

<人と同じ空間で働く> 協働ロボットプログラミング制御技術

セミナー概要

工場では多くの産業用ロボットが稼働しております。本セミナーでは、協働ロボットの安全、構成、ティーチング、外部I/O入出力、プログラミングについて習得します。
実習用機器は、2人1セットで実習を行います。

こんな方におすすめ！

- ✓ ロボットによる省力化を検討する方
- ✓ 制御手法を習得したい方

本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 協働ロボットの安全作業が身に付きます
- ✓ ティーチング、プログラミングが身に付きます

セミナー基本情報

コース番号	TEA02	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校 8/4(火)、5(水) (9:00~16:00)	
カリキュラム 概要	1日目		2日目	
	(1) 産業用ロボットの現状 (2) ロボットの安全 (3) ロボットシステムの構成 (4) ティーチング実習 ・ワークのピックアンドプレース ・繰り返し動作 ・I/O入出力		(5) プログラミング実習等 ・送受信と動作確認 ・位置取得による変数の取得 ・各種コマンドの演習 ・画像処理によるワークの検出	
持参品	筆記用具		受講料	10,000円(税込)
使用機器	協働ロボット(デンソーウェーブ製COBOTTA)、ソフト(Cobotta World、WINCAPSⅢ)		定員	10名

セミナーイメージ

