

電気系保全実践技術

～シーケンス制御機器の保全技術について実習を通して習得するコース～

受講対象者

「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、又は同等の知識をお持ちの方

講習内容等

シーケンス制御機器（リレー、タイマ）の保全技術、
復旧作業について、配線作業・点検作業等の実習を通
して習得します。（技能検定「機械保全（電気系保全）」
2 級程度の技術を習得します。）

- ・シーケンス制御回路の概要
- ・リレー、タイマの良否判定
- ・タイムチャートによる回路作成、変更
- ・制御回路の故障の発見とその復旧



講師

ポリテクセンター千葉

【使用機器等】

シーケンス制御実習装置、テスタ、工具等

【持参品】

筆記用具

コース番号

日 程

E1001

平成 29 年 7 月 13 日（木）、14 日（金）

日 数

時 間

定員

受 講 料

2日間(15時間)

9:10～17:30（7.5 時間／日）

10 名

11,000 円（税込）