

コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「実践的 PLC 制御技術」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

E602B 実践的 PLC 制御技術 1/23~1/24

E602C 実践的 PLC 制御技術 2/6~2/7

E602D 実践的 PLC 制御技術 2/19~2/20

E602E 実践的 PLC 制御技術 3/5~3/6

で実施いたします。

シーケンス制御技術 — PLC 制御技術		使用機器等	定員	10人	日数	2日間
実践的PLC制御技術		三菱Q	受講料 (税込)	15,000円		
訓練内容		コース番号	日 程			
PLC (プログラマブル・ロジック・コントローラ) 制御における回路作成技術およびプログラム保守に係る実務能力を実践的な総合課題を通して習得します。 1. PLC制御の構成 (1) PLCの特徴と比較 (2) PLCの構成 (CPU部、メモリ部、入力部、出力部) 2. PLCのプログラミング (1) 入出力機器の割り付けとデバイスの取扱い (2) 接続機器の動作確認、フェールセーフ (3) 開発環境の機能 (デバッグ、モニタリング) 3. 制御回路製作実習 (1) AND回路 (2) OR回路 (3) 自己保持回路 (4) 並列優先回路 4. 総合実習 (1) 実習課題の仕様 (2軸モジュールを用いた運転制御) (2) 入出力機器選定および電源・入出力配線 (3) FAモデルの制御回路設計・試運転・デバッグ		E6021	4/18(火),4/19(水)			
		E6022	5/16(火),5/17(水)			
		E6023	6/1(木),6/2(金)			
		E6024	6/6(火),6/7(水)			
		E6025	6/20(火),6/21(水)			
		E6026	7/4(火),7/5(水)			
		E6027	9/5(火),9/6(水)			
		E6028	9/19(火),9/20(水)			
		E6029	10/3(火),10/4(水)			
		E602A	10/17(火),10/18(水)			
前提知識		E503#「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方 ★本コースはこれからPLCを用いた業務に従事する方向けの内容です				
使用機器		三菱製PLC (Qシリーズ)、サポートソフト (GX Works2)、各種負荷装置				
担当講師		(株) バイナス【予定】				
		日程追加しました！ E602B 1/23(火), 1/24(水) E602C 2/6(火), 2/7(水) E602D 2/19(月), 2/20(火) E602E 3/5(火), 3/6(水)				