

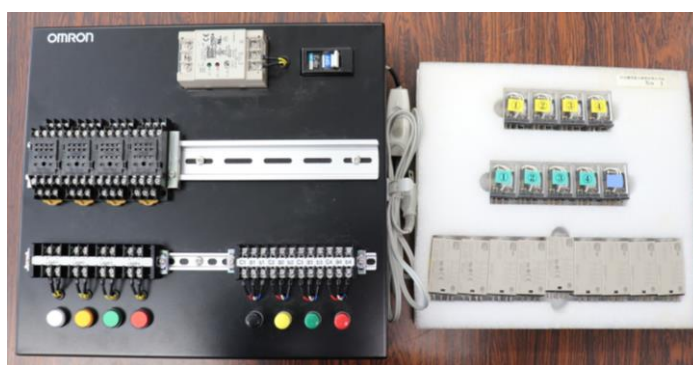
有接点リレーシーケンス制御の基礎知識を有されている方を対象としたコースです。

現場のための電気保全技術

本コースは低圧電気の取り扱い方やリレーシーケンスにおけるリレーやタイマの故障診断及びシーケンス回路内の断線診断を学ぶことができます。

また、故障診断及び断線診断ではテスターを用いた診断を行うため、テスターの使用方法を学ぶこともできます。

本セミナーでは、基本的なシーケンス回路を用いて学習を進めていきます。



【使用機器】 実習用制御盤

カリキュラム

| | 日 程 | 内 容 |
|-----|------------------------|---------------------------------------|
| 1日目 | 8月19日(土) 9:00~16:00 | 1. 感電・漏電対策・絶縁抵抗測定方法 2. リレー故障診断 |
| 2日目 | 8月26日(土) 9:00~16:00 | 1. タイマ故障診断 2. テスターを使用した配線の確認(断線診断) |

【定 員】 10名

【受 講 料】 8,000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 西原 尚希