

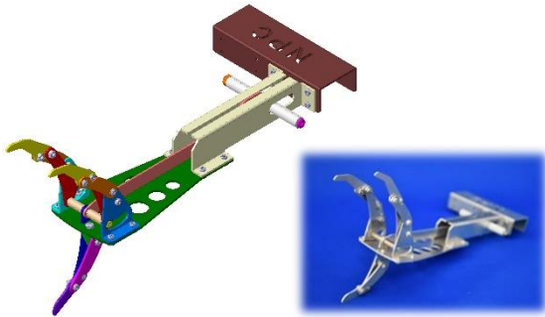


# 8/22(日)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介

予約  
受付中!

※授業内容は変更になる場合があります

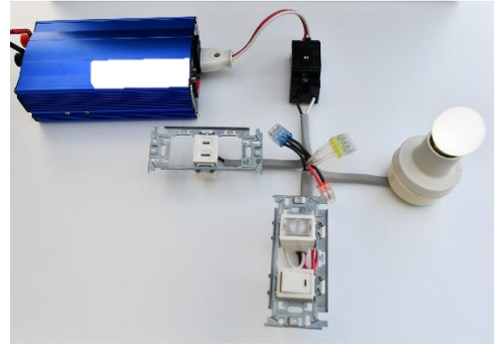
## 生産技術科



### 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しています。組立ての工程や動く仕組み（リンク機構）がわかります。

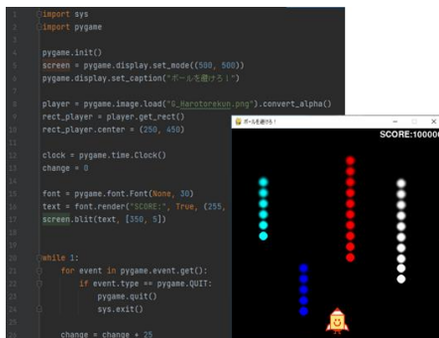
## 電気エネルギー制御科



### 電気工事作業の体験

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



### ミニゲームプログラム体験

プログラム言語を使って、ミニゲームを制作しよう！プログラム言語の仕組みやどのように動作するがわかります。

## 住居環境科



### 浮いている？ 不思議なオブジェをつくろう

テンセグリティという不思議な構造があります。テンセグリティを活用して空中に浮いたような不思議なオブジェを作成します。