

機械設計・機械加工

令和4年3月実施
在職者訓練のご案内

お問い合わせ先(セミナー担当)
ポリテクセンター兵庫
訓練第二課
TEL 06-6431-7277

人気につき追加で実施!



設計に活かす3次元CAD 連続受講もおすすめてです

コース番号	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術			
	日程	定員	受講料	時間
M1173	3/7,8,9,10	10人	21,000円	9:15~16:00
(内容)	製品設計業務における効率的な設計作業と設計の高付加価値化と生産性の向上をめざして、「製品(部品)機能=フィーチャー」と捉えた活用方法、組立設計と図面の活用および設計検討項目の検証方法を習得することを目標とします。			持参品
(項目)	1. 設計とは 2. モデリング3ヶ条 3. 検証ツールとモデリング3ヶ条 4. 設計変更 5. 組立・図面による検証 6. まとめ			筆記用具
				使用機器等
				3次元CAD (使用ソフト: Solid Works)
コース番号	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術			
	日程	定員	受講料	時間
M1212	3/22,23,24	10人	17,000円	9:15~16:00
(内容)	製品設計業務における効率的な設計作業と設計の高付加価値化と生産性の向上をめざして、「製品(部品)機能=フィーチャー」と捉えた活用方法、組立設計と図面の活用および設計検討項目の検証方法を習得することを目標とします。			持参品
(項目)	1. 設計とは 2. アセンブリを活用した製品設計 3. 設計検証実習 4. 構想設計実習 5. 設計変更実習 6. まとめ			筆記用具
				使用機器等
				3次元CAD (使用ソフト: Solid Works)