

電気系保全実践技術

定 員 10名

受講料 7,500円/名

コース番号

実 施 時 間

3D114

各日9:00～16:00

訓 練 内 容

電気系保全作業に必要な知識及び技能を技能検定（電気系保全作業2級）の課題を通して習得します。（リレーの故障診断、有接点シーケンス回路のトラブル発見技法）

1. 電気系保全の概要
 - ・有接点シーケンス制御の概要、電気系故障の分類
2. 制御機器に生じる不良の原因と対策
3. 総合実習
 - ・技能検定（電気系保全作業2級）過去問題



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

技能検定電気系保全作業用検定盤

持 参 品

工具、テスタ、筆記用具

備 考

コース番号3D115「実践的PLC制御技術」と合わせて受講されることをお勧めします。