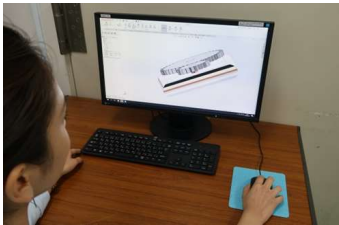

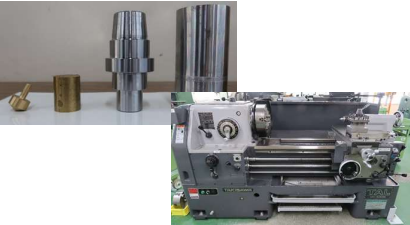



科名	体験授業内容	
生産技術科	<p>3次元CAD(ソリッド編) 日本を含む多くの国々で自動車、飛行機、電化製品、建造物の設計・製図の道具として活用されている、3次元CADの基本設計を学び、立体形状を作成する体験を行います。 経験が多くなればいろいろな製品を自由に作成できます。</p>	
	<p>シーケンスプログラミング 現在、自動で動く機械の多くはシーケンス制御と呼ばれる制御手法で駆動されています。 パソコンを使って簡単なランプのON/OFF制御プログラムを作成する体験を行います。</p>	
	<p>旋盤コマ 自動車の部品などを作るときに使われている旋盤を使用して、金属製のコマを製作することを通して、金属加工の基礎を体験することができます。</p>	
	<p>3次元CAD(アセンブリ編) 日本を含む多くの国々で自動車、飛行機、電化製品、建造物の設計・製図の道具として活用されている、3次元CADの基本操作を学び、立体形状を作成する体験を行います。経験が多くなればいろいろな製品を自由に作成できます。</p>	
航空機整備備科	<p>飛行機の飛ぶ仕組み 当校の格納庫にある飛行機を使用し、飛行機がなぜ飛ぶのか、実際に飛行機に乗って方向舵などを動かしながら学びます。</p>	