

個人は無料！
3D_CAD

※仕事の業務で使いたい人におススメ！

Fusion360 (フュージョン 360) 講座内容

※この講座で仕事に役立つ「実践力」が身につきます。

<p>コース名</p>	<p>機械系 3D_CAD 実践 講座</p>	
<p>学習時間</p>	<p>10 時間 <通学・オンライン共通></p>	
<p>受講料</p>	<p>59,400円 (税込) ※教材は別途 (基礎講座と同じ)</p>	
<p>概要</p>	<p>オートデスク社製の3DCADソフト【Fusion360】を使用して、工具箱(TOOL BOX)を題材に各部品を作成し、その後アセンブリ、干渉チェックして最後に「部品図」を完成させるまでの手順を学びます。また追加で「業務で作るオリジナル部品」のモデリング演習も学べます。</p>	
<p>学習内容</p>	<p> ▶ 工具箱 (TOOL BOX) の作成演習 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 完成イメージと構成部品 ☞ 各部品のモデリングを演習 ☞ 部品「ゴム脚」 ☞ 部品「トレイ」 ☞ 部品「ロックレバー」 ☞ 部品「リンク1」 ☞ 部品「リンク2」 ☞ 部品「取っ手」 ☞ 部品「上ケース」 ☞ 部品「下ケース」 ☞ 各部品のアセンブリ(組立て) ☞ 工具箱の干渉認識 ☞ 部品図を作成 </p> <p> ▶ 業務で作る部品の作成演習 ※1 時間単位で追加可 </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<p>受講期限</p>	<p>4ヶ月</p>	