

8/2(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!

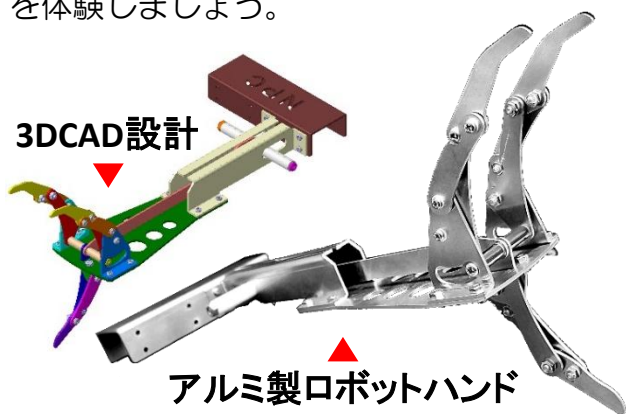
※授業の内容は変更になる場合があります



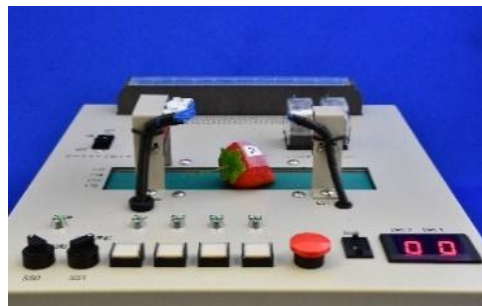
生産技術科

ロボットハンド組立て体験

組立てを通し、材料・3DCAD設計・動く仕組み（リンク機構）のものづくりの流れを体験しましょう。



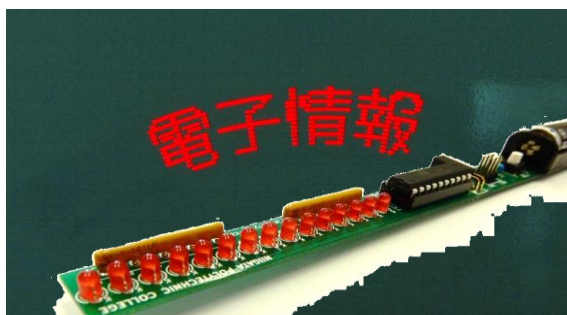
電気エネルギー制御科



工場の制御プログラム体験

工場では、PLC（自動で動く機械をコントロールする装置）による制御が行われています。PLC制御装置を使って、工場の電気配線やプログラミングを体験してみましょう。

電子情報技術科



ふりふり棒を作ろう!

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工作を体験してみましょう!

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。