

訓練課題キャラクターシート

作成日 2015. 03. 31

I 基本情報															
01	課題番号	E-32													
02	課題名	シーケンス制御													
03	種別	実技													
04	開発年度	H23													
05	メンテナンス状況	2 (H24、H25)													
06	概要	有接点シーケンスを用いた電動機制御（電動機の主回路および操作回路）を実技により確認します。													
07	取り組み時間	90分													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	○	E-32-00_実施要領.doc												
	訓練課題	○	E-32-01_訓練課題.doc												
	解答	○	E-32-02_解答および解説.doc												
	作業工程手順書	○	E-32-03_作業工程計画書.doc												
	訓練課題確認シート	○	E-32-04_訓練課題確認シートおよび評価要領.xls												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	タイムチャートの作成ができる。												
		②	シーケンス図の作成ができる。												
		③	有接点シーケンスの配線および検査が習得できる。												
		④	有接点シーケンスにおける電気機器の保全が習得できる。												
		⑤													
		⑥													
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	ES328、Esub302													
11	対象システム名	電気機器制御、シーケンス制御技術（電動機運転）													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	制御技術科	A	○	B	○	C	○	D		E		F	
		②		A		B		C		D		E		F	
		③		A		B		C		D		E		F	
		④		A		B		C		D		E		F	
		⑤		A		B		C		D		E		F	
		⑥		A		B		C		D		E		F	
		⑦		A		B		C		D		E		F	
		⑧		A		B		C		D		E		F	
III その他															
13	キーワード	有接点、シーケンス、電動機、モータ													
14	備考	評価課題													