

## ★ Point

PLCの数値処理に関する各種命令の扱い方が学べます。

## ★ コース名

# PLC制御の応用技術

## ★セミナー概要

自動化生産システムの設計・保守の最適化をめざして、PLCの数値演算処理に関する手法とシーケンス制御に関する応用力を習得します。

※4D161～4D163「PLCによるタッチパネル活用技術」とセットで受講すると、画面設計やタッチパネルと連動したプログラムについて習得できます。

## ★日 程

**2024年****5月9日(木)・10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の概要と基本操作 プログラムで用いる数値	・PLCの概要、配線 ・基本命令、応用命令 ・10進数、2進数、16進数、2進化10進数 ・ワードデバイス、データレジスタ
2日目	数値入出力機器 数値を用いた各種命令	・デジタルスイッチ(サムロータリースイッチ) ・デジタル表示機(7セグメントLED) ・転送命令(MOV、BIN、BCD) ・比較命令、四則演算命令



## ★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利用ください!
- ・オーダーメイドもご相談ください。