

シーケンス制御による電動機制御技術

定 員 10名
受講料 10,500円/名

コース番号

日 程

実施時間

3D107

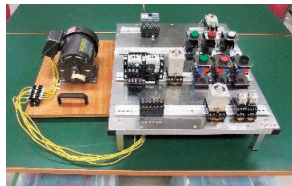
[2日間]

各日9:00~16:00

訓練内容

電動機の原理・構造・始動法等の専門知識と、有接点リレーシーケンス制御による運転回路の設計、制御盤組立等、電動機制御の実務作業とその評価方法について習得します。安全と品質に配慮できる、実務能力を習得します。

1. 制御機器と図記号
2. シーケンス図
3. 各種制御回路実習
4. 電動機制御回路実習



対象者

有接点シーケンス制御の実践技術（3D101又は3D102）を受講された方、または同等の知識のある方

主な使用機器

制御用機器一式（電磁接触器、リレー、スイッチ、表示灯等）
三相誘導電動機、実習用ボード、テスタ、工具一式

持参品

筆記用具

受講者の声



既存の盤内において、調査や確認に役立てることができる。