

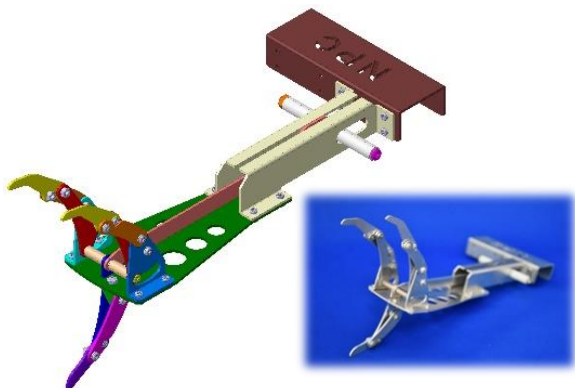


7/16(土)開催 オープンキャンパス ものづくり体験授業の紹介

予約
受付中!

※授業の内容は変更になる場合があります

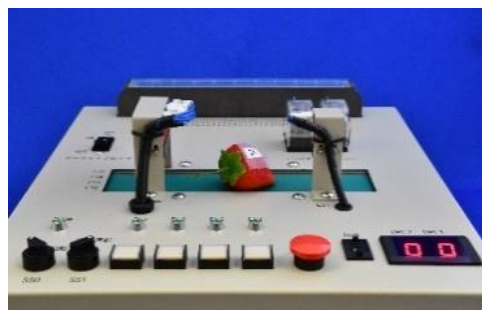
生産技術科



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



PLCを用いたコンベア制御体験

FA装置を対象に、電気配線やプログラミングを通して装置の動きを制御してみましょう。

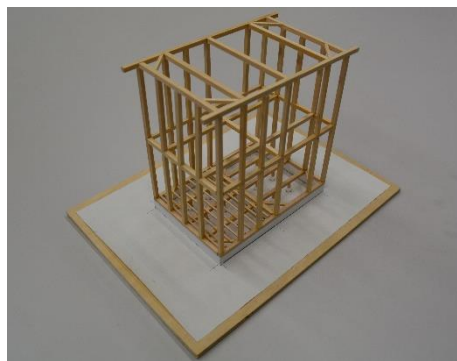
電子情報技術科



センサで動かす 迷路脱出アプリ開発体験

加速度センサを傾けることで迷路の中を移動するアプリを開発します。ハードウェアと連携したプログラミングを体験してみましょう。

住居環境科



住宅の構造模型を作ろう

模型用角材を使って、木造住宅の構造模型を製作します。実際の住宅を支える構造を想像ながら、組み立ててみましょう。