

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	<p>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。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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）