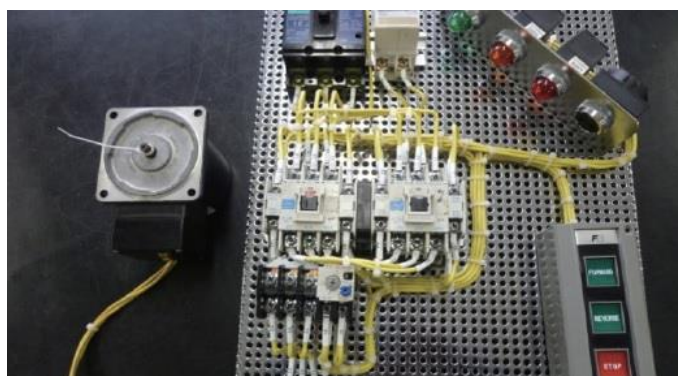


有接点リレーシーケンス制御の基礎知識を有されている方を対象としたコースです。

シーケンス制御による電動機制御技術

本コースはリレーシーケンスに必要な機器である電磁リレー・タイマ・押しボタン・ランプ・誘導電動機等を使い、回路作成実習を通して各機器の配線方法、動作を習得します。

また、テスタを使用した回路の導通確認の方法を理解し、作成した回路を利用して回路が正しく作成されているか確認する方法を習得します。



カリキュラム

日 程		内 容
1日目	9月3日(日) 9:00~16:00	1. シーケンス制御の概要 2. フール・プルーフ、フェーイル・セーフについて 3. 図面の読み方と各種制御機器の概要 4. テスタを使用した配線の確認 5. リレー、タイマを使用した基本回路 (自己保持等、遅延動作 等)
2日目	9月10日(日) 9:00~16:00	1. テスタを使用した配線の確認 2. 誘導電動機を使用した基本回路 (インチャング、正転・逆転、スター・デルタ始動 等)

【定 員】 10名

【受 講 料】 10,000円(テキスト代込み)

【持 参 品】 筆記用具

【講 師】 ポリテクカレッジ川内 電気エネルギー制御科講師 伊堂寺 尚仁