

3/14(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!

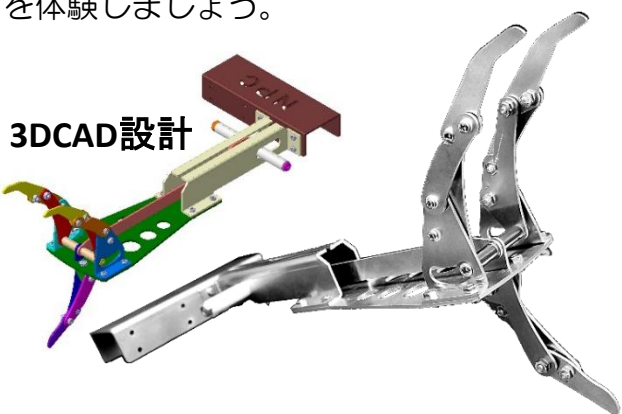
※授業の内容は変更になる場合があります



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。



3DCAD設計

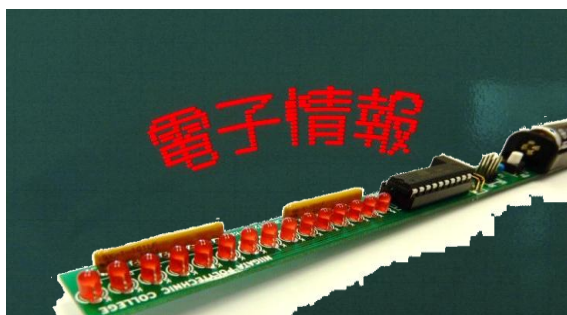
電気エネルギー制御科



ロボットを操作してみよう!

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



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!!

建築家ル・コルビュジェ「カップマルタンの休暇小屋」の模型作りを通じてモデュール（建築物の基準寸法）を体感しながら空間のスケールとデザインを学び、建築の楽しさを発見しよう!