

訓練課題キャラクターシート

作成日 2016. 03. 01

I 基本情報															
01	課題番号	E59													
02	課題名	太陽光発電システム設置・配線作業													
03	種別	実技													
04	開発年度	H27													
05	メンテナンス状況														
06	概要	模擬屋根、電工板等を用いて太陽光パネルの設置から電気配線を行い模擬系統に系統連系し、パワーコンディショナの動作確認までを行う。													
07	取り組み時間	18H													
08	資料構成	有無	ファイル名												
	訓練課題実施要領	○	E59-00_実施要領.doc												
	訓練課題	○	E59-01_訓練課題.doc												
	解答	—													
	作業工程手順書	○	E59-03_作業工程計画書.doc												
	訓練課題確認シート	○	E59-04_訓練課題確認シート及び評価要領.xls												
	評価要領	○	E59-04_訓練課題確認シート及び評価要領.xls												
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	①	太陽光パネルの設置ができる												
		②	接続箱への接続ができる												
		③	パワーコンディショナへの接続ができる												
		④	分電盤まわりの配線ができる												
		⑤	電力量計への配線ができる												
		⑥	竣工検査ができる												
II 対象システム及び訓練科															
10	対象システム番号	ES128													
11	対象システム名	住宅電気設備施工(太陽光システム)													
12	対象訓練科名 及び 仕上がり像	①	スマートエコシステム科	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	太陽光発電、太陽光発電、PV、接続箱、パワーコンディショナ、系統連系													
14	備考														