

# 有接点シーケンス制御の実践技術

## 【訓練内容】

ハロートレーニング(在職者訓練)

有接点リレーシーケンス制御における各種制御機器や各種制御回路を理解し、配線作業・回路チェック方法について実習を通して習得します。

1. 概要
  - (1)有接点シーケンス制御の概要 (2)電気用図記号、機器記号、機能記号など
2. 各種制御機器の種類
  - (1)スイッチ、表示灯、配線用遮断器 (2)電磁継電器、タイマ、電磁接触器、サーマルリレー
3. 各種制御回路
  - (1)タイムチャート (2)ON-OFF 回路 (3)AND・OR 回路 (4)自己保持回路
  - (5)インターロック回路 (6)順次回路
4. タイマ回路
  - (1)遅延動作回路 (2)一定時間動作回路
5. 主回路
  - (1)三相誘導機運転回路(直入れ始動)
6. 実習
  - (1)配線作業、点検及び試運転



日 程 2023年2月2日(木)、3日(金) 9:00~16:00

コース番号 7E023

会 場 ポリテクセンター伊勢 研修棟 A 館(A4)

定 員 10名

受 講 料 8,000円/人

対 象 者 回路計(テスタ)を使用できる方

使用機器 電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、スイッチ、表示灯、  
配線用遮断器、三相誘導電動機、その他

ご持参品 筆記用具

申込方法 セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAX、郵送又は持参にて  
お申し込みください。

※ 〆切を過ぎている場合でも申込人数によって受入可能な場合もございますので、一度お問い合わせください。

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ise/poly/>

スマホ版HP  
QRコード



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構三重支部  
三重職業能力開発促進センター伊勢訓練センター  
ポリテクセンター伊勢

伊勢市小俣町明野685

TEL0596-37-3121 FAX0596-37-4914

