

ものづくりの仕事のしくみと 生産性向上

☆こんな方におすすめします！

- ▶ものづくりで大切にすべき基礎知識を学びたい入社して間もない方
- ▶製造業の全体像を把握し、自分のやるべきことを把握したい方
- ▶効果的なコミュニケーションとチームワークの築き方を知りたい方

受講料/人

3,300円
(税込)

コース番号	S-10
日 程	7月11日(木)
推奨対象者	初任層 ※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。
会 場	ポリテクセンター兵庫 尼崎市武庫豊町3-1-50
時間・定員	時間：9：30～16：30（6時間） 定員：15名（最小遂行人数6名）
申込締切	6月27日（木）

☆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 師

西本 文雄 (にしもと ふみお) 氏

合同会社マネジメント・サポート

(講師プロフィール)

大手電機メーカーでオペレーターとして4年、生産管理8年、資材調達8年の経験を積み、計20年間製造現場に従事。その後、製造業を支援するコンサルタントに転身し、13年で数百社の中小企業をサポート。現場での豊富な経験を活かし、短期・中長期の課題解決や人材育成に取り組んでいる。特に5S活動の導入で高い評価を受けている講師である。

(講師から一言)

なぜ継続ができないのか？ どうして成果の獲得に確信が持てないのか？ その答えの多くはリーダーの意欲や能力にはなく、仕事の「進め方」にあると考えています。まずはそんな基礎的な考え方が理解できるよう、工夫を凝らしたワークをたくさん準備して、本質的な学びを得たい参加者をお待ちしています。

主な内容

- ◆ものづくりの仕事の流れ
 - 1 製造業を取り巻く環境
 - 2 企業経営とは
 - 3 製造業全体のしくみ
 - 4 製造業における各部門の役割
 - 5 製品のライフサイクル
- ◆ものづくり現場の現状と課題
 - 1 製造業のQCD・SM
 - 2 生産管理のしくみ
 - 3 ものづくり現場の5S
 - 4 原価と利益
- ◆ものづくりに関する業務改善
 - 1 改善活動の基本
 - 2 問題発見・解決
 - 3 改善と気づき

※状況に合わせて内容を変更する場合がございます。

- 申込方法 - 必要事項をご記入の上、メール：hyogo-seisan@jeed.go.jp または FAX：06-6431-7285 までお送りください。

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部
ポリテクセンター兵庫 生産性センター業務課

お問い合わせ/TEL：06-6431-8205 E-Mail：hyogo-seisan@jeed.go.jp

