



3 / 1 5 (日)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介

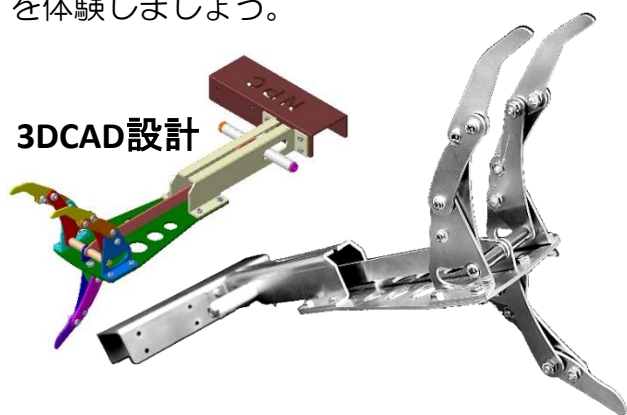
予約
受付中！

※授業の内容は変更になる場合があります

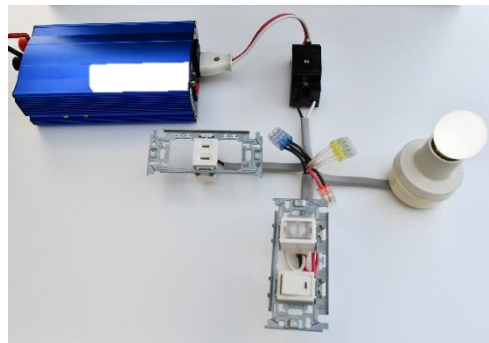
生産技術科

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



住宅電気配線を体験してみよう

電気工事用の工具を使って、配線作業を体験しよう！スイッチや照明に使われている配線の仕組みがわかります。

電子情報技術科



Scratchによるプログラミング体験

ブロックを組み立てるだけでプログラムが完成します。見た目は簡単ですが、アルゴリズムの作り方は変わりません。プログラム作りの楽しさを体験しましょう。

住居環境科



3DCAD体験

3DCADを使用し住宅図面を作成しましょう。作成したデータを、専用機器を用いて現実世界に投影します。