

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 評価要領 | ○ | 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。 | | | | | | | | | | | | |