

PLC制御の応用技術

PLCの応用命令、演算命令を利用したプログラミング手法および、インテリジェント機能ユニット（A/D・D/A変換等）のプログラミングを習得します。

追加コース

令和**8**年**2**月**17**日**火**～**2**月**18**日**水**
9:15 ▶ 16:15（6時間×2日間）

セミナー内容

1. PLCの概要

(1) PLCの仕様 (2) PLCの活用法 (3) 数値データの取扱い

2. 数値処理命令

(1) 基本命令 (2) 応用命令 (3) 特殊命令

3. 高機能ユニットの機能

(1) A/D・D/A変換ユニットの概要、仕様 (2) 各種設定
(3) プログラムおよび機器制御実習

4. 数値処理実習

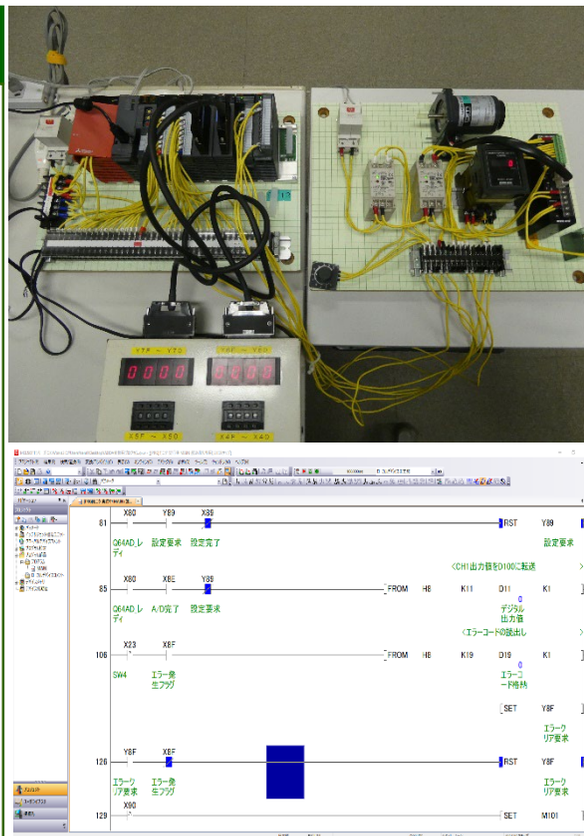
(1) 生産現場に密着した総合課題の提示
(2) 入出力機器との配線・接続
(3) 制御プログラム
(4) 動作確認とデバッグ

—対象者—

E606#「PLC制御の回路技術」（三菱Q）を受講された方、または同等の知識をお持ちの方

使用機器等

三菱製PLC（Qシリーズ）、サポートソフト（GX Works2）、
各種負荷装置



定 員 **10**名

受 講 料 **13,000**円（消費税及び教材費込）

会 場 ポリテクセンター中部（愛知県小牧市下末1636-2）

申 込 方 法 当センターホームページから申込書をダウンロードの上、E-mailでお申込みください。
その他の方法での申し込みをご希望の方は、別途ご相談ください。

