

6/20(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。

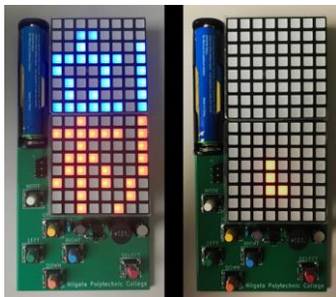
電気エネルギー制御科



産業用ロボット制御体験

近年のものづくり現場では、産業用ロボットが活躍しています。教示やプログラミングを行い、実際のロボット制御を体験してみましょう。

電子情報技術科



ドットマトリクス表示器 を作ろう

家電製品やスマートフォンなど、身近な電子機器は小さなコンピュータ（マイコン）がたくさん使われています。このマイコンを使った表示器のはんだ付けとプログラミングを体験してみよう！

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は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みましょう。