

## 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	7月23日(月) 9:00~9:15	開講式
	9:15~16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Solid Works の概要と特徴</li> <li>・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</li> <li>モデル課題(すべり軸受けの作成)</li> </ul>
第2日	7月24日(火) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル課題(携帯電話)</li> <li>-実習 1-</li> <li>・上カバーの基本形状、輪郭形状の作成</li> <li>・上カバーの外装面、内装部の作成</li> </ul>
第3日	7月25日(水) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル課題(携帯電話)</li> <li>-実習 2-</li> <li>・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</li> </ul>
第4日	7月26日(木) 9:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アセンブリの作成</li> <li>モデル課題(ユニバーサルジョイント)</li> <li>-実習 3-</li> <li>・アセンブリ分解図の作成と操作</li> <li>・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)</li> </ul>
第5日	7月27日(金) 9:00~15:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Solid Works の基本操作まとめ</li> <li>-実習 4-</li> <li>・部品の作成(コイルバネ、ドライバー等)</li> <li>・質疑応答</li> <li>・3D プリンター活用</li> </ul>
	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)		