

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-23								
02	課題名	シーケンス制御に関する実技知識								
03	種別	筆記								
04	開発年度	H23								
05	メンテナンス状況	2 (H24、H25)								
06	概要	工場における生産設備設計・メンテナンスに必要なシーケンス制御に関する(記号、操作回路、電動機制御回路)の基本的な技術・技能の習得度を筆記試験により確認します。								
07	取り組み時間	70分								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	—	—							
	訓練課題	○	E-23-01_訓練課題.doc							
	解答	○	E-23-02_解答および解説.doc							
	作業工程手順書	—	—							
	訓練課題確認シート	○	E-23-04_訓練課題確認シートおよび評価要領							
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	電気保全・安全に関する知識が習得できる。							
		②	制御機器に関する知識が習得できる。							
		③	電動機の構造・特性に関する知識が習得できる。							
		④	圧着端子を用いた接続技術が習得できる。							
		⑤	電動機を用いた制御技術が習得できる。							
		⑥								
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号	ES122								
11	対象システム名	電灯配線工事およびシーケンス制御技術								
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	電気・通信施工技術科	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	シーケンス制御、電動機、電気保全								
14	備考	評価課題								