

# 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-25													
02	課題名	各種姿勢炭酸ガスアーク溶接													
03	種別	実技													
04	開発年度	H23													
05	メンテナンス状況	1(H24)													
06	概要	炭酸ガスアーク溶接作業の職務に必要な溶接施工技術、安全作業等を習得しているか実技作業により確認します。													
07	取り組み時間	120分(打ち切り210分)													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	○	M-25-00_実施要領.doc												
	訓練課題	○	M-25-01_訓練課題.doc、M-25-01_課題図.pdf												
	解答	-	-												
	作業工程手順書	-	-												
	訓練課題確認シート	○	M-25-02_訓練課題確認シート.xls												
	評価要領	○	M-25-03_評価要領.xls、M-25-03_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	炭酸ガスアーク溶接機の取り扱い方法がわかる。												
		②	炭酸ガスアーク溶接による溶接施工ができる。												
		③	作業に使用する各種工具、測定器の適切な使用方法がわかる。												
		④	各種姿勢に対する溶接条件の設定ができる。												
		⑤	安全衛生作業ができる。												
		⑥													
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	MS211													
11	対象システム名	炭酸ガスアーク溶接作業													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	金属加工科	A		B	○	C	○	D		E		F	
		②	テクニカルメタルワーク科	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	炭酸ガス、各種姿勢、実技、半自動													
14	備考	評価課題													