

訓練課題キャラクターシート

作成日 2018. 01. 16

I 基本情報																						
01	課題番号	E-27																				
02	課題名	光通信設備施工																				
03	種別	実技																				
04	開発年度	2 (H23、H29)																				
05	メンテナンス状況	0																				
06	概要	光ケーブル、メカニカルスプライス、現場組立SCコネクタを用いて配線することを実技によって確認する。																				
07	取り組み時間	標準時間75分 打ち切り時間120分 (通信設備) / 標準時間60分 打ち切り時間90分 (光通信設備)																				
08	資料構成	有無																				
		ファイル名																				
	訓練課題実施要領	○	E-27-00_実技課題実施要領 (通信設備).doc、E-27-00_実技課題実施要領 (光).doc																			
	訓練課題	○	E-27-01_訓練課題 (通信設備).doc、E-27-01_訓練課題 (光).doc																			
	解答	○	E-27-02_解答 (通信設備).doc、E-27-02_解答例 (光).jpg																			
	作業工程手順書	○	E-27-03_作業工程計画書 (訓練課題作成手順書) (通信設備).doc、E-27-03_作業工程計画書 (光).doc																			
	訓練課題確認シート	○	E-27-04_訓練課題確認シートおよび評価要領 (通信設備).xls、E-27-04_訓練課題確認シートおよび評価要領 光通信設備工事.xls																			
09	習得度測定できる内容 (訓練課題のねらい)	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>LAN設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>電話設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>LAN設備および電話設備における導通試験ができる【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>光通信設備における配線技術について知っている【光通信設備施工】</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>光ファイバー接続技術について知っている【光通信設備施工】</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>電話設備の工事について知っている</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>SCコネクタの加工作業ができる</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>接続部、接続余長の収納技術ができる</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>光ファイバ布設工事方法と工事用資材、機材の用途を知っている</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>安全衛生作業ができる</td> </tr> </table>	①	LAN設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】	②	電話設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】	③	LAN設備および電話設備における導通試験ができる【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】	④	光通信設備における配線技術について知っている【光通信設備施工】	⑤	光ファイバー接続技術について知っている【光通信設備施工】	⑥	電話設備の工事について知っている	⑦	SCコネクタの加工作業ができる	⑧	接続部、接続余長の収納技術ができる	⑨	光ファイバ布設工事方法と工事用資材、機材の用途を知っている	⑩	安全衛生作業ができる
①	LAN設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】																					
②	電話設備における施工技術について知っている【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】																					
③	LAN設備および電話設備における導通試験ができる【通信設備工事(電話設備・LAN構築)】																					
④	光通信設備における配線技術について知っている【光通信設備施工】																					
⑤	光ファイバー接続技術について知っている【光通信設備施工】																					
⑥	電話設備の工事について知っている																					
⑦	SCコネクタの加工作業ができる																					
⑧	接続部、接続余長の収納技術ができる																					
⑨	光ファイバ布設工事方法と工事用資材、機材の用途を知っている																					
⑩	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	ES120、ES413																				
11	対象システム名	通信設備工事B、光ファイバー施工B																				
III その他																						
12	キーワード	LAN、電話、光通信、光ファイバー、通信、実技																				
13	備考	評価課題																				