

勞工參訓課程、訓練期間及參訓地點

一、訓練期間：即日起至 110 年 6 月 30 日止

二、參訓地點：申請公司辦公處所與各分署及轄內據點

三、課程資訊

職群	職類	序號	課程名稱
1. 導論	1. 相關學習資源	1	創業 SOP
		2	智慧財產權與著作權
		3	溝通、人際關係與衝突管理
2. 印刷製版、圖文、商業設計	2. 印前製程	1	數位影音設計與行銷
		2	數位圖文傳播科技
	3. 創新商品設計	1	創新商品設計理論與實務-文創藝品設計模式與實例
		2	創新商品設計理論與實務-社群網站創意行銷
		3	創新商品設計理論與實務-廣告媒體創意行銷
		4	創新商品設計理論與實務-購物網站創意行銷
		5	創新商品設計理論與實務-認識文化创意產業
		6	創新商品設計理論與實務-文化品牌經營

職群	職類	序號	課程名稱
		7	創新商品設計理論與實務-說故事與創意
		8	創新商品設計理論與實務-美學策略與設計
		9	創新商品設計理論與實務-臺灣創新藝品—金工
		10	創新商品設計理論與實務-臺灣創新藝品—竹木雕
		11	創新商品設計理論與實務-臺灣創新藝品—陶藝
		12	創新商品設計理論與實務-臺灣創新藝品—漆藝
		13	創新商品設計理論與實務-觀光景點創意行銷
	4. 廣告設計	1	文創商品設計實務—手工皮革識別證製作實務(一)
		2	視覺設計技法—手機袋製作實務(一)
		3	視覺設計技法—簡便飲料提袋製作實務(一)
		4	圖文組版設計應用—無框畫製作實務(一)
		5	Photoshop 輕鬆製作手機海報影像
		6	【e-book】文字輸入

職群	職類	序號	課程名稱
		7	【e-book】包裝設計
		8	【e-book】企業識別系統
		9	字體應用
		10	成本概念
		11	招貼廣告 pop 設計
		12	表現技法
		13	海報設計
		14	配色
		15	商標設計
		16	基本美學
		17	基本識圖
		18	基礎攝影
		19	設計素描
		20	創意發想
		21	報紙廣告設計
		22	畫面構成

職群	職類	序號	課程名稱
		23	郵寄廣告函設計
		24	電腦印前作業系統
		25	影像處理(一)
		26	影像處理(二)
		27	標準字設計
		28	雜誌廣告設計
	5. 3D 列印	1	創新思維培養-創新思維概論
		2	創新思維培養-系統性思考法
		3	創新思維培養-心智圖與九宮格的運用
		4	創新思維培養-六頂帽子與列舉思考法
		5	創新思維培養-萃智(TRIZ)思考法
		6	3D 列印簡介
		7	3D 列印材質與器具介紹
		8	3D 列印操作介紹與展示—情侶對戒
		9	3D 列印操作介紹與展示—公仔
		10	3D 列印產業應用概況

職群	職類	序號	課程名稱
		11	3D 列印操作介紹與展示-創意手機座
		12	3D 列印操作介紹與展示—創意烤模
		13	當 3D 列印遇上文化創意
		14	3D 列印建模實務
		15	3D 列印進階商品設計—創意造型椅—進階
		16	3D 列印機械操作實務—開源 3D 印表機：Prusa i3—進階
		17	3D 列印進階商品設計—人型機器人(下)—進階
		18	3D 列印設計軟體操作—Autodesk Meshmixer—進階
		19	3D 列印設計軟體操作—Solid Edge—進階
		20	3D 列印設計軟體操作—Rhino 3D—進階
		21	3D 列印進階商品設計—創意造型花瓶—進階
		22	3D 列印進階商品設計—人型機器人(上)—進階
		23	3D 列印機械操作實務—個人 3D 印表機：MakerBot Replicator—進階

職群	職類	序號	課程名稱
		24	3D 列印機械操作實務—個人 3D 印表機：Ultimaker—進階
		25	3D 列印機械操作實務—開源 3D 印表機：Delta 系統 3D 印表機—進階
		26	3D 列印機械操作實務—商用 3D 印表機：UP！—進階
		27	3D 列印創新商品設計—創意齒輪動力應用—進階
		28	3D 列印設計軟體操作—SketchUp—進階
		29	3D 列印設計軟體操作—DesignSpark Mechanical—進階
	6. 伴手禮設計	1	休閒遊憩概論
		2	觀光產業現況與趨勢分析
		3	觀光客對伴手禮盒需求特性與購買力
		4	國內外觀光客最愛的伴手禮商品分析
		5	創新事業可行性分析與評估
		6	地方特色產業經營策略

職群	職類	序號	課程名稱
		7	地方特色伴手禮的品牌經營策略
		8	品牌概念如何導入伴手禮產品設計
		9	品牌與創意經營實務分享
		10	如何找出在地的特色元素
		11	如何依消費者特性找出伴手禮開發需求_以烘焙食品為例
		12	如何依消費者特性找出伴手禮開發需求_以農特產品為例
		13	如何依消費者特性找出伴手禮開發需求_以工藝設計為例
		14	如何改善伴手禮製程及品質_以烘焙食品為例
		15	如何改善伴手禮製程及品質_以農特產品為例
		16	如何改善伴手禮製程及品質_以金工工藝設計為例
		17	提高營業績效的伴手禮商品開發
		18	善用地方特色為伴手禮加分

職群	職類	序號	課程名稱
		19	如何商品化創意設計與服務_以烘焙食品為例
		20	如何商品化創意設計與服務_以農特產品為例
		21	如何商品化創意設計與服務_以工藝設計為例
		22	從送禮用途思考禮品組合形式
		23	伴手禮包裝應有的特色與元素
		24	從送禮對象設計地方伴手禮包裝風格
		25	如何從包裝創造地方伴手禮紀念價值
		26	地方特色產品型錄設計
		27	伴手禮店面行銷方法
		28	伴手禮的網路行銷與通路規劃
		29	伴手禮的平面媒體宣傳及製作
		30	突顯伴手禮特色的商品空間擺設
		31	地方特色伴手禮通路拓展
		32	伴手禮商品區隔與銷售對象

