

<機械保全に活かす電気スキル> 電気系保全実践技術(PLC電動機制御編)

セミナー概要

工場内の電気系設備に関する技術者の人材育成についてお悩みではありませんか？
本セミナーでは、工場内で使用されているPLCを用いた電動機制御について実習を通して習得します。
工場内の電気系保全の技術を身につけたい方におすすめです。
実習用機器は、1人1セットで実習を行います。

こんな方におすすめ！

- ✓ シーケンス制御回路を作製する方
- ✓ 制御回路をメンテナンスする方

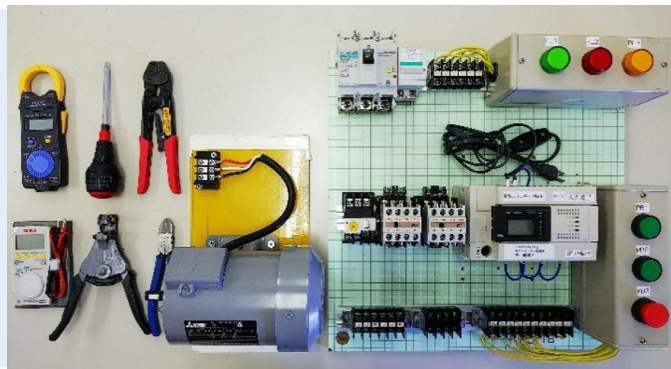
本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 作業手順が身に付きます
- ✓ 回路チェックが身に付きます

セミナー基本情報

コース番号	TEX11	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校 8/20(木)、21(金) (9:00~16:00)	
カリキュラム 概要	1日目		2日目	
	(1) PLCの概要 (2) ラダー図の読み方及び基本回路 (3) 電動機の概要 (4) 電動機制御で使用する機器 (5) PLCを用いた電動機制御回路の配線 ・電源用・非常停止回路 ・PLCの入出力回路		(6) 安全を考慮した回路 (7) ラダー図作成実習 ・直入始動・停止回路 ・インチング回路 ・正転・逆転回路	
持参品	筆記用具		受講料	10,000円(税込)
使用機器	三菱製FX3U、三菱製:GX-Works2、誘導電動機、AC200V用制御盤、配線工具一式、回路計等		定員	10名

セミナーイメージ



回路を作製して、
テストで回路をチェック
します

