

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。

※他コースもHPにてご案内しております。

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

