

働くあなたと企業の人材育成を応援します！

PLC制御のプログラミングについて基本から学びたい方に最適なコースです

PLC 実践的制御技術（三菱FX編1）

○受講に関する前提条件

- ① オームの法則を知っている（公式も） ② 直列接続、並列接続が分かる
 ③ テスタ（アナログ）が使える

講習内容

PLC（プログラマブルコントローラ）に関する基礎知識・回路の作成・変更法と実践的な実務能力を総合実習を通じて習得します。

1. PLCの概要、有接点との比較
2. PLCの構成、選定
3. 入出力機器の割付けと配線
4. プログラミングの方法
 - (1) プログラミングツールの操作
5. 総合実習
 - (1) 各種シーケンス回路の設計、動作確認

・使用機器

PLC（三菱FX3U）
 プログラミングツール（GX-Developer）
 負荷装置（SW、ランプ）

・持参品

筆記用具

コース番号

日 程

定 員

E9051 2016/3/1, 2
 9時15分～16時00分

10人
 （定員に達し次第募集を締め切ります。）

場 所

受講料

ポリテクセンター関西
 摂津市三島1-2-1
 大阪モノレール「摂津駅」下車 徒歩7分
 摂津市役所すぐ横

9,000円
 （テキスト代含む。消費税込。）

詳しくは

<http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/>

講習の詳細は、

http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/zaishoku/application/doc/2016_osakasikougyoukai_seminer_0118.pdf

PLC実践的制御技術(三菱FX編1)受講申込書及びアンケート

● 平成28年2月15日までに **FAX 06-6383-0961** で申込をお願いします。

● PLC実践的制御技術(三菱FX編1)セミナーの受講を希望される方に対し、効果的にセミナーを受講していただくため電気に係る知識を確認させていただきます。つきましては、以下の質問項目の中でご存知の項目について「○」の記入をお願いします。
なお、セミナーの受講にあたり、前提条件としてアンケートの1～3までの項目に「○」が必要となりますのでご了承ください。

1 PLC実践的制御技術(三菱FX編1)セミナーに関するアンケート

番号	質問項目	○、× (受講者 ①)	○、× (受講者 ②)	○、× (受講者 ③)	○、× (受講者 ④)	備考
1	オームの法則を知っている(公式も)					
2	直列接続、並列接続が分る					
3	テスタ(アナログ)が使える					
4	シーケンス制御におけるa接点、b接点を知っている					
5	自己保持回路を知っている					
6	電線(KIV,IV)の圧着作業ができる					
7	リレーシーケンス図を見て配線ができる					
8	パソコン操作ができる(ファイルの保存,読出)					
9	過去にシーケンサーでプログラムを組んだことがある					メーカー名を記入してください ()

2 受講申込書

受講者氏名	①	受講者氏名	③
受講者氏名	②	受講者氏名	④
貴社名	ID (センター記入欄)		
貴社所在地	〒		
電話番号	TEL	FAX	
	メールアドレス		
担当者名	(担当者)	(所属部署)	
企業規模	<input type="checkbox"/> (1～29) <input type="checkbox"/> (30～99) <input type="checkbox"/> (100～299) <input type="checkbox"/> (300～499) <input type="checkbox"/> (500～999) <input type="checkbox"/> (1000人以上)		
業種			

※お申込みの際には必ず一読ください

お申し込みは FAX での受付となります。(申込・変更・取消)

お申込後、受講の可否を郵送によりお知らせいたします。

コース開始日の14日前(土日,祝日を含む)までに郵便局にてお振り込みください。

コース開始日の14日前(土日,祝日を含む)を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきます。

コース開催日の14日前で募集を締め切ります

キャンセルされる場合は、受講の可否をお知らせした用紙(受講決定通知書等)にキャンセルの旨を大きく記して必ずFAXにてご連絡ください。

○お問い合わせ先 事業課 山内 坂口 TEL 06-6383-0064 FAX 06-6383-0961 〒566-0022 大阪府摂津市三島 1-2-1