

108年度自辦職前訓練職類 開班預定表

108.3.26

梯次	訓練職類、班別	招訓人數	訓練時數	報名日期	開訓日期	結訓日期	受訓資格	
1	電腦數值控制與機械加工第1期	24	960	107.11.05 ~ 107.11.30	108.01.03	108.07.08	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	電腦輔助創意設計與製造第1期(產訓班)	24	1060 專業訓練900H 1/3-6/26 實務訓練160H 6/27-7/26		108.01.03	108.07.26	依合作人單位需求設受訓資格	
	行動商務系統設計與開發第1期	30	900		108.01.03	108.07.02	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	網拍多媒體行銷第1期	30	284		108.01.03	108.03.08	學歷不拘	
	銲接第1期(產訓班)	24	1060 專業訓練900H 1/3-6/30 實務訓練160H 7/1-7/31		108.01.03	108.07.31	依合作人單位需求設受訓資格	
	可程式機電控制第1期	24	450		108.01.03	108.04.10	學歷不拘	
	國際貿易行銷第1期	35	350		108.01.03	108.03.20	學歷不拘	
	旅遊從業人員第1期	40	392		108.01.03	108.03.25	學歷不拘	
	會展產業(MICE)人才培訓第1期	35	326		108.01.03	108.03.13	學歷不拘	
小計	266		第1梯次	9班				
2	電腦數值控制-CNC銑床與車床第1期(產訓班)	24	1050 專業訓練900H 3/21-9/20 實務訓練150H 9/21-10/21	108.01.14 ~ 108.02.12	108.03.21	108.10.21	依合作人單位需求設受訓資格	
	室內及工業配線第1期	23	900		108.03.21	108.09.11	學歷不拘	
	網路管理與通信技術整合實務第1期	24	900		108.03.21	108.09.12	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	智慧電子實務應用第1期	24	900		108.03.21	108.09.12	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	機電控制第1期	24	960		108.03.28	108.09.12	學歷不拘	
	物流從業人員第1期	30	300		108.03.21	108.05.27	年滿18歲、學歷不拘	
	旅遊從業人員第2期	40	392		108.03.21	108.06.04	學歷不拘	
	小計	189			第2梯次	7班		
3	電腦數值控制-CNC車床第1期(產訓班)	24	1060 專業訓練900H 4/23-10/9 實務訓練160H 10/10-11/8	108.02.25 ~ 108.03.22	108.04.23	108.11.08	依合作人單位需求設受訓資格	
	手工電鍍暨半自動電鍍第1期	20	624		108.04.23	108.8.15	學歷不拘	
	國際貿易行銷第2期	35	350		108.04.23	108.7.02	學歷不拘	
	小計	79			第3梯次	3班		
4	冷凍空調配線第1期	24	900	108.03.18 ~ 108.04.12	108.05.13	108.10.31	學歷不拘	
	物流從業人員第2期	30	300		108.05.23	108.07.26	年滿18歲、學歷不拘	
	會展產業(MICE)人才培訓第2期	35	326		108.05.23	108.07.24	學歷不拘	
	電腦輔助繪圖與3D列印創作第1期	24	480		108.05.23	108.08.19	學歷不拘	
	機電應用(產訓班)	24	610 專業訓練450H 5/13-8/7 實務訓練160H 8/8-9/4		108.05.13	108.09.04	依合作人單位需求設受訓資格	
小計	137		第4梯次	5班				
5	電腦數值控制與機械加工第2期	24	960	108.05.06 ~ 108.06.06	108.07.08	108.12.31	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	電腦輔助創意設計與製造第1期	24	900		108.07.12	108.12.30	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	綜合銲接第1期	24	900		108.07.12	108.12.31	學歷不拘	
	機電整合第1期	24	1800		108.07.12	109.06.26	學歷不拘	
	行動商務系統設計與開發第2期	30	900		108.07.12	108.12.31	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	網拍多媒體行銷第2期	30	284		108.07.12	108.09.02	學歷不拘	
	水電技術第1期	23	600		108.07.12	108.11.15	學歷不拘	
	旅遊從業人員第3期	40	392		108.07.12	108.09.24	學歷不拘	
	國際貿易行銷第3期	35	350		108.07.12	108.09.20	學歷不拘	
小計	254		第5梯次	9班				
	產學銲接班	30	1800	依招生簡章公告日期辦理			高中(職)畢業(或同等學力者)以上、年齡15歲以上29歲以下。	
小計	30			1班				
6	電腦輔助3D模具設計與產品實作第1期	24	1200	108.07.22 ~ 108.08.16	108.09.17	109.04.27	學歷不拘	
	電腦數值控制-CNC銑床與車床第2期(產訓班)	24	1050 專業訓練900H 9/17-109/3/17 實務訓練150H 109/3/18-4/17		108.09.17	109.04.17	依合作人單位需求設受訓資格	
	室內及工業配線第2期	23	900		108.09.17	109.03.18	學歷不拘	
	網路管理與通信技術整合實務第2期	24	900		108.09.17	109.03.12	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	智慧電子實務應用第2期	24	900		108.09.17	109.03.12	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	機電控制第2期	24	920		108.09.17	109.03.13	學歷不拘	
	國際貿易行銷第4期	35	350		108.09.17	108.11.26	學歷不拘	
	物流從業人員第3期	30	300		108.09.17	108.11.22	年滿18歲、學歷不拘	
小計	208		第6梯次	8班				
7	電腦數值控制-CNC車床第2期	24	900	108.08.19 ~ 108.09.12	108.10.17	109.04.27	高中(職)畢業(或同等學力者)以上	
	會展產業(MICE)人才培訓第3期	35	326		108.10.17	108.12.17	學歷不拘	
	冷凍空調配線第2期	24	900		108.10.25	109.04.28	學歷不拘	
	旅遊從業人員第4期	40	392		108.10.17	108.12.27	學歷不拘	
小計	123		第7梯次	4班				
總計(不含產學訓、僅職前訓練)		1256			45班			
總計(含產學訓)		1286			46班			

※本表為全年度開班預定表，確實訓練班次、訓練期間、人數、報名及甄試日期等，以本分署網站公告之招生簡章為準。