

「生産管理モデル化演習」の教育訓練機関向けコースのご紹介

特定非営利活動法人
日本エンプロイアビリティ支援機構（JESO）

JESOは”ものづくり生産体験”を通して、教育訓練機関における職業教育の充実を応援をします！！

演習の特長

- ★日本の代表的ものづくり企業グループの生産現場をベースに開発した「**日本的ものづくり現場**」の体験コース
- ★「折紙飛行機」を活用した模擬生産方式による**実践的な演習システム**(座学だけでは体験できない演習)
- ★ものづくりの仕組みと課題の解決を「**チームワーク**」で体験
- ★正しい作業の必要性、問題の発見と改善の着眼方法、生産性向上(生産計画、工程管理、役割分担、品質確保、

日本的ものづくりの特

「強い企業」には「強い現場あり」
”やるべきことが見えている現

教育効果

1. 教室で、ものづくり生産現場の工程と改善・工夫等の実体験
2. チームワークと個々人の役割分担のあり方の体験、その重要性の認識
3. 「仕事の現場」、「働くこと」を体験し、興味を持つ

いつの間にか熱中体験する、
ケーススタディ！！！！。

教育コース例

「ものづくり現場の基礎」、「正しいものづくり作業」、「ものづくり作業の計画と評価の進め方」、「問題の発見と改善の進め方」、「リーダーの役割」など
対象者に応じて、演習内容と展開を変えます！

標準的演習形態

訓練時間：12時間(2日間)～
チーム構成：7～10人/チーム標準
教材：テキスト、計画・分析・評価シートなど

担当講師陣

「製品開発・生産管理技術者」と
「職業教育訓練の専門家」による
コラボレーションチーム