

★ Point

PLCを使用した制御方法について実習をとおしてひとつひとつの動作を確認し、制御に必要な回路設計の知識を身につけます。

★ コース名 **PLC制御の回路技術**

★セミナー概要

使用機器: PLC(三菱Qシリーズ)

自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化を目指して、PLCに関する知識、回路の作成、変更法と実践的な生産設備設計について、実習をとおして習得します。

※4D201～4D204「PLC制御の応用技術」をセットで受講すると、
数値演算処理など応用的な制御について知識が広がります。

★日程

2024年

6月27日(木)・28日(金)

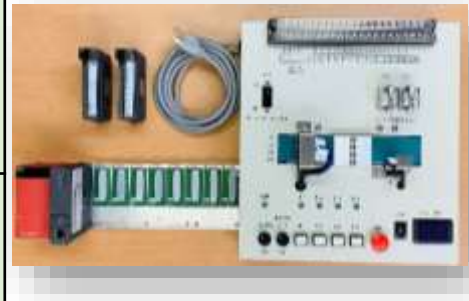
9:00～16:00

定員 10人

受講料 13,000円

★内容

| | テーマ | 内容 |
|-----|--------------------|---|
| 1日目 | PLCの概要 プログラムの作成 | <ul style="list-style-type: none">・有接点シーケンスとPLCの比較・周辺機器との接続方法・ラダープログラムの作成方法・基本回路演習 |
| 2日目 | 総合課題 | <ul style="list-style-type: none">・タイマ、カウンタ回路演習・ベルトコンベア実習盤を用いた制御 |



★訓練時間

12時間

★受講対象者または前提知識等

自動化設備やシーケンス(PLC)制御の設計業務に従事する方

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



・お申込みはお早めに!

・2024年度セミナーガイドもご活用ください!

・オーダーメイドもご相談ください。