

シーケンス 制御

有接点シーケンス制御の実践技術

コース番号	日程および訓練時間		内 容
C3131	5/14(木), 15(金)	9:15 ~16:00 (12時間)	表示灯やモータ制御で利用されるリレーシーケンス制御の基礎理論と、一般的に使用される制御回路の紹介、使用機器の説明、配線実習など通して、シーケンス制御の活用方法を習得します。
定 員	10名	受 講 料	8,500円
使用機器	リレー、電磁接触器、タイマ、配線用遮断器、三相誘導電動機、押しボタンスイッチ、表示灯など		
持 参 品	筆記用具		

1. 接点の種類と図記号
2. 使用機器の種類と特徴
3. 回路図の見方と特徴
4. 主回路と制御回路
5. 自己保持回路
6. インターロック
7. タイマ回路
8. モータ駆動回路

