

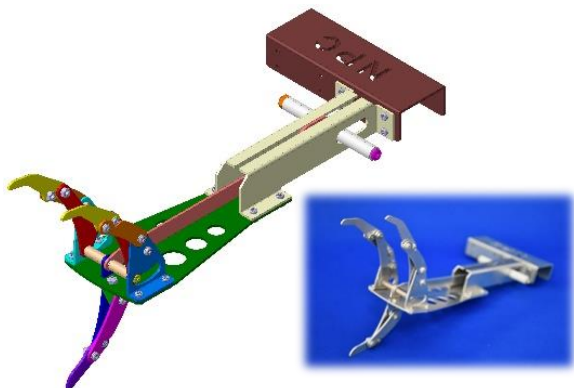


3/26(日)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介

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



ロボットハンドの組立て

レーザー加工機で切り出したアルミ製の部品を使用し、ロボットハンドを組立てます。組立ての工程や動く仕組み（リンク機構）がわかります。

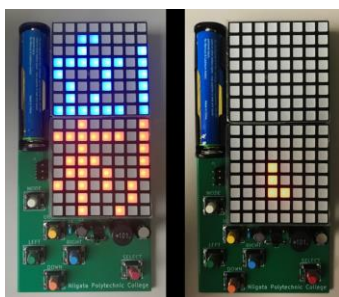
電気エネルギー制御科



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。

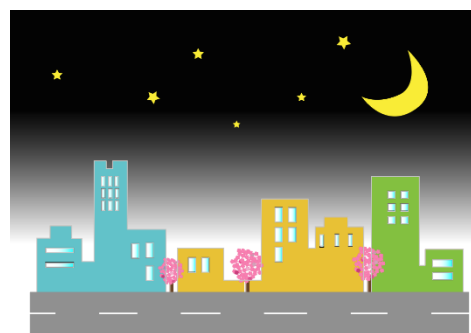
電子情報技術科



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プログラミングを体験してみましょう!

住居環境科



街並みのイラストを描いてみよう

DTPソフトウェアを使用して、街並みのイラストを作成します。プレゼン資料作成に利用するソフトに実際に触れながら、想像力を膨らませてイラストを描いてみましょう。