

モジュールシート

氏 名

モジュール	リレーシーケンス制御	分類番号	E-3202-01	自評	己価	指導員 確認
到達水準	(1) 制御の基礎について知っていること					
	(2) 制御に使用する機器について知っていること					
	(3) シーケンス図について知っていること					
	(4) 配線方法について知っていること					
	(5) 制御回路について知っていること					
	(6) 制御回路の組立てができること					
教科の細目	内 容			訓練時間		
				学科	実技	
制御の基礎	(1) 概要 (2) 有接点シーケンスの特徴 (1) 電線 (2) 使用する主な機器 (1) シーケンス図とは (2) 配線と布線表 (3) 注意事項 (1) AND回路 (2) OR回路 (3) NOT回路 (4) 電磁継電器(リレー)の動作 (5) NAND回路(NOT+AND) (6) NOR回路(NOT+OR) (7) 自己保持回路 (8) 並列優先回路 (9) 新入力優先回路 (10) 直列優先回路 (11) 遅延動作回路 (12) 一定時間動作回路(ONE-SHOT回路) (13) 遅延復帰回路 (14) 遅延動作・一定時間動作回路 (15) 順次動作回路 (16) 繰り返し動作回路					60
使用機器について						
シーケンス図について						
制御回路について						
使用する機械器具等	配線工具類、スイッチ、表示灯、電磁継電器、シーケンス制御用小型タイマ					
備 考						

※自己評価欄にはA、B、Cを記入する。