

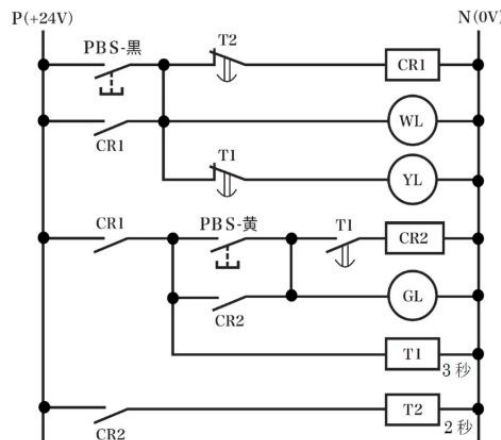
能力開発セミナーのご案内

コース番号 3E121

電気系保全実践技術

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

このセミナーを受講すると、技能検定(電気系保全作業2級)を受験するのに必要な知識及び技能を理解できます。

開催日時	11月1日(日)、8日(日) [2日間] 各日9:00～16:00				
定員	10名	受講料	7,500円	開催場所	四国職業能力開発大学校
カリキュラム	<div>○回路図(有接点シーケンス回路)</div> <div></div> <div></div> <div>1. はじめに (1)課題の概要 (2)シーケンス盤</div> <div>2. リレーの不良判別 (1)動作時から見た原因の推定 (2)内部から見た現象からの原因の推定 (3)不良判定の手順と方法 (4)不良判別の問題</div> <div>3. 回路の故障診断 (1)シーケンス回路とタイムチャート (2)不良箇所 (3)修復作業 (4)配線上の注意 (5)動作確認</div> <div>4. シーケンス図 (1)リレー・タイマのチェック (2)回路の故障診断</div> <div>5. 過去問題を使用した課題演習</div>				
	<div>課題2:リレー・タイマの点検、有接点シーケンス回路の点検および修復作業の内容となります。</div> <div>コース番号3E131「実践的PLC制御」と合わせて受講されることをお勧めします。</div>				
主な使用機器	技能検定「電気系保全作業」で使用する制御盤				
持参品	工具、テスト等、筆記用具				

【お問い合わせ】

四国職業能力開発大学校(四国ポリテクカレッジ)

〒763-0093 香川県丸亀市郡家町 3202 番地 TEL:0877-24-6298(援助計画課)

E-mail: shikoku-college03@jeed.go.jp