職群	職類	序號	課程名稱
		33	建立異業合作、產業聚落聯盟
		34	如何成為旅行社與觀光客的必訪站
		35	地方特色產業與旅行業者雙贏合作模式
		36	觀光體驗活動模式開發
		37	成本控管與效益
3. 服飾設計	7. 男裝	1	長版男襯衫
		2	機能防風外套
		3	高階立裁
	8. 女裝	1	認識色彩(含原理及心理)
		2	瞭解色彩與服飾、髮色的關係
		3	【服裝設計】流行色彩學
		4	【服裝設計】整體造型風格概論
		5	【服裝設計】風華藝術美學
		6	【服裝設計】造型設計—髮型梳理篇
		7	【服裝設計】織品材料與製衣工具

職群	職類	序號	課程名稱
		8	【服裝設計】服裝構成原理
		9	【服裝設計】服裝畫表現技法
		10	【服裝設計】手縫基本技巧
		11	【服裝設計】車縫基本技巧
		12	【服裝設計】個性套裝製作流程
		13	【服裝設計】洋裝與褲裝製作流程
		14	【服裝設計】髮型梳理篇
		15	【服裝設計】美妝篇
		16	【服裝設計】配件篇
		17	防水斗篷
		18	風衣外套
		19	口袋外套
		20	挖背洋裝
		21	丹寧背心洋裝
		22	長禮服(打版+製作)
		23	羅馬袖蝙蝠裝
		24	兒童小禮服

職群	職類	序號	課程名稱
		25	藍染排扣襯衫洋裝
		26	長版連帽背心
		27	運動奢華緊身連衣褲
		28	時尚經典鬆緊寬褲
		29	領結洋裝
		30	連帽運動外套
		31	A線露肩無袖拉鍊口袋禮服
		32	格紋百褶裙
		33	鋪棉派克外套
		34	連身衣褲
		35	百褶西裝外套式洋裝
		36	鑷切技術的服裝運用
		37	高階立裁
		38	取花對色及燙鑽技巧
		39	不對稱打折長褲
		40	改良式旗袍-短衫製作
	9. 飾品配件	1	客製化領結設計
		2	創意髮帶

職群	職類	序號	課程名稱
		3	羊毛氈配飾
		4	兒童手作澎裙
		5	皮革兩用包
		6	騎士配件
		7	簡約托特帆布包
		8	客製化手縫植鞣皮革拼接牛仔圍裙
		9	遮陽帽
		10	天然染色服飾
4. 金屬及機械加工	10. 電腦數值控制銑床工	1	電腦數值控制機械
		2	塑膠模具概論
		3	CNC 編程加工
		4	CNC 製造
	11. 鑄造	1	呷喃模製作
	12. 電腦輔助機械製圖	1	字法書寫與線條繪製
		2	正投影原理
		3	AutoCAD 機械設計實例與操作(上)
		4	AutoCAD 機械設計實例與操作(中)
		5	AutoCAD 機械設計實例與操作(下)
		6	數位刻字機

職群	職類	序號	課程名稱	
		7	小型 CNC	
		8	雷射切割機	
		9	多功能角度鋸	
		10	多功能熱印機及熱昇華印表機	
		11	雷射雕刻切割機	
		12	CNC 全罩密封式雕刻機	
		13	3D 印表機	
		14	數位掃描儀	
		15	3D 列印機與 3D 掃描器	
		16	電腦輔助機械設計與製造(電腦輔助機械製圖)	
		17	AutoCAD 國際認證輔導(上)：繪圖修改指令	
		18	AutoCAD 國際認證輔導(下)：圖層、註解、圖塊、出圖	
		19	線切割機	
		13. 板金	1	板金成型
		14. 銑床	1	CNC 銑床

職群	職類	序號	課程名稱
		2	銑床工法介紹
		3	工業 4.0 之 CNC 銑床(刀具)
		4	小型銑床
	15. 車床	1	CNC 車床
		2	車床工法介紹
		3	小型車床
	16. 模具	1	模具實習
		2	模具設計
		3	模具組立
		4	模具試模
	17. 平面磨床	1	液壓學實習
		2	磨床實習
		3	精密平面磨床
	18. 車床工	1	車床基本操作
		2	車床基本保養
		3	夾頭夾持與校正
		4	刀具研磨
		5	刀具安裝

職群	職類	序號	課程名稱
		6	基本車削(端面、外徑車削)
		7	切斷與切槽
		8	鑽孔與鉸孔
		9	階級車削
	19. 電腦輔助機械設計製圖	1	電腦輔助機械設計與製造(電腦輔助機械製圖)
		2	AutoCAD 國際認證輔導(上):繪圖修改指令
		3	AutoCAD 國際認證輔導(下):圖層、註解、圖塊、出圖
		4	線切割機
		5	字法書寫與線條繪製
		6	正投影原理
	20. 平面磨床工	1	模具
	21. 銑床工	1	車銑複合加工機
		2	銑床之加工條件選定
		3	面銑削
		4	斜溝槽銑削
		5	端銑削
		6	五軸加工技術應用—五軸加工實務
		7	五軸加工技術應用—多軸曲面加工

職群	職類	序號	課程名稱
		8	五軸加工技術應用—傾斜面加工
		9	五軸加工技術應用—三軸加工工法
		10	五軸加工技術應用—刀長補正設定
		11	五軸加工技術應用—程式原點設定
		12	五軸加工技術應用—海德漢控制器(下)
		13	五軸加工技術應用—海德漢控制器(中)
		14	五軸加工技術應用—刀具跟隨原理
		15	五軸加工技術應用—刀軸向量規劃法
		16	五軸加工概論(上)
		17	五軸加工概論(下)
		18	五軸加工技術應用—傾斜面加工原理
		19	五軸加工技術應用—海德漢控制器(上)
		20	精密機械 CNC 車銑複合技術
	22. 機械製圖	1	電腦輔助機械繪圖-疊層拉伸 (Loft)
		2	電腦輔助機械繪圖-掃出 (Sweep)
		3	電腦輔助機械繪圖-基準面設定
		4	電腦輔助機械繪圖-伸長填料與伸長除料
		5	電腦輔助機械繪圖-2D 草圖繪製

