

# 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、「有接点シーケンス制御の実践技術」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。

E503A 有接点シーケンス制御の実践技術 12/13~12/14

E503B 有接点シーケンス制御の実践技術 2/14~2/15

で実施いたします。

シーケンス制御技術 — 有接点シーケンス制御技術		定員	15人	日数	2日間
<b>有接点シーケンス制御の実践技術</b>		受講料 (税込)	10,000円		
<b>訓練内容</b>	有接点シーケンスにおけるリレー・タイマを用いた各種制御回路について実習を通して習得します。 1. コース概要および留意事項 (1) コースの目的 2. 各種制御機器の種類と選定方法 (1) スイッチ、センサ等      (2) 電磁継電器、タイマ等 (3) 表示灯、アクチュエータ等      (4) その他の機器 3. シーケンス回路の知識 (1) 主回路と制御回路      (2) 展開接続図の読み方 (3) 機器の配置と接続方法 (4) タイムチャートの考え方 4. 有接点シーケンス製作実習 (1) 安全作業について (2) 展開接続図 (3) 制御機器の選定と留意事項 (4) 配線作業、点検および試運転 (5) トラブル発生メカニズムと改善 5. まとめ (1) 実習の全体的な確認・評価	コース番号	日 程		
		E5031	4/18(火),4/19(水)		
		E5032	5/10(水),5/11(木)		
		E5033	6/14(水),6/15(木)		
		E5034	7/5(水),7/6(木)		
		E5035	8/22(火),8/23(水)		
		E5036	9/5(火),9/6(水)		
		E5037	10/17(火),10/18(水)		
		E5038	11/21(火),11/22(水)		
		日程追加しました！ E503A 12/13(水), 12/14(木) E503B 2/14(水), 2/15(木)			
<b>前提知識</b>	★本コースは、これからシーケンスの知識を学ばれる方のためのコースです ★E501#「シーケンス制御による電動機制御技術」とのセット受講をおすすめします	<b>持 参 品</b>			
<b>使用機器</b>	24V用シーケンス制御機器、各種負荷装置				