ・改善活動の考え方と進め方について解説する。 (演習)改善活動の現状を共有 (2) 問題発見・解決 ・問題を的確に捉え、実効性のある解決策を導き出し、実行するためのプロセスについて解説する。 (演習)現場の問題を抽出する (3) 改善と気づき ・改善活動を当事者意識をもった主体的な活動とするための気づきについて解説する。 (4) 現場の5S実践演習 ・5Sチェックシートをもとに、担当現場の問題発見と改善に取り組む (演習)5Sチェックシートで改善策を検討する (5) 生産現場における5S活動事例と今後の展開の仕方 ・学んだことを職場でどのように実践していくかを考えて発表・共有する。 ・振り返り、質疑応答、まとめ。	3.5
			合計時間	6.0