職群	職類	序號	課程名稱		
		6	製圖基本用具之使用		
		7	圖框與標題欄繪製		
		8	基礎正投影視圖表現		
		9	進階正投影視圖表現		
		10	幾何圖形繪製		
		11	習用表示法之應用		
		12	AutoCAD 基本指令教學：陣列、偏移複製應用幾何圖形解題		
		13	AutoCAD 綜合圖形繪製		
		14	AutoCAD 幾何圖形之定位要領及解圖繪製		
		15	AutoCAD 橢圓、圓形長孔、多邊形複雜圖形		
		16	AutoCAD 基本指令教學：基本直線、圓弧、角度的圖形繪製解題		
		23. 電腦數值控制車床工		1	電腦數值控制機械
				2	電腦數值控制車床-選擇刀具
				3	電腦數值控制車床-面板認識與操作
				4	電腦數值控制車床-程式設計之基本認識
				5	電腦數值控制車床概論
6	電腦在製圖上的應用				
24. 精密機械工		1	精密機械		

職群	職類	序號	課程名稱
		2	鑽孔、攻牙固定循環指令認識與應用
		3	精密量測—分厘卡
		4	電腦數值控制綜合切削中心機—基本指令認識
		5	精密量測—概論
	25. 一般手工電 銲	1	手工電銲管軸水平固定銲接法
		2	手工電銲立銲銲接法
		3	手工電銲橫銲銲接法
		4	手工電銲管軸垂直固定銲接法
		5	手工電銲平銲銲接法
		6	銲接成品試驗及檢查
		7	銲接缺陷之發生及防止
		8	手工電銲管軸 45 度固定銲接法
		9	仰銲銲接法
		10	手工電銲設備及材料介紹
		11	銲接工作個人安全防護要點
		12	銲接工作場所安全防護
		13	銲接專用術語與符號介紹
		14	銲接法簡介及其歷史沿革

職群	職類	序號	課程名稱
		15	保護金屬電弧銲接原理
		16	銲接
	26. 半自動電銲	1	半自動電銲管軸水平固定銲接法
		2	半自動電銲立銲銲接法
		3	半自動電銲橫銲銲接法
		4	半自動電銲管軸垂直固定銲接法
		5	半自動電銲平銲銲接法
		6	半自動電銲設備及材料介紹
		7	半自動電銲管軸 45 度固定銲接法
	27. 創客機具操作	1	小型車床
		2	空拍機
		3	UV 固化平台式噴墨印表機
		4	桌上型砂輪機
		5	足踏式點焊機
		6	氣壓式熱轉印機
		7	服裝樣版自動切割機含機器
		8	服裝設計專用大型熱昇華印刷機
		9	平台式切割機

職群	職類	序號	課程名稱
		10	雷射切割機
		11	雕刻機
		12	桌上型鑽床
		13	服裝樣版讀版機
		14	服裝製作機具
		15	3D 掃描器與 3D 印表機
		16	光固化 3DP
		17	3D 印表機
5. 美容美髮	28. 美容	1	【e-book】下顎、耳部按摩
		2	【e-book】口、鼻部按摩
		3	【e-book】毛巾、海棉、面紙等使用
		4	【e-book】去角質
		5	【e-book】正常皮膚之保養
		6	【e-book】皮膚的構造與功能
		7	【e-book】皮膚保養工作前準備
		8	【e-book】皮膚保養的原理與程序
		9	色素沈著皮膚的保養
		10	油性皮膚之保養

職群	職類	序號	課程名稱
		11	保養品的認識與使用
		12	重點卸妝
		13	神經、血液、淋巴循環
		14	粉刺、青春痘、面皰皮膚的保養
		15	乾性皮膚之保養
		16	接待禮儀
		17	敏感性皮膚的保養
		18	清潔臉部、頸、肩、前胸部
		19	混合性皮膚之保養
		20	產品銷售技巧
		21	眼周常見皮膚問題保養
		22	蒸臉器的使用
		23	認識行業
		24	敷面劑的使用與清潔(一)
		25	敷面劑的使用與清潔(二)
		26	整體臉、頸、肩部、前胸部按摩
		27	頭、頸、肩、前胸部按摩(含壓點)
		28	臉頰按摩

職群	職類	序號	課程名稱
		29	簡易臉部淋巴引流
		30	額、眼部按摩
		31	護膚資料卡的建立
		32	護膚儀器的認識及使用
		33	護膚職場上人際關係
		34	【e-book】化妝用具之認識與使用
		35	【e-book】日間宴會妝
		36	【e-book】外出妝
		37	各種眼型眼線的修飾畫法
		38	各種鼻型的修飾畫法
		39	各種臉型的粉底修飾
		40	各種臉型的腮紅修飾
		41	角度眉型的畫法
		42	夜間宴會妝
		43	弧型(柳月)眉型的畫法
		44	直線眉型的畫法
		45	段落式眼影的畫法
		46	眉型與臉型的搭配技巧

職群	職類	序號	課程名稱
		47	訂婚妝
		48	倒勾式眼影的畫法
		49	修眉
		50	粉底使用與膚色的搭配技巧
		51	基本眼影的畫法
		52	彩色攝影妝
		53	黑白攝影妝
		54	新娘妝
		55	睫毛的美化
		56	認識化妝品
		57	標準眉型畫法
		58	標準唇型的畫法
		59	標準眼線的畫法
		60	熟知化妝整體設計概念(含不同光線的化妝技巧)
		61	膠紙的貼法
		62	瞭解五官比例標準
		63	瞭解化妝設計圖的概念
		64	職業婦女妝

職群	職類	序號	課程名稱
		65	老化皮膚的保養
		66	彩妝 ing，美麗不 NG！
	29. 男子理髮	1	新郎妝
	30. 女子美髮	1	髮型設計(一)：剪燙成形
		2	彩妝造型
		3	包頭造型
		4	髮型設計(二)：染整造型
6. 餐飲烘焙	31. 烘焙食品	1	烘焙食品(西點蛋糕製作)
		2	創意點心-芋頭酥製作
		3	台式麵包迷人風味
		4	烘焙職人精神之手揉麵包
	32. 中式米食加工	1	認識米食分類及相關檢定規範
	33. 中式麵食加工	1	認識麵食分類及相關檢定規範
	34. 餐旅服務	1	現代人飲食趨勢及烹調方式介紹
	35. 西餐烹調	1	養生三色麵條製作
	36. 調酒	1	雞尾酒的介紹
		2	葡萄酒的服務
		3	葡萄酒的知識

