PLCによるタッチパネル活用技術

概 要

シーケンス (PLC) 制御設計の生産性の向上をめざして、タッチパネルを活用したFA ライン管理技術を習得します。

対象者

「PLC制御の応用技術」を受講された方、又は同等の知識のある方

| コース番号 | 日 程 | 時 間 | 日数 | 総時間 | 定員 | 受講料(稅込) |
|-------|-----------------|------------|----|-----|-----|---------|
| 4D017 | 9/10(水)、9/11(木) | 9:00~16:00 | 2日 | 12H | 10人 | 8,500円 |

内容

- 1. コース概要及び留意事項
 - (1) コースの目的
 - (2) 専門的能力の現状確認
 - (3) 安全上の留意事項
- 2. タッチパネルの概要
 - (1) タッチパネルの概要と特徴、用途
 - (2) 各種接続形態
 - (3) 通信形態
- 3. タッチパネルの画面設計
 - (1) システム構成
 - (2) 表示画面構成
 - (3) PLCと表示画面のデバイス設定
 - (4) 表示画面とPLCプログラムの作成
 - (5) アラーム表示
- 4. タッチパネルを活用したFAライン管理実習
 - (1) 生産現場に密着した実習課題の提示
 - (2) タッチパネルを用いたAD/DA変換実習
 - (3) タッチパネルによるインバータ制御
 - (4) 試運転・デバッグ
- 5. まとめ
 - (1) 実習の全体的な講評及び確認・評価



タッチパネルの画面作成ソフト

使 用 機 器 PLC(三菱Q03UDE)、プログラミングツール(GX Works2)、画面作成ソフト(GT Designer3)

使用テキスト 自作テキスト

受講者持参品

筆記用具、軽作業ができる服装

師 北陸職業能力開発大学校 講師

ステップアップ

受講者の声 今まで知らなかった機能や便利な機能を学ぶことができた。

事業主の声し技能習得による業務遂行につながった。