



# 9/11(日)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介

予約  
受付中!

※授業の内容は変更になる場合があります

## 生産技術科



### レーザー加工機で キーホルダーづくり

レーザー加工機を使用して名前入りのキーホルダーを製作します。簡単なデザインから加工までの流れを体験できます。

## 電気エネルギー制御科



### 有接点シーケンスの基礎

スイッチ・ランプ・リレーといった実際に技能検定で使われている機器を使用して、電気で動く機械の制御の基礎について学びましょう。

## 電子情報技術科



### IoTスロットを作ろう

高性能なマイクロコンピュータを使って、電子回路／通信／プログラムの3要素が含まれたIoT機器を体験します。スマートフォンからも操作できます！  
※IoT(アイオーティー)：  
様々な物(家電など)に対してインターネットにつなげること

## 住居環境科



### 住宅の模型を作ろう

建築の仕事では、建物をデザインするときに模型を制作して色や形を考えます。2階建ての住宅の模型を、お客様へプレゼンテーションするつもりで作っていきましょう。