職群	職類	序號	課程名稱
		4	酒精飲料的歷史沿革與基本特性
		5	飲料單設計-烈酒的介紹
		6	飲料單設計-啤酒的服務方法
		7	飲料單設計-啤酒的基本介紹
		8	微醺天堂話『品酒』
	37. 飲料調製	1	飲料調製-熱柳橙金桔汁等與水果盤 38. 飲料調製
		2	飲料調製-純真可樂達、熱摩卡咖啡等調製方式
		3	飲料調製-冰蔓越莓黑森林果粒茶等與水果盤
		4	飲料調製-熱焦糖瑪奇朵咖啡等與水果盤
		5	飲料調製-維也納熱咖啡、冰水蜜桃紅茶等調製方式
		6	飲料調製-冰杏仁奶茶等與水果盤
		7	飲料調製-冰檸檬綠茶、冰蜂蜜紅茶等調製方式
		8	飲料調製-冰拿鐵咖啡、冰椰果奶茶等調製方式
		9	飲料調製-蛋蜜汁等與水果盤
		10	飲料調製-鳳梨霜汁等與水果盤
		11	飲料調製-虹吸式熱咖啡、百香果蛋蜜汁等調製方式
		12	飲料調製-冰香草奶茶等與水果盤
		13	飲料調製-冰百香果綠茶、冰紫羅蘭花茶等調製方式

職群	職類	序號	課程名稱
		14	飲料調製-冰奶泡紅茶、冰葡萄柚綠茶等調製方式
		15	飲料調製-冰蘋果抹茶汁、熱摩卡奇諾咖啡等調製方式
		16	飲料調製-冰薄荷奶茶、冰咖啡等調製方式
		17	飲料調製-冰蘋果紅茶等與水果盤
		18	飲料調製-灰姑娘等與水果盤
		19	飲料調製-應考須知與評審標準參考
		20	飲料調製-材料與調製技術參考
	38. 餐飲服務	1	宴會的設計與規劃
		2	飲料與餐食設計與規劃
		3	餐飲服務人員介紹
		4	服務人員守則五十條
		5	各種餐具介紹
		6	各式服勤類別方式介紹
		7	西餐各式酒類服勤介紹
		8	用餐禮儀
		9	餐飲安全與衛生
		10	專業法規與職場倫理
		11	中餐餐桌擺設與服務流程

職群	職類	序號	課程名稱
		12	西餐餐桌擺設與服務流程
	39. 食品製備	1	選擇加工品
		2	選擇海鮮
		3	選擇乾貨
		4	選擇調味品
		5	食物中毒基本知識及處理重點介紹
		6	了解食品添加物及其各種應用
	40. 中餐烹調	1	【e-book】三杯中卷
		2	【e-book】五味魷魚捲
		3	【e-book】生菜鮑魚片
		4	【e-book】白玉干貝
		5	使用刀具
		6	使用稱量設備
		7	宮保雞丁
		8	脆皮蝦球
		9	乾煸四季豆
		10	乾燒大蝦
		11	梅干扣肉

職群	職類	序號	課程名稱
		12	清蒸魚
		13	設備使用與維護
		14	麻婆豆腐
		15	蛤蜊蒸蛋
		16	溜牛肉片
		17	廣東泡菜
		18	練習各式刀法
		19	蔥燒烏參
	41. 台灣小吃創業	1	小吃產品規劃及市場區隔
		2	經營成本計算與分析
		3	認識小吃的分類
		4	開業前準備：成本，不得不謹慎—營業成本概論
		5	小吃烹飪：食尚美味—蚵仔煎
		6	小吃烹飪：道地好滋味—蚵仔麵線
		7	小吃烹飪：它的香，嚐過才知道—臭豆腐
		8	小吃烹飪：拍板叫絕的好滋味—棺材板
		9	小吃烹飪：食在好味道—天婦羅
		10	小吃烹飪：香Q彈牙的幸福滋味—筒仔米糕

職群	職類	序號	課程名稱
		11	小吃烹飪：美味吃透透—豬血糕
		12	小吃烹飪：食尚古早味—碗粿
		13	小吃烹飪：在地好口味—肉圓
		14	開業前準備：累積採購競爭力-原物料來源選擇
		15	開業前準備：腳踏「食」地拼創業-小吃業現況與趨勢
		16	開業前準備：注重安全最重要—食品衛生安全
		17	小吃烹飪：小吃創業入門磚-烹調基礎
		18	小吃烹飪：飄香數千年-蘿蔔糕
7. 資訊軟體	42. 電腦軟體應用	1	Excel 職場必學函數應用(上)
		2	Excel 職場必學函數應用(下)
		3	Windows 10 進階
		4	Photoshop_Cs6 影像處理
		5	AutoCAD 專業好手必備-出圖技巧與應用
		6	AutoCAD 超強密技-自訂剖面線、線型與快捷鍵
		7	AutoCAD 超強密技-巨集與自訂功能表
		8	AutoCAD 圖塊應用與管理技巧
		9	只要 1 小時-輕鬆學會 AutoCAD

職群	職類	序號	課程名稱
		10	AutoCAD 絕對高手 Express Tools 指令操作技巧 (上)
		11	AutoCAD 絕對高手 Express Tools 指令操作技巧 (下)
		12	Photoshop 圖層基礎篇
		13	Photoshop 去背篇
		14	Photoshop 動作篇
		15	Photoshop 修圖篇
		16	Illustrator 描稿篇
		17	Illustrator 彩繪篇
		18	CorelDRAW 創意海報設計實務
		19	從 0 開始學 CorelDRAW 圖形基本設計
		20	商品海報設計
		21	Line@讓你的商品行銷更容易
		22	社群行銷廣告 Banner 設計實務
		23	最吸睛！4 小時簡報圖解術
		24	Excel 報表數據力
		25	Word 密技大公開
		26	一次學會 Excel 圖表和動態圖表

職群	職類	序號	課程名稱
		27	最簡單！3小時簡報必殺技！
		28	Excel 職場力-自動化報表設計
		29	基不可失-簡報操作硬實力 PowerPoint
		30	Power BI 大數據動態視覺圖表設計
		31	Office 2019 新功能全面進化立即上手
		32	文書處理與問題演練
		33	簡報課程
		34	中文輸入法及倉頡輸入法
		35	行列輸入法
		36	嚙蝦米輸入法
		37	電子郵件系統構成元件介紹
		38	密碼與設定密碼須知
		39	檔案安全管理與資料備份
		40	個人資料保護與隱私權保護
		41	Excel 試算表分析實務
		42	Word 文書處理與圖表整合應用
	43. 電腦軟體設計	1	物聯網應用設計
		2	以 ADDIE 開發數位教材

