在職者向け研修のご案内

能力開発セミナー <保守性のよいプログラム作成>

PLCプログラミング技術

(作成法及び定石編)

▶セミナーの概要

他の方が作成したプログラムですが、分かりにくくないですか?装置によってプログラムの作り方が統一されていますか?

可読性、保守性の良いプログラムを作成するには、組み方の手順、ルールを定め、定石等をもとに行うことが必要です。本セミナーでは、これらの手順、ルール等を習得できます。可読性、保守性の良いプログラミングを学びたい方におすすめです。

▶カリキュラム概要

1日目

- (1)基本回路の復習
- ・自己保持回路、インターロック回路、 タイマ回路、カウンタ回路等
- (2)プログラムの作成法その1
- ・工程歩進回路(ステップ回路)について
 - ・工程の把握及び状態遷移図作成
- ・アドレスマップ作成(デバイスの割り 付け等)
- ・プログラム作成及びデバッグ法

2目

- (3)プログラムの作成法その2
 - ・非常停止処理及び復旧
- ・エラーチェック回路例(サイクル監視、センサ異常等)
- (4)プログラムの定石
- (5)総合実習



コース番号	TMA09
開催日	令和7年 6/24(火),25(水)
時間	9:00~16:00(合計12H)
受 講 料	9,500円(税込)
会 場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	PLC:三菱製FX3U ラダー作成ソフト:三菱製 GX- WORKS2

申込締切日

<mark>コー</mark>ス開始日の**2週間前**

受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に ・ 必要事項をご記入の上、FAXまたはメール でお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校

援助計画課

TEL:0228-22-6615 FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp