

2026
2



高知職業能力開発短期大学校

能力開発セミナー

実践的 PLC 制御技術

シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承が出来る能力を目指して、技能の高度化及び設備保守・保全に向けた PLC 制御製作の実務能力を習得します。

■ コース番号・開催日時

コース番号
6D072

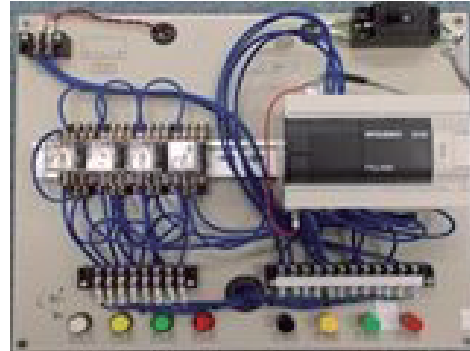
2月3日(火)

4日(水)

9:30 ~ 16:30

2日間

定員
10名



■ 受講料

10,500円(税込)

■ 訓練内容

1. PLC システムの保全

- シーケンス制御、PLC 制御の概要
- PLC の構成

2. システム構成

- 制御機器の選定と回路設計
- 配線作業における注意点

3. FA モデルの制御回路設計実習

4. まとめ

■ 申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上 FAX にてお申込みください。

■ 申込締切日

1月19日(月)

■ 使用機器

PLC (シーケンサ)、プログラミングツール (GX Works2)、実習用コンベア搬送装置、他

■ 対象者

「有接点シーケンス制御の実践技術」コースを受講された方。
または同等の技能・知識を有する方。

■ 受講者の声

- 電気回路系はまったくの初心者でしたが、道具の使い方など1から教えてもらい、大変身になりました。現場でも制御系統が多くあるので、作業現場の問題点や改善につなげていけそうです。
- 体系化されていなかった知識がまとまり、理解が深まった。
- 会社の設備で PLC 制御があり、故障時の修理対応の際、専門的な知識が無いと対応が難しいため。
- 今までアナログシーケンス回路がほとんどだったため、今後は PLC での回路製作も視野に入れることが出来るようになった。

お問合せ

高知職業能力開発短期大学校

〒781-5232 香南市野市町西野1595-1

TEL 0887-56-4100 学務援助課(直通)

FAX 0887-56-4130

<https://www3.jeed.go.jp/kochi/college/>

