

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-45												
02	課題名	CADによる板金展開図作成												
03	種別	実技												
04	開発年度	H26												
05	メンテナンス状況	0												
06	概要	指定された図面から三角形法および放射線法を用い展開図の作成を行う。												
07	取り組み時間	標準時間90分 最終打ち切り時間120分												
08	資料構成	有無	ファイル名											
	訓練課題実施要領	○	M-45-00_実施要領											
	訓練課題	○	M-45-01_訓練課題											
	解答	○	M-45-06_展開図(解答)											
	作業工程手順書	○	M-45-01_作業手順(A部展開図)、M-45-01_作業手順(B部展開図)											
	訓練課題確認シート	○	M-45-04_訓練課題確認シート											
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	パソコンおよびCADソフトの正しい起動と終了ができる。											
		②	ファイルに指定された名前を付けることができ、指定された場所に保存することができる。											
		③	使用CADソフトのコマンドを理解し、使用することができる。											
		④	CADを用い平行線法および放射線法による基本展開図の作成ができる。											
		⑤												
		⑥												
II 対象システム及び訓練科														
10	対象システム番号	MS204												
11	対象システム名	CAD・板金展開作業												
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	テニカメカワーク科	A		B	○	C		D		E		F
		②	金属加工科	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	パソコン、CAD、板金、展開図、板取り、平行線法、放射線法、エルボ、円錐												
14	備考													