

# 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-11												
02	課題名	カウンタ回路製作 A/B												
03	種別	実技												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況	1 (H22)												
06	概要	製造業における機器の設計・メンテナンスに必要な電子回路設計と電子回路組立てに関する基礎的な技能・技術の習得度を実技により確認します。												
07	取り組み時間	240分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	E-11A-00_実施要領.doc											
	訓練課題	○	E-11A-01_訓練課題.doc											
	解答	○	E-11A-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	○	E-11A-03_作業工程計画書.doc											
	訓練課題確認シート	○	E-11A-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	ディジタル回路の知識を習得する。											
		②	同期式回路の設計方法を習得する。											
		③	電子回路製作することができる。											
		④	同期式カウンタ回路について習得する。											
		⑤												
		⑥												
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	ES203												
11	対象システム名	ディジタル回路設計技術												
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	ディジタル回路、同期式回路、カウンタ												
14	備考	評価課題、システム・仕上がり像の対照表には、E-11と記載しています。問題が2種類ありますので、どちらか選択してご活用ください。												