

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 | M-43 | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 課題名 | 油空圧装置保全 | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 種別 | 筆記 | | | | | | | | | | | | |
| 04 | 開発年度 | H26 | | | | | | | | | | | | |
| 05 | メンテナンス状況 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | 概要 | 油空圧装置保全作業のために必要な油圧技術、空気圧制御等の技能を習得しているかを筆記により確認します。 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 取り組み時間 | 60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 | ○ | M-43-01_訓練課題 | | | | | | | | | | | |
| | 解答 | ○ | M-43-02_解答及び解説 | | | | | | | | | | | |
| | 作業工程手順書 | — | | | | | | | | | | | | |
| | 訓練課題確認シート 評価要領 | — | | | | | | | | | | | | |
| 09 | 習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい) | ① | 油圧システムを構成する機器の機能・用途を知っている。 | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 空気圧システムを構成する機器の機能・用途を知っている。 | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 油圧回路・空気圧回路のトラブル時の原因追究ができ、その対策ができる。 | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | リレーを用いた空気圧制御基本回路の作成ができる。 | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | | | | | | | | | | | | |
| II 対象システム及び訓練科 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 対象システム番号 | MS606 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 対象システム名 | 油空圧装置保全 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 対象訓練科名 及び 仕上がり像 | ① | 工場管理技術科 | A | ○ | B | | C | | D | | E | | F |
| | | ② | 設備保全サービス科 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 備考 | | | | | | | | | | | | | |