職群	職類	序號	課程名稱
		3	數位教學設計概論
	44. 網路架設	1	網路工程師實務應用
		2	網際網路
		3	基本網路架設與雲端技術介紹
	45. 網頁設計	1	PHP 資料庫網頁設計
		2	簡易行動裝置網頁製作
		3	Dreamweaver 網頁設計
		4	資訊服務-RWD 自適應網頁設計
		5	數位學習概論
		6	網頁設計創意應用之一：基礎網頁規劃與版型設計美學
	46. 電腦硬體裝修	1	電腦裝修及網路線製作
	47. 設計應用軟體	1	AutoCAD 國際認證輔導(上)：繪圖修改指令
		2	AutoCAD 國際認證輔導(下)：圖層、註解、圖塊、出圖
8. 園藝造景	48. 造園景觀	1	造園景觀-緣起
		2	造園景觀-總論
		3	造園景觀-植栽施工
		4	造園景觀-石材鋪面施工
		5	造園景觀-磚材鋪面施工

職群	職類	序號	課程名稱
		6	造園景觀-磚材路緣施工
		7	造園景觀-砌磚花台施工
		8	造園景觀-增廣學習
		9	造園景觀-行業規範
		10	造園景觀-造園景觀技術工法示範表演
		11	造園景觀-學科參考題庫
		12	造園景觀-術科參考題庫
		13	(行動版)造園景觀乙級技術士術科測試相關說明
	49. 花藝設計	1	花藝實務專業設計八—人造花
		2	花藝實務專業設計七—浪漫禮盒
		3	花藝實務專業設計六—母親節花束
		4	花藝實務專業設計五—親子花束
		5	花藝實務專業設計四—花籃
		6	花藝實務專業設計三—花開富貴
		7	花藝實務專業設計二—永結同心
		8	花藝實務專業設計一—三角型胸花
		9	花藝實務基礎花型八—不對稱三角型
		10	花藝實務基礎花型七---花束型

職群	職類	序號	課程名稱
		11	花藝實務基礎花型六---S型
		12	花藝實務基礎花型五---C字型
		13	花藝實務基礎花型四---水平型
		14	花藝實務基礎花型三---對稱三角型
		15	花藝實務基礎花型一---半球型
		16	花藝實務基礎花型二---千朵花型
		17	花藝設計原則
		18	花藝設計基本知識
9. 電子	50. 儀表電子	1	交流電路
		2	電感
		3	電磁
		4	電容
		5	電場
		6	串並聯電路
		7	並聯電路
		8	串聯電路
		9	電阻
		10	辨認電阻器之誤差值

職群	職類	序號	課程名稱
		11	辨認電阻器之電阻值
		12	辨認電阻器之誤差值
		13	辨認電阻器之額定功率值
		14	辨認電阻器之材料
		15	辨認電容器之電容值
		16	辨認電容器之誤差值
		17	辨認電容器之額定電壓值
		18	辨識電容器之材料
		19	使用 RLC 測試器測量電阻器
		20	使用 RLC 測試器測量電感器
		21	數位邏輯電路設計(四位數多工顯示器)
		22	電腦輔助電路設計-Altium Designer
		23	數位輸出入界面
		24	【e-book】A/D 與 D/A 轉換電路設計
		25	數位電表原理與操作
		26	數位電表特殊功能與應用
		27	製作與維修數位電表
		28	製作與維修數位電容表

職群	職類	序號	課程名稱
		29	電流鉤表原理與操作
		30	電力分析儀之原理與應用
		31	函數波產生器電路設計
		32	【e-book】AM/FM 信號產生器原理
		33	【e-book】CRT 與偏向電路
		34	時域與頻域
		35	頻譜分析儀工作原理與操作
		36	頻譜分析儀的量測與應用
		37	【e-book】天線與傳輸線的量測
		38	認識 EM78 單晶片微電腦
		39	【e-book】EM78 指令介紹
		40	如何組譯 EM78 程式
		41	認識與操作 EM78 模擬器
		42	【e-book】EM78 燒錄器原理與操作
		43	認識 PIC 單晶片微電腦
		44	【e-book】PIC 指令介紹
		45	如何組譯 PIC 程式
		46	認識與操作 PIC 模擬器

職群	職類	序號	課程名稱
		47	【e-book】PIC 語法應用
		48	如何令 PIC 硬體工作
		49	【e-book】PIC 控制應用
		50	【e-book】PIC 燒錄器原理與操作
		51	邏輯分析原理與操作
		52	【e-book】光碟播放系統
		53	匯流排原理及設計使用
		54	【e-book】IEEE-488 原理及在量測使用
		55	串列 USART 界面設計使用
		56	並列界面原理及設計使用
		57	擴充槽及匯流排連接
		58	【e-book】ISA 及 EISA 特性及使用
		59	【e-book】SCSI 及 IDE 原理及特性
		60	【e-book】USB 的特性及使用
		61	【e-book】IEEE-1394 原理及應用
		62	【e-book】RS-485 特性及使用
		63	匯流排應用系列(一)滑鼠的驅動控制
		64	匯流排應用系列(二)鍵盤驅動控制

職群	職類	序號	課程名稱
		65	匯流排應用系列(三)印表機控制
		66	電子製圖軟體之操作
		67	常見各國安規與電磁相容性規定
		68	【e-book】A/D 與 D/A 介面卡操作與應用
		69	控制系統簡介
		70	虛擬儀器的簡介與應用
		71	操作電力分析儀
		72	使用數位電表測試直流電壓
		73	24LC032A EEPROM I2C 讀寫操作說明
		74	PIC18F4520 A/D 轉換與溫度感測應用說明
		75	PIC18F4520 中斷功能講解
		76	PIC18F4520 EUSART 模組與 RS232 通訊講解
		77	電子儀表-網路分析儀
		78	使用函數信號產生器測量電路的增益
	51. 電力電子	1	光纖 SC 接頭施作
		2	光纖機械接續
		3	惠斯登電橋(Wheatstone Bridge)使用
		4	馬達極性測量

職群	職類	序號	課程名稱
		5	銲接
	52. 數位電子	1	數位邏輯設計概論
		2	C 語言變數與常數資料型別
		3	邏輯函數化簡
		4	C 語言
		5	選用控制線材
		6	選用安全電流導線
		7	瞭解 MCS-51 微處理機基本結構
		8	瞭解 EM78 微處理機基本結構
		9	瞭解 PIC 微處理機基本結構
		10	熟悉 MCS-51 指令的控制與應用
		11	【e-book】MCS-51 LED 點矩陣顯示控制專題製作
		12	操作 PIC 工具
		13	操作 PIC 基本 I/O
		14	認識數位 I/O 界面
		15	認識類比 I/O 界面
		16	階梯圖程式設計法
		17	【e-book】功能方塊圖程式設計法

