

研修コース名 **PLC制御技術**

研修コース番号 _____ 国別研修

研修期間 **2019/9/9 ~ 2019/9/20** 2

日付	時刻	形態	研修内容		講師又は見学先担当者等	研修場所		
					所属先及び職位			
9月8日(日)	~		成田空港着(来日)・魚津まで移動					
9月9日(月)	9:00 ~ 12:00		開講式、オリエンテーション等		独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部北陸職業能力開発大学校 A303	北陸職業能力開発大学校 A303		
	13:00 ~ 16:00	実習	PLC 概要	PLC概要と仕様 プログラミング基本操作				
9月10日(火)	9:00 ~ 12:00	講義	PLC 数値処理命令	数値データ、転送処理				
	13:00 ~ 16:00	実習		比較演算処理、算術演算処理				
9月11日(水)	9:00 ~ 12:00	講義	PLC センサ	各種センサの概要・仕様				
	13:00 ~ 16:00	実習		PLC接続配線				
9月12日(木)	9:00 ~ 12:00	実習	PLC センサ	各種センサとPLC接続配線				
	13:00 ~ 16:00	実習		各種センサのPLCプログラミング				
9月13日(金)	9:00 ~ 12:00	講義	PLC A/D、D/A変換	A/D・D/A変換の原理				
	13:00 ~ 16:00	実習		A/D・D/A変換ユニットの接続配線				
9月14日(土)								
9月15日(日)								
9月16日(月)								
9月17日(火)	9:00 ~ 12:00	実習	PLC A/D、D/A変換	アナログ入出力の計測制御実習				

日付	時刻	形態	研修内容		講師又は見学先担当者等	研修場所
					所属先及び職位	
9月17日(火)	13:00 ~ 16:00	実習		アナログ入出力の計測制御実習	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部北陸職業能力開発大学校	北陸職業能力開発大学校 A303
9月18日(水)	9:00 ~ 12:00	講義	PLC タッチパネル	タッチパネルの概要		
	13:00 ~ 16:00	実習		タッチパネル表示画面作成、デバイス設定		
9月19日(木)	9:00 ~ 12:00	実習	PLC タッチパネル	タッチパネルのPLCプログラミング		
	13:00 ~ 16:00	実習		タッチパネルのPLCプログラミング		
9月20日(金)	9:00 ~ 12:00	実習	PLC タッチパネル	総合実習		
	15:00 ~ 16:00		閉講式、評価会			
9月21日(土)	~		魚津~東京へ移動			
	~					
9/22(日)	~		出国			
	~					