

2028 年度スタート（予定）

情報ロボティクス科

ロボットで、人に喜んでもらうための技術を学ぶ

（情報電子機械科から改称予定）



情報



電子



機械

プログラミング・電子・機械の基礎を学び、人の暮らしやものづくりを支えるロボットエンジニアを育成します。



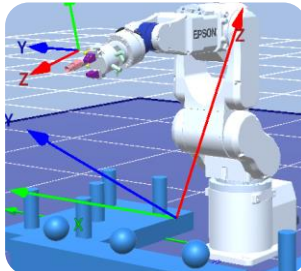
多足ロボ（学生製作）とヒューマノイドロボ



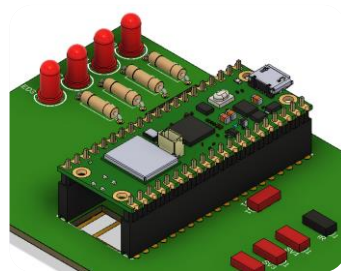
仮想空間での通信ネットワーク設計（イメージ）



産業用ロボット特別教育



仮想空間でのシミュレーション



3次元 CAD を使った回路設計

基礎から応用まで、実践的な学びで即戦力に！

01 充実した設備・実習環境



最新の機器やソフトウェアを使い、実践的なスキルを身につけます。

02 グループワーク型学習



チームで課題を解決するプロジェクトを通じて、企画力・設計力・協働力を養います。

03 少人数制できめ細かくサポート



経験豊富な教員が一人ひとりをサポート。資格取得や就職までしっかり支えます。

学べること



- 産業用・協働ロボット
- ロボットプログラミング、シーケンス制御
- 3次元 CAD・3Dプリンタ
- 電子回路・センサ・通信
- 画像認識・フィジカル AI など

目指せる資格



- ・3次元 CAD 利用技術者試験
- ・Autodesk Fusion User 試験
- ・3Dプリンタ活用技術検定
- ・基本情報技術者試験
- ・総務省国家資格（工事担任者：総合通信、第一級デジタル通信）
※1年前期の履修で基礎科目免除、3科目→2科目に！
- ・日商プログラミング検定スタンダード C 言語
- ・産業用ロボット特別教育修了証 など

目指す将来のフィールド（例）



ロボット Sler



プログラマ



CAD 設計



通信ネットワーク



生産技術



電子回路技術職

主な就職先（6年連続就職内定率 100%）

・セイコーエプソン・オーク製作所・ミスズ工業 他

「好き」を「仕事」に。
未来の自分を、ここから探そう。



エプソン情報科学専門学校



学校の最新情報・学科紹介・イベント情報をチェック！