職群	職類	序號	課程名稱
		18	結構化文字程式設計法
		19	順序式功能圖程式設計法
		20	認識 PC 作業
		21	熟練 Visual Basic 語言
		22	操作 Lab VIEW 語言
		23	熟悉 PLC 功能及指令語言
		24	【e-book】PLC/PC 之連線
		25	認識 SCADA
		26	熟用圖控軟體
		27	應用圖控軟體製作專題
		28	認識伺服馬達
		29	使用光學編碼器
		30	使用 PID 控制器
		31	操作直流伺服馬達控制迴路
		32	應用直流伺服馬達製作專題
		33	認識 PC-based 應用與運動控制
		34	應用模擬軟體
		35	Linux Sever DNS(Rad hat)

職群	職類	序號	課程名稱
		36	Linux Sever SAMBA(Red hat)
		37	Linux Sever FTP(Red hat)
		38	2*16 文字型 LCD 模組控制說明
		39	PIC18F4520 計時器模組功能講解
		40	PICkit3 燒錄除錯工具使用講解
		41	PIC 單晶片微控器軟體開發環境講解
	53. 通信技術	1	區域匯流排原理及使用
		2	智慧通訊工程
		3	使用電源供應器提供電路電源
		4	使用 RLC 測試器測量電容器
	54. 工業電子	1	積體電路繪圖
		2	積體電路認識
	55. 視聽電子	1	類比示波器垂直電路分析
		2	類比示波器水平電路
		3	類比示波器電源電路
		4	視訊廣播系統
		5	數位視訊解壓縮電路
		6	類比視訊再生系統

職群	職類	序號	課程名稱
		7	音、視頻 D/A 電路檢測
	56. 工業儀器	1	辨識及選用電路板
		2	辨認及選用焊錫
		3	認識電源變壓器
		4	辨認及選用電池
		5	辨認及選用保險絲
		6	使用電烙鐵焊接電晶體接腳
		7	使用電烙鐵焊接 IC 接腳
		8	使用尖嘴鉗夾持元件腳與導線
		9	使用尖嘴鉗彎折元件腳與導線
		10	使用一字起子鬆緊螺絲釘
		11	使用十字起子鬆緊螺絲釘
		12	裝置銅箔面的配線
		13	裝置零件面的配線
		14	裝機箱零件
		15	裝置固定面板零件及配件
		16	熟練綁線及固定
		17	熟練束線及固定

職群	職類	序號	課程名稱
		18	指出面板各部分的名稱與用途
		19	【e-book】三用表測量直流電壓
		20	使用三用表測量交流電壓
		21	使用示波器測量波形
		22	使用示波器測量波形電壓
		23	使用示波器測量波形頻率
		24	使用示波器測量波形相位
		25	使用電源功應器提供電路電源
		26	使用音頻信號產生器做電路檢修
		27	使用音頻信號產生器測量電路增益
		28	【e-book】用函數信號產生器做檢修電路
		29	操作函數信號產生器測量電路的增益
		30	使用 IC 測器測試 IC 的好壞
		31	使用基本電壓表測試直流電流
		32	使用三用電表測試直流電壓
		33	使用示波器測量直流電壓
		34	使用基本電流表測試直流電流
		35	使用三用電表測試直流電流

職群	職類	序號	課程名稱
		36	使用數位電表測試直流電流
		37	使用三用電表測試交流電壓
		38	使用示波器測量交流信號電壓
		39	使用數位電表測試交流電壓
		40	使用示波器測量頻率
		41	使用李沙育圖形測量頻率
		42	使用信號產生器測試頻率響應
		43	使用示波器測量電路的直流電壓
		44	使用數位電表測試交流電流
		45	查閱電路資料
		46	檢視設備之外觀
		47	拆卸電子設備
		48	量測的基本概念
		49	量測標準
		50	標準值的傳遞
		51	變壓器簡介及應用
		52	線性電源供應器
		53	【e-book】交換式電源供應器

職群	職類	序號	課程名稱
		54	電池與充電器
		55	穩壓器與不斷電系統
		56	認識應變規及重量感測電路
		57	認識電橋感測電路
		58	放大器電路設計
		59	溫度控制系統的原理與應用
		60	馬達控制系統的原理與應用
		61	設計控制盤配線
		62	認識步進馬達
		63	應用步進馬達製作專題
10. 電機/機電	57. 工業配線	1	PLC-乙級工業配線檢定術科課程
		2	工業配線電路動作分析
		3	電路故障排除
		4	西門子 Logo 程式設計
		5	自動控制概論及元件介紹
		6	感應電動機原理及控制
		7	工業自動化溝通橋樑-Modbus 通訊實例
	58. 用電設備檢驗	1	你不可不知道用電安全與漏電危害防護

職群	職類	序號	課程名稱
	59. 機電整合	1	印刷機操作
		2	金屬管材加工(鍍鋅鋼管、銅管)
		3	液壓系統介紹
		4	智慧型機器人介紹
		5	自動控制
		6	電機設計維修
		7	液壓實習操作
		8	Robot 實務操作
		9	PLC 控制實務-基本順序控制
		10	電機機械-直流電動機
		11	氣壓系統介紹
		12	氣壓實習操作
	60. 變壓器裝修	1	變壓器的基本原理
	61. 氣壓	1	氣壓學實習
		2	簡單動作_機械-氣壓迴路設計及模擬
11. 能源	62. 冷凍空調裝修	1	低壓工配—冰水主機系統
		2	冷凍空調—自動控制(下)
		3	冷凍空調—冷凍空調原理

職群	職類	序號	課程名稱
		4	冷凍空調—自動控制(上)
		5	冷凍空調—多聯變頻系統
		6	冷凍空調—冰水主機系統
		7	冷凍空調—壓縮機介紹(上)
		8	冷凍空調—壓縮機介紹(下)
		9	冷凍空調—環境控制(無塵室)
		10	冷凍空調—儲冰系統
		11	冷凍空調—冷凍
		12	冷凍空調—環境控制(恆溫恆濕系統)
		13	冷凍空調
		14	中央空調冰水主機開機檢查
	63. 太陽光電設置	1	太陽能電池串接特性
		2	太陽能電池並接特性
		3	太陽能電池 V-I 特性分析
		4	太陽能電池與 INVERTER
		5	太陽能電池與 BOOST 電路
		6	太陽能電池模組最大功率點
		7	獨立型太陽能供電系統之蓄電池

