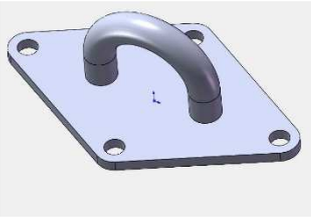
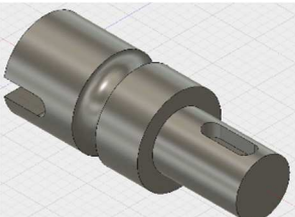
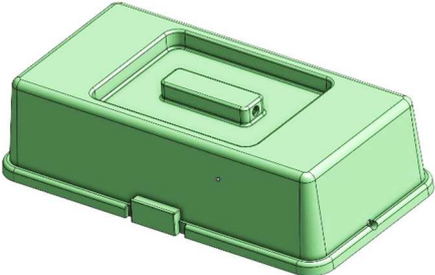
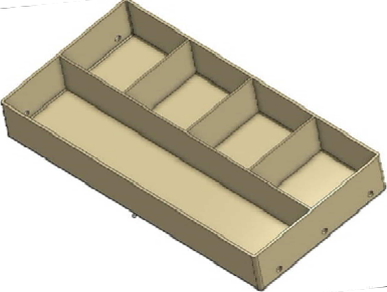
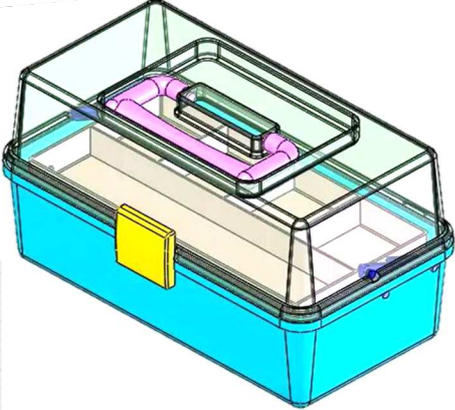


SOLIDWORKS (ソリッドワークス) 講座詳細

<p>コース名</p>	<p>SOLIDWORKS 応用 <オンライン・通学></p>
<p>学習時間</p>	<p>8 時間 (標準回数：2 時間×4 回)</p>
<p>受講料</p>	<p>57,200 円 (税込) / 人 (教材費なし)</p>
<p>概要</p>	<p>SOLIDWORKS (※) を使用して、工具箱 (TOOL BOX) を作成します。部品のモデリング、アッセンブリ (組み立て)、干渉チェック、部品図の作成までひと通りの手順が習得できます。また別途「業務で製作する部品」のモデリング方法も取得できます。基礎講座を修了された方または同等のスキルがある方が対象です。 ※バージョンは 2021~2018 まで対応可能です。</p>
<p>学習内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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」 ㊦ 各部品のアッセンブリ ㊦ 工具箱の干渉認識と修正 ㊦ 部品図を作成 ➤ オリジナル部品のモデリング※ ※別途、仕事で製作する部品をモデリング <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">    </div>
<p>受講期限</p>	<p>3 ヶ月</p>