

<機械保全に活かす電気スキル> 電気系保全実践技術(リレーシーケンス編)

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リレーシーケンスについて、シーケンス制御の考え方から、回路図の見方、施工等まで実習形式で学ぶことができます。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

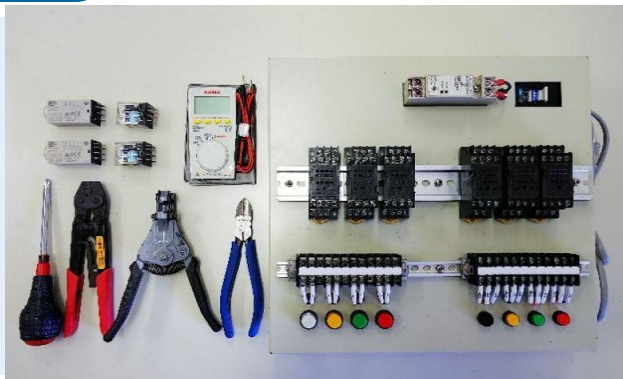
本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 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	TEX06 TEX07	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校 6/18 (木)、19 (金) (9:00~16:00) 12/3 (木)、4 (金) (9:00~16:00)	
カリキュラム 概要	1日目		2日目	
	(1) シーケンス制御概要 (2) 電気設備概要・配電理論 (3) 低圧制御盤用機器 (4) 配線と回路図 (5) リレーシーケンス制御の回路 ・ ON、NOT、AND、OR回路 ・ 自己保持回路		(6) リレーシーケンス制御の回路 (続き) ・ インターロック回路 ・ 直列優先回路 ・ 並列優先回路 ・ 新入力優先回路 ・ 遅延動作回路 ・ フリッカ回路	
持参品	筆記用具		受講料	10,000円(税込)
使用機器	保全用検定盤、配線工具、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

