

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-52												
02	課題名	制御盤製作												
03	種別	実技												
04	開発年度	H26												
05	メンテナンス状況	0												
06	概要	生産現場における電気・生産設備の設計、施工及びメンテナンスに必要なシーケンス制御に関する技術・技能の習得を実技により確認します。												
07	取り組み時間													
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	E-52-00_実施概要.docx											
	訓練課題	○	E-52-01_訓練課題.docx											
	解答	—	—											
	作業工程手順書	○	E-52-03_作業工程計画書.doc											
	訓練課題確認シート	○	E-52-04_訓練課題確認シート及び評価要領.xls											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	機器、器具の選定ができる。											
		②	結線図から回路の配線ができる。											
		③	盤の製作図面を読むことができる。											
		④	工具を用いて盤の加工作業等ができる。											
		⑤	束配線ができる。											
		⑥												
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	Esub311、Esub312、Esub334、ES353、												
11	対象システム名	制御盤・配電盤設計技術、制御盤・配電盤製作技術、制御盤作成技術、制御盤製作												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	生産システム技術科	A	○	B	○	C	○	D	○	E		F
		②	電気設備科	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	制御盤、有接点												
14	備考	この課題は有接点を用いた制御盤の実技課題として設定したものである。配電盤等は対象としていない。												