

3D-CAD 操作技術研修（部品等基礎編） カリキュラム

日 程		研 修 内 容
第1日	令和2年 1月22日(水) 9:00~9:10	開講式
	9:10~16:00	<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23日(木) 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24日(金) 9:00~15:50	<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
	15:50~16:00	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18時間)		