

# 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、「シーケンス制御による電動機制御技術」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。

**E5016 シーケンス制御による電動機制御技術 8/29~8/30**

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	10人	日数	2日間
<b>シーケンス制御による電動機制御技術</b>		受講料 (税込)	11,000円		
<b>訓練内容</b>		コース番号	日 程		
電動機の原理・構造・始動法などの専門知識と有接点リレーシーケンス制御による運転回路の組立、電動機制御の実務技術について習得します。		E5011	4/25(火),4/26(水)		
1. 有接点シーケンスの概要		E5012	6/21(水),6/22(木)		
(1) 三相誘導モータの原理・構造・始動法		E5013	7/19(水),7/20(木)		
(2) タイムチャートの作成		E5014	9/20(水),9/21(木)		
2. 回路設計と作成実習		E5015	12/20(水),12/21(木)		
(1) 運転回路設計		日程追加しました！ E5016 8/29(火),8/30(水)			
(2) 自己保持回路、可逆運転回路					
(3) タイマー回路					
3. 総合実習					
(1) モータの始動例 (Y-Δ始動)					
(2) 配線作業上の留意事項					
(3) 機器の選定および入出力部の配線 (制御盤組立て)					
(4) 制御回路組立実習					
(5) 回路の点検と試運転、メンテナンス					
<b>前提知識</b>					
E801#「現場のための電気保全技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方					
<b>使用機器</b>		持 参 品			
シーケンス実習装置、各種負荷装置					