職群	職類	序號	課程名稱
		8	太陽能能源法規介紹與申請流程
		9	接地與避雷系統
		10	獨立型供電系統-太陽能板與蓄電池之間的轉換電路
		11	太陽能監控系統介紹
		12	太陽能系統建置範例(屋頂型)
		13	太陽能系統建置範例(BIPV 型)
		14	太陽能系統建置概論
		15	太陽能光電系統與實習
		16	太陽能光電模板線路架設
12. 配管	64. 自來水管配管	1	自來水配管
13. 車輛修護	65. 機器腳踏車修護	1	剎車系統
	66. 汽車修護	1	更換正時皮帶或鏈條
		2	補土損傷修復
		3	動力機械-汽車空調
		4	動力機械-煞車系統
14. 建築營造	67. 建築物室內設計	1	室內設計
		2	裝潢木工乙級檢定教學
		3	3D 建築繪圖與彩現製作

職群	職類	序號	課程名稱
	68. 混泥土	1	混凝土丙級檢定
	69. 建築製圖	1	建築製圖應用丙級技能檢定
	70. 建築工程管理	1	認識測量
	71. 泥水	1	砌磚施工
	其他	1	木工榫接
		2	砌磚丙級檢定
		3	噴槍操作技巧
		4	型染操作技巧
		5	創意泥作杯墊-DIY
	15. 堆高機操作	72. 堆高機操作	1
2			手動排檔型堆高機行駛操作
3			堆高機裝卸相關裝置
4			堆高機操作技術士技能檢定
5			堆高機基本保養檢查
6			堆高機駕駛與操作安全
7			堆高機相關法令與安全規定
8			堆高機行駛相關裝置
9			液壓變速型堆高機行駛操作

職群	職類	序號	課程名稱
		10	堆高機運轉相關力學知識
		11	堆高機性能檢查項目
16. 照顧服務類	73. 保母人員	1	職業倫理
		2	嬰幼兒托育導論
		3	嬰幼兒發展
		4	親職教育
	74. 照顧服務員	1	相關法律基本認識
		2	照顧服務資源簡介
		3	疾病徵兆之認識與處理
		4	意外災害的緊急處理
		5	營養與膳食
		6	人際關係與溝通技巧
		7	身體結構與功能
		8	急症處理
		9	基本生命徵象
		10	臨終關懷及認識安寧照顧
		11	家務處理
	75. 保健	1	全民健康保險－珍惜醫療資源篇

職群	職類	序號	課程名稱
		2	全民健康保險－弱勢照顧篇
		3	健康樂齡－健保挺你
		4	台灣健保－世界比一比
		5	冠狀動脈狹窄的治療及支架的介紹
		6	冠狀動脈狹窄的治療及支架的介紹
		7	使用「雲端查詢系統」－用藥不重複
		8	健康星際探險趣－認識慢性疾病
		9	健保常見特材介紹-人工水晶體、髖關節及心臟瓣膜
		10	分工分得巧、診所醫院一樣好-分級醫療
		11	厝邊的健康守護者－基層院所與家庭醫師
		76. 外籍看護補充訓練	
2	(中越版)跟著臺灣一起說_生活會話篇(桃園市政府勞動局提供)		
3	客家話英文說(客家委員會提供)		
4	客家英語生活百句(客家委員會提供)		
5	客家話英文說-二(客家委員會提供)		
17. 商業活動	77. 電子商務	1	電子商務交易機制與資安概要
		2	電子商務基本概論
		3	電子商務環境需求概要

職群	職類	序號	課程名稱
		4	網路行銷 4P 加 4C 的架構
		5	網路行銷的客製化研究
		6	網路行銷的背景分析
		7	網路行銷的模式與規劃
		8	網路行銷廣告媒體運用
		9	導入電子商務概要
		10	如何應用開放的網路平台
		11	電子商務的創新應用模式
	78. 數位應用	1	iPhone/iPad 應用程式開發之(一)：iOS 介紹與 C 語言基礎
		2	數位相片整理美化與燒錄
		3	數位相片整理美化與燒錄
		4	Adobe Illustrator 初階 CS6
		5	如何運用數位通路打造黃金人脈
		6	AI 人工智慧
		7	Android 穿戴式雲端應用開發之一：Android SQLite 資料庫
		8	Android 穿戴式雲端應用開發之二：Android 結合 SQLite

職群	職類	序號	課程名稱
		9	智慧家庭實務應用之一：物聯網趨勢與物聯網通訊介紹
		10	智慧家庭實務應用之二：智慧家庭套件與 RFID
	79. 商管應用	1	美語線上課程 Level(Book)1：Unit7_Lesson2
		2	美語線上課程 Level(Book)1：Unit7_Lesson3
		3	美語線上課程 Level(Book)1：Unit7_Lesson4
		4	美語線上課程 Level(Book)1：Unit7_Lesson5
		5	美語線上課程 Level(Book)3：Unit6_Lesson1
		6	美語線上課程 Level(Book)3：Unit6_Lesson2
		7	美語線上課程 Level(Book)3：Unit6_Lesson3
		8	美語線上課程 Level(Book)3：Unit6_Lesson4

職群	職類	序號	課程名稱
		9	美語線上課程 Level(Book)3：Unit6_Lesson5
		10	美語線上課程 Level(Book)1：Unit7_Lesson1
		11	用大數據創造大業績
		12	創業市場分析與選擇
		13	數位行銷大師不能說的秘密
18. 其他	80. 共通核心職能	1	全面品質管理 TQM
		2	共通核心職能課程-動機職能
		3	共通核心職能課程總論
		4	共通核心職能課程-知識職能
		5	共通核心職能課程-行為職能
		6	關鍵人才培育
	81. 就業服務	1	心理輔導諮商

職群	職類	序號	課程名稱
		2	相關法規與職業道德
		3	客服人員基礎訓練-電話客服人員關鍵認知
		4	客服人員應對管理訓練-電話溝通應對技巧
		5	客戶關係行銷概論-淺談電話行銷
		6	客服中心演進與系統配置說明-淺談電話客服中心演進與系統
		7	職場必備的商務禮儀
	82. 微型創業	1	網路銷售概念
		2	成功打造熱銷商品
		3	免費網路資源行銷手法暨安全網拍
		4	創意熱銷秘訣與社群商機
		5	網路行銷入門班
		6	網路行銷進階班

