

中小企業緊急雇用安定助成金を活用した

中核設計技術者養成塾

コース名 3次元CAD設計術
開催場所 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
 テクノプラザ本館107研修室
期 間 18日間(土日祝を除く)
定 員 10名
研修内容 3次元CAD(Solid Works)を活用した設計スキル習得
受講料 108,000円 (1日あたり6,000円!)

訓練カリキュラム

1日目	・SolidWorks基本操作訓練	11日目	・フレーム部の3D-モデル作成
2日目			
3日目			
4日目	<ul style="list-style-type: none"> ・設計手順 ・機械装置の概要 ・機構の検討 ・標準部品の知識と手配 ・搬送装置の仕様 	12日目	・動力部の構想設計
		13日目	
5日目	・搬送部の構想設計	14日目	・動力部の3D-モデル作成
		15日目	
6日目	・搬送部の3D-CADモデル作成	16日目	・動力部の3D-モデル作成
7日目			
8日目			
9日目	・フレーム部の構想設計	18日目	<ul style="list-style-type: none"> ・部品表作成 ・テクニカルイラスト作成
10日目	・フレーム部の3D-CADモデル作成		
9:00~18:00(昼休み60分)			

[お問合せ]
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
 株式会社
 ブイ・アール・テクノセンター
 TEL:058-379-2281 FAX:058-379-2282