

# PLC制御の応用技術

定員	10名
受講料	10,000円/名

コース番号

日程

実施時間

3D105

[2日間]

各日9:00～16:00

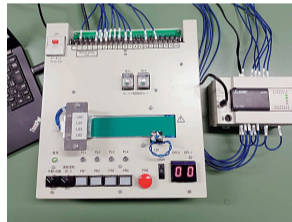
3D106

[2日間]

訓練内容

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。

1. PLCの概要、接続
2. PLCにおける数値の扱い、2進数、2進化10進数、ワードデバイス
3. 各種転送命令、比較命令
4. 加算、減算、乗算、除算命令



対象者

PLCプログラミング技術（3D103又は3D104）を受講された方、または同等の知識のある方

主な使用機器

パソコン、PLC機器（三菱製FX3U）ラダーサポートソフト（GX Works2）

持参品

筆記用具

受講者の声



PLCの応用技術で何ができるかを知ることができた。