

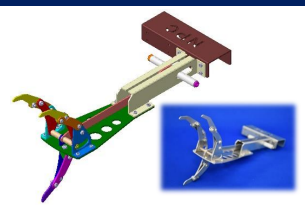
6/19(日)開催 オープンキャンパス

予約 受付中!

ものづくり体験授業の紹介

※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



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



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



セパタクローボール作成から学ぶ 多面体構造

ペーパークラフトバンドを使って、セパタクローボールを製作します。ドーム建築に用いられる多面体構造を理解しながら、一緒に組立ててみましょう。