

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-15												
02	課題名	機械保全（締結機械要素、軸機械要素、伝動装置）												
03	種別	筆記												
04	開発年度	～H21												
05	メンテナンス状況	2(H23,H24)												
06	概要	機械系保全作業のために必要な締結機械要素、軸機械要素、伝動装置等の技能等を取得しているかを筆記により確認します。												
07	取り組み時間	50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-15-01_訓練課題.doc											
	解答	○	M-15-02_解答および解説.doc											
	作業工程手順書	—	—											
	訓練課題確認シート 評価要領	○	M-15-04_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	ねじの種類と特徴を知っている。											
		②	ボルトの名称と特徴を知っている。											
		③	軸受の名称と特徴を知っている。											
		④	軸受の取付方法を知っている。											
		⑤	歯車の種類と特徴を知っている。											
		⑥	伝導装置の種類と特徴を知っている。											
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	MS605、MS609												
11	対象システム名	機械系保全、機械保全												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	設備保全サービス科	A	○	B		C		D		E		F
		②	工場管理技術科	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	機械要素、保全、ねじ、ボルト、六角穴付きボルト、植込みボルト、軸受、ベアリング、転がり軸受、歯車、バックラッシ、Vベルト												
14	備考	評価課題												