

コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「製造現場における問題発見・改善手法（QCストーリーによる問題解決）」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

M7156 製造現場における問題発見・改善手法（QCストーリーによる問題解決）

10/18~10/19

で実施いたします。

工場管理 ー 品質改善・向上		定員	12人 <th>日数</th> <td>2日間</td>	日数	2日間
製造現場における問題発見・改善手法 (QCストーリーによる問題解決)		受講料 (税込)	17,500円		
訓練内容		コース番号	日程		
生産現場において品質向上や生産性向上をめざす上で、発生する問題の発見並びにその解決方法・手法を習得します。		M7151	5/17(水),5/18(木)		
1. 製造業における問題分析の技法		M7152	6/14(水),6/15(木)		
(1) 品質を管理するためのデータとは		M7153	7/12(水),7/13(木)		
(2) 品質管理のデータの取り方とまとめ方		M7154	8/23(水),8/24(木)		
(3) 不良要因を追求するための手法		M7155	9/13(水),9/14(木)		
(4) 統計的手法による管理		日程追加しました！ M7156 10/18(水),10/19(木)			
2. 製造業における定性的な問題の解決技法					
(1) 課題発生要因の抜き出し					
(2) 課題発生要因のまとめ方					
(3) 特性要因図、連関図法などの活用					
(4) 問題点のまとめ方					
3. 製造業における事例実習					
(1) 統計的手法を用いた工程能力の把握および管理図の作成					
(2) 受講者の製造工程における定性的課題の抽出とまとめ					
(3) QCストーリーによる課題解決案の作成					
4. 応用課題実習					
(1) 加工工程における工程データによる分析課題実習					
・ヒストグラムによる工程能力指数算定					
・管理図による工程状況の考察					
・特性要因図による定性的課題の要因抽出					
5. 総括および評価					
(1) 質疑応答					
(2) まとめ					
(3) 講評・評価					
担当講師		持参品			
坂井 善幸（岐阜高専産学官連携アドバイザー）【予定】		関数電卓			