

# 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-14								
02	課題名	機械系保全								
03	種別	実技								
04	開発年度	～H21								
05	メンテナンス状況	0								
06	概要	機械系保全作業のために必要なねじ締結作業、軸受のはめあい、Vベルトの張り調整等を習得しているかを実技により確認します。								
07	取り組み時間	課題1 60分(打ち切り75分)、課題2 20分(25分)、課題3 20分(25分)								
08	資料構成	有無	ファイル名							
	訓練課題実施要領	○	M-14-00_実施要領.doc							
	訓練課題	○	M-14-01_訓練課題.doc、M-14-01-01_(課題1)めねじ加工板.pdf、M-14-01-02(課題2)ボルト穴加工板.pdf 他							
	解答	—	—							
	作業工程手順書	—	—							
	評価要領	○	M-14-04_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	機械保全に関する機械要素の知識を知っている。							
		②	ボール盤を使用して穴あけ加工やタップによるめねじの加工ができる。							
		③	ボルトの強度区分を理解しボルトの締付け作業ができる。							
		④	軸受と軸の外径・内径の測定ができ、はめあいについて良否の判断ができる。							
		⑤	Vベルトの張り調整ができる。							
		⑥	安全衛生作業ができる。							
II 対象システム及び訓練科										
10	対象システム番号	MS605								
11	対象システム名	機械系保全								
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		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	ボール盤、穴あけ、ドリル、タップ、ねじの強度区分、はめあい、マイクロメータ、シリンダゲージ、Vベルト、プーリ、ベルトのたわみ								
14	備考	評価課題								