

コース番号
3D111
3D112
3D113

PLCによるFAネットワーク構築技術

FAラインを想定した実習により、PLCのコントローラ系ネットワーク構築技術、フィールド系ネットワーク構築技術、複合ネットワーク構築技術を習得します。

日時 2022年～2023年

~~3D111 7月20日(水) 申込受付終了 7月21日(木) 9:30～16:30~~
 3D112 10月12日(水)～10月13日(木) 9:30～16:30
 3D113 1月25日(水)～1月26日(木) 9:30～16:30

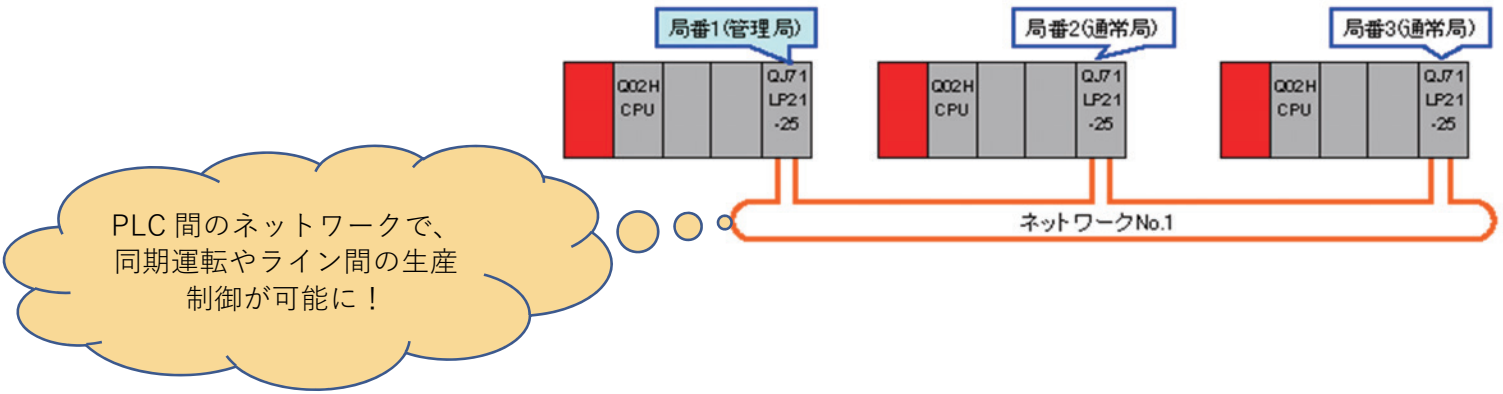
訓練日数 2日間 (12時間)

受講料 15,500円 (税込)

