

# 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、「制御盤製作技術」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。

E5023 制御盤製作技術 2/6~2/7

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 ReNew		定員 10人	日数 2日間
<b>制御盤製作技術</b>		受講料 (税込)	16,000円
<b>訓練内容</b>	コース番号	日 程	
制御盤の設計・製作を通して、有接点シーケンス制御技術に必要な知識を習得します。 1. 制御盤の組立てに関する知識 (1) 展開接続図の見方・書き方、表示方法 (2) 文字記号と制御器具番号、端子番号と線番号 (3) 制御盤内の低圧用配線用電線、配線方式 (4) 制御盤内部、表面の機器レイアウト (5) 機器選定と回路設計 (6) タイムチャート 2. 組立て実習 (1) 実習課題の仕様 イ. 自動化を想定した三相誘導電動機制御 ロ. 仕様の確認 (2) 制御機器等の取付とポイント (3) 配線作業とポイント (4) 測定・試運転	E5021	11/21(火),11/22(水)	
	E5022	1/24(水),1/25(木)	
		日程追加しました！ E5023 2/6(火),2/7(水)	
<b>前提知識</b>			
E501#「シーケンス制御による電動機制御技術」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	
制御盤実習装置、各種負荷装置		作業服、安全靴	