## 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 己評 価	指導員 確 認
到達水準	<ul><li>(1)制御の基礎について知っていること</li><li>(2)制御に使用する機器について知っていること</li><li>(3)シーケンス図について知っていること</li><li>(4)配線方法について知っていること</li><li>(5)制御回路について知っていること</li><li>(6)制御回路の組立てができること</li></ul>	. Ł			
教科の細目	内	容		訓 練 学科	時 間 実技
制御の基礎	(1) 概要 (2) 有接点シーケンスの特徴			于作	大汉_
使用機器について	(1)電線 (2)使用する主な機器				
シーケンス図について	(1)シーケンス図とは (2)配線と布線表 (3)注意事項				
制御回路について	(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				
Marri 1 or 100 LA					60
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					