

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、「PLC制御の回路技術」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。

E606A PLC制御の回路技術 1/25~1/26

E606B PLC制御の回路技術 2/8~2/9

E606C PLC制御の回路技術 2/21~2/22

E606D PLC制御の回路技術 3/7~3/8

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
PLC制御の回路技術		三菱Q	受講料 (税込)	15,000円		
訓練内容		コース番号	日程			
PLC・FAモデルの実習を通してプログラム作成技術、実践課題実習、回路設計技術の実務能力を習得します。 1. PLCの機能と設計 (1) PLCのハードウェア、ユニットの選定 (2) 外部配線の設計、回路設計ツールの機能 (3) ラダー図による回路作成、データメモリの編集 (4) モニタリング 2. 回路設計 (1) 標準化回路の設計 (2) データメモリの活用 (3) システムの改善 (モニタリングとデバッグ運転) 3. 総合実習 (1) 実習課題の仕様 (搬送システム等の自動制御) (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		E6061	4/20(木),4/21(金)			
		E6062	5/18(木),5/19(金)			
		E6063	6/8(木),6/9(金)			
		E6064	6/22(木),6/23(金)			
		E6065	7/6(木),7/7(金)			
		E6066	9/7(木),9/8(金)			
		E6067	9/21(木),9/22(金)			
		E6068	10/5(木),10/6(金)			
		E6069	10/19(木),10/20(金)			
前提知識		日程追加しました！				
		E606A	1/25(木), 1/26(金)			
		E606B	2/8(木), 2/9(金)			
		E606C	2/21(水), 2/22(木)			
		E606D	3/7(木), 3/8(金)			
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】				