

大学生インターンシップ 募集中

ロボティクス事業部

テーマ

協働ロボットの使い方を学ぶ

スケジュール

- ・ 産業用ロボット知識を学ぶ
- ・ 協働ロボットのデモ動作の考案
- ・ プログラムの作成・教示・調整

効果

製造現場でのロボットの役割を理解する

定員 2名



5days

単位認定対応

システム事業部

テーマ

PCプログラムとCNCプログラムの作成と実習

スケジュール

- ・ PCプログラムの作成と実習
- ・ CNCプログラムの作成と実習
- ・ PCプログラムとCNCプログラムを連携したプログラム演習

効果

工業プログラミングの一例を体験することにより、製造現場でのプログラミングの構造、役割が理解できる

定員 2名



最新の技術満載

技術事業部

テーマ

PLCラダープログラムとタッチパネルの画面の作成と実習

スケジュール

- ・ 電気CADによる電気回路の作成
- ・ PLCラダー作成と実習
- ・ タッチパネル画面作成と実習
- ・ 実機による動作確認

効果

CAD、シーケンスラダー、タッチパネル画面の演習による体験をし、製造現場での設備製作の一連の流れを理解する

定員 2名



挑戦者募集

日時 日程については要打合せ
時間 午前8時から午後5時まで

お気軽にお問い合わせ
合わせください