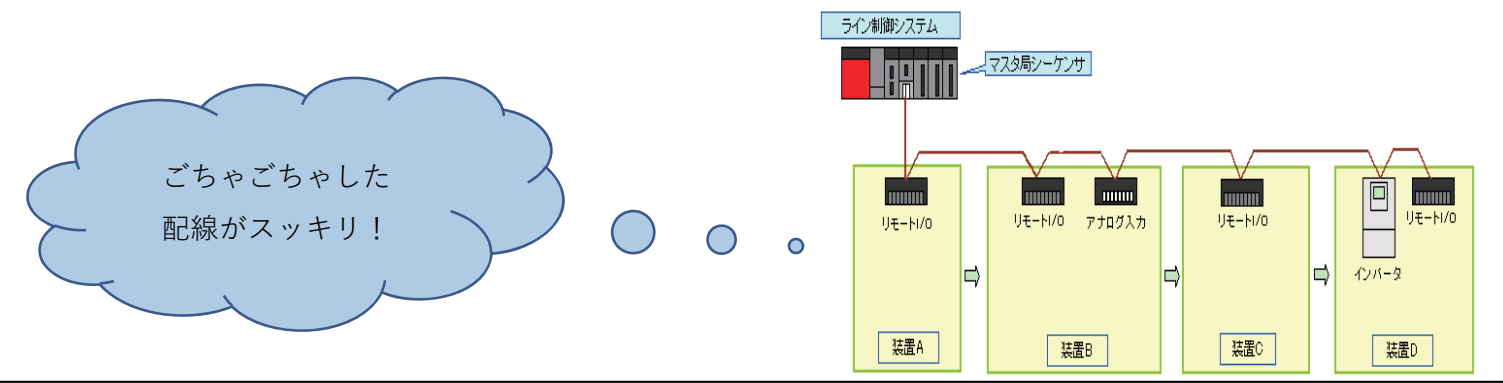
定員 6名 先着順

【持参品：筆記用具、配線作業が可能な服装（作業着）】

1.生産現場のIT化に向けた、ネットワーク構築の導入に役立ちます。

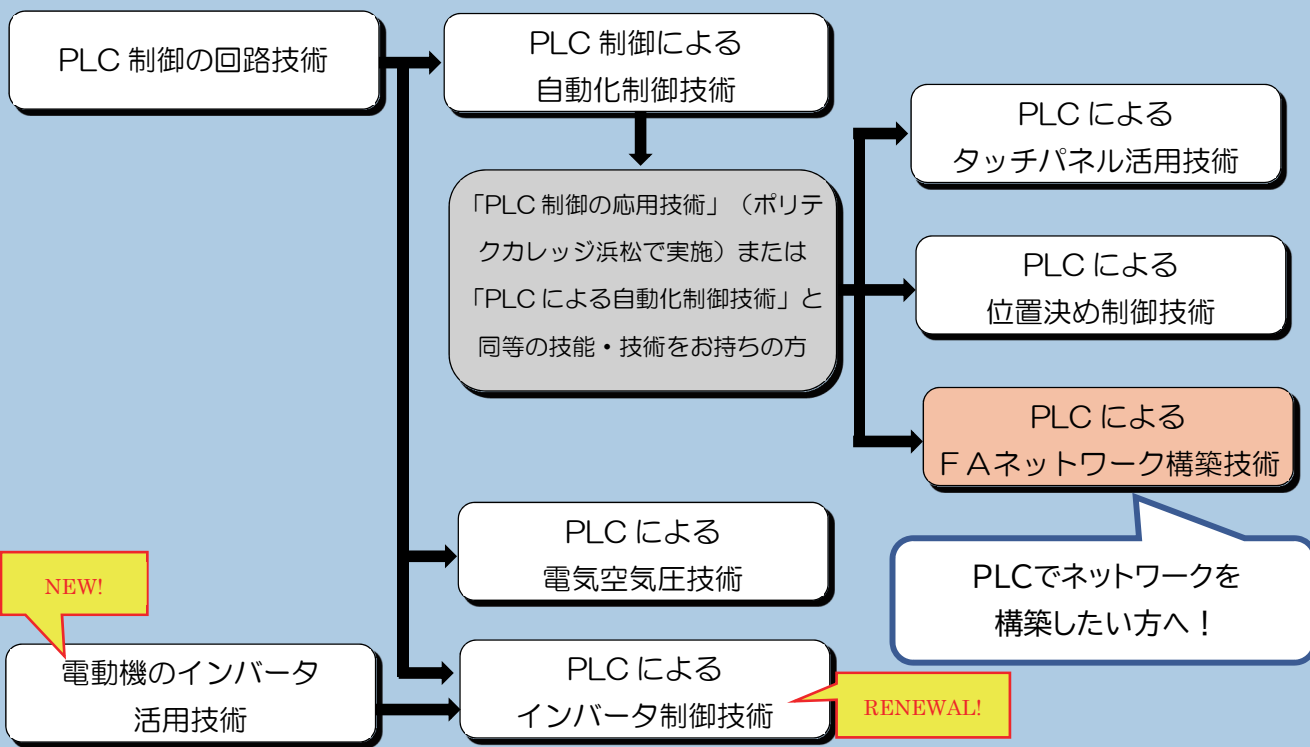


2.CC-Linkを使用することにより、多点入出力装置やインバータの省配線化、多機能化も可能になります。



PLC 制御

制御システム設計



利用者の声

- 工場内のネットワーク構築を考えていたため、参考になった。
- 今まではわからないことは都度調べていたが、順序良く教えていただけたので、整理ができた。
- FAを進めるにあたって、PLC側がどのようになっているのかよく分かった。
- 有接点講習から今回の講習を受講したため、PLCの知識が乏しかったが、不明点があればサポートしてもらえたため非常に助かった。

※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)または郵送してください。

申込日: 20 年 月 日

能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日 ※ご希望の日程に☑をつけてください	コース名	フリガナ 受講者名	性別	就業状況	生年月日(西暦)	備考 (経験・技術等)	
<input checked="" type="checkbox"/> 3D111 7/20~	PLCによる FAネットワーク 構築技術		男・女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日		
<input type="checkbox"/> 3D112 10/12~							
<input type="checkbox"/> 3D113 1/25~							
フリガナ 勤務先名・事務所名				申込担当者所属部署			
住所(請求書送付先)・TEL・FAX				申込担当者氏名			
〒 -							
連絡先 ☎ () - FAX() -							
受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者

ポリテクセンター静岡 訓練課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

