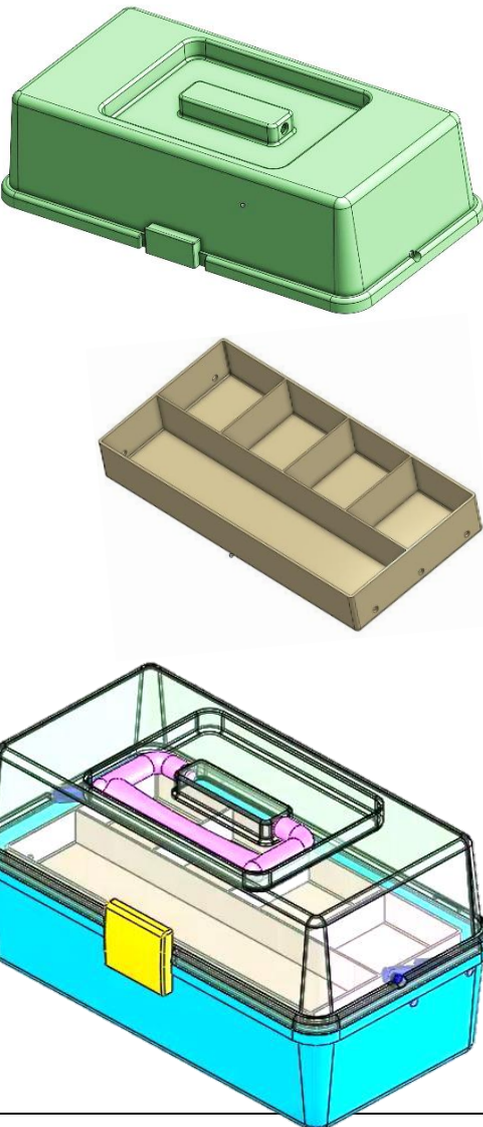


## Onshape (オンシェイプ) 講座内容

コース名	機械系 3D_CAD 実践 講座	
学習時間	10 時間 <通学・オンライン共通>	
受講料	59,400円 (税込) ※教材は別途 (基礎講座と同じ)	
概要	<p>※SOLIDWORKS と操作性など互換性がある完全クラウド型3DADの <b>Onshape</b> を使用して工具箱をモデリングし、部品をアセンブリした後、干渉チェックし、最後に「部品図」を完成させるまでの手順を学びます。また追加で「業務で作成するオリジナル部品」のモデリング方法も学べます。</p>	
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>工具箱 (TOOL BOX) の作成演習</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 完成イメージと構成部品</li> <li>☞ 各部品のモデリングを演習</li> <li>☞ 部品「ゴム脚」</li> <li>☞ 部品「トレイ」</li> <li>☞ 部品「ロックレバー」</li> <li>☞ 部品「リンク1」</li> <li>☞ 部品「リンク2」</li> <li>☞ 部品「取っ手」</li> <li>☞ 部品「上ケース」</li> <li>☞ 部品「下ケース」</li> <li>☞ 各部品のアセンブリ(組立て)</li> <li>☞ 工具箱の干渉認識</li> <li>☞ 部品図を作成</li> </ul> </li>   <li>➤ <b>業務で作る部品の作成演習</b> ※1 時間単位で追加可</li> </ul>	
受講期限	4ヶ月	

