

3D-CAD 操作技術研修（部品・アッセンブリ） カリキュラム

日 程		研 修 内 容
第1日	1月21日(月) 9:00~9:15	開講式
	9:15~16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・Solid Works の概要と特徴 ・Solid Works 基本操作習得 画面構成とメニューバー、ツールバー等の用語解説と操作 モデル課題(すべり軸受けの作成・上カバーの基本形状)
第2日	1月22日(火) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・モデル課題(携帯電話) -実習 1- ・輪郭形状の作成、窓面窪み形状の作成 ・上カバーの外装面、内装部の作成
第3日	1月23日(水) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・モデル課題(携帯電話) -実習 2- ・下カバー、バッテリー、アンテナの基本形状、輪郭形状の作成
第4日	1月24日(木) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> ・アセンブリの作成 モデル課題(ユニバーサルジョイント) -実習 3- ・アセンブリ分解図の作成と操作 ・2次元図面の作成(断面図、詳細図、図面記号、表題欄等の入力操作)
第5日	1月25日(金) 9:00~15:45	<ul style="list-style-type: none"> ・Solid Works の基本操作まとめ -実習 4- ・部品の作成(コイルバネ、ドライバー等) ・質疑応答 ・3D プリンター活用
	15:45~16:00	閉講式
(備考) ・日程及び講師等について一部変更する場合があります (計 30 時間)		