

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、「板金製作を考慮した板金部品の設計技術」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。

M1442 板金製作を考慮した板金部品の設計技術 1/21・22

で実施いたします。

お申し込みお待ちしております。

機械設計 — 設計の実践		定員	日数	受講料(税込)
板金製作を考慮した板金部品の設計技術		15人	2日間	21,500円
訓練内容	<p>製品企画／開発／デザインの生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた3次元設計ツールを板金設計に応用する実習を通して、加工技術、加工性および設計上のポイントを考慮した板金部品設計技術（単品部品、組み立て部品の展開、展開図作成）を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. コース概要2. 板金部品の設計と製造 (1) 板金部品の設計から製造へのフロー (2) 加工技術および加工機械の知識3. 板金部品の設計・製図 (1) 設計手順の検討 (2) 曲げ部品の設計 (3) 板金部品の組み立て設計 (4) 板金展開および図面作成4. 加工ノウハウを考慮した板金部品設計実習 (1) 加工ノウハウの整理 (2) リターンバンドグラフを利用した加工性の検討と設計への応用 (3) 3次元設計ツールを活用した板金設計支援機能 (4) 展開図作成5. 板金部品の生産設計実習 (1) 設計手順の検討 (2) 突き合わせ形状および重ね合わせ形状の設計 (3) 曲げ箇所および溶接個所の検討 (4) 板金モデルへの展開作業 (5) 製造サイドとの連携6. まとめ	コース番号	日程	
		M1441	2/25(木),2/26(金)	
		日程追加しました！		
		M1442	1/21(木),1/22(金)	
担当講師	小渡 邦昭（塑性加工教育訓練研究所代表）【予定】	持参品		