職群	職類	序號	課程名稱
		7	開業前準備：創業，從這裡開始—創業理念與方式
		8	開業前準備：資金籌備規劃足—創業資金來源
		9	開業前準備：人氣店面挑選好—地點店鋪評估
		10	開業前準備：謹慎定價保障好—評估成本售價
		11	營業管理：人員，最佳挑選—人力雇用管理
		12	營業管理：策略，常保新意—經營促銷策略
		13	營業管理：品質，顧客滿意—優質服務秘技
		14	營業管理：通路，不斷開闢—網路開店
		15	加盟經營：加盟，從這裡開始—創業加盟概論

職群	職類	序號	課程名稱
		16	加盟經營：慎選，成功不遠：選擇加盟體系
		17	加盟經營：開張！歡迎光臨—加盟分店經營
		18	加盟經營：挑對，利潤無限：瞭解加盟總部
		19	營業管理：成本，精細管理—營業成本管理
		20	營業管理：問題，這樣解決—營運問題改善
		21	微型創業鳳凰貸款 申貸計畫書(BP)撰寫教學
	83. 性別平等	1	職場性別主流化概念
		2	反應性別主流化之產品設計
	84. 教學知能	1	衝突解決技巧-基礎篇
		2	口語表達
		3	衝突處理技巧-進階篇
		4	教材設計
		5	成功的簡報技巧

職群	職類	序號	課程名稱
		6	大師級簡報
		7	成功簡報技巧
		8	教學方法
		9	課堂管理
		10	簡易自製數位教材-影音類
		11	表達高手
	85. 新住民生活語文	1	新住民生活語文-工作就業篇(英文)
		2	新住民生活語文-法律常識篇(英文)
		3	新住民生活語文-生活資訊篇(英文)
		4	新住民生活語文-社會資源篇(英文)
		5	新住民生活語文-工作就業篇(印尼文)
		6	新住民生活語文-法律常識篇(印尼文)
		7	新住民生活語言-工作就業篇(泰文)
		8	新住民生活語文-生活資訊篇(印尼文)
		9	新住民生活語文-社會資源篇(印尼文)
		10	新住民生活語文-工作就業篇(緬甸文)
		11	新住民生活語文-法律常識篇(緬甸文)
		12	新住民生活語文-生活資訊篇(緬甸文)

職群	職類	序號	課程名稱
		13	新住民生活語言-法律常識篇(泰文)
		14	新住民生活語文-社會資源篇(緬甸文)
		15	新住民生活語言-生活資訊篇(泰文)
		16	新住民生活語言-社會資源篇(泰文)
		17	新住民生活語文-工作就業篇(越南文)
		18	新住民生活語文-法律常識篇(越南文)
		19	新住民生活語文-生活資訊篇(越南文)
		20	新住民生活語文-社會資源篇(越南文)

勞動部勞動力發展署各轄區分署充電再出發計畫課程辦理地點

分署別	單位	地址	聯絡電話
北基宜花 金馬分署	財團法人中華民國職業訓練研究發展中心	臺北市大安區復興南路一段 390 號 11 樓	02-89956399
	社團法人中華民國全國中小企業總會	臺北市大安區羅斯福路二段 95 號 8 樓	02-89956399
	北基宜花金馬分署	新北市新莊區中平路 439 號南棟 3 樓	02-89956399
	基隆就業中心	基隆市中正路 102 號	02-24225263
	基隆就業中心六堵分 站	基隆市七堵區工建北路 1 之 2 號	02-24515020
	羅東就業中心	宜蘭縣羅東鎮中正北路 50 號	03-9542094
	花蓮就業中心	花蓮縣花蓮市國民三街 25 號	03-8323262
	玉里就業中心	花蓮縣玉里鎮莊敬路 8 號 2 樓	03-8882033
	金門就業中心	金門縣金城鎮民權路 173 號	082-311119
	連江就業中心	連江縣南竿鄉介壽村 47-4 號	0836-23576
桃竹苗分 署	桃竹苗分署	桃園市楊梅區秀才路 851 號	03-4855368
	竹北就業中心	新竹縣竹北市光明九路 7-3 號	03-5542564
	新竹就業中心	新竹市光華東街 56 號	03-5343011
	苗栗就業中心	苗栗縣苗栗市中山路 558 號	037-58395

分署別	單位	地址	聯絡電話
中彰投分署	臺中訓練場	臺中市西屯區工業區一路 100 號	04-23592181
	彰化就業中心	彰化縣彰化市中山路二段 838 號 1 樓	04-7274271
	勞動學苑	彰化縣鹿港鎮中正路 588 號	04-7274271
	員林就業中心	彰化縣員林市靜修東路 33 號	04-8345369
	南投就業中心第二辦公室	南投縣南投市中山街 280 號	049-2224094 分機 70~76
	南投就業中心埔里分站	南投縣埔里鎮北辰街 101 號	049-2990195
	青年職涯發展中心	臺中市北區錦平街 40 號 2 樓	04-37007777
雲嘉南分署	雲嘉南分署	臺南市官田區官田工業區工業路 40 號	06-6985945~50
	台南就業中心	臺南市東區衛民街 19 號	06-2371218
	永康就業中心	臺南市永康區東橋里東橋二街 18 號	06-2038560
	新營就業中心	臺南市新營區中正路 102-3 號	06-6328700
	嘉義就業中心	嘉義市東區興業東路 267 號	05-2240656
	朴子就業中心	嘉義縣朴子市嘉朴路西段 87 號	05-3621632
	虎尾就業中心	雲林縣虎尾鎮文化路 64 號	05-6330422
	斗六就業中心	雲林縣斗六市上海路 222-1 號	05-5325105

分署別	單位	地址	聯絡電話
高屏澎東 分署	高屏澎東分署	高雄市前鎮區凱旋四路 105 號	07-8210171
	屏東就業中心	屏東縣屏東市復興路 446 號	08-7559955
	潮州就業中心	屏東縣潮州鎮昌明路 98 號	08-7882214
	台東就業中心	臺東縣臺東市博愛路 356 號	089-357126
	澎湖就業中心	澎湖縣馬公市水源路 52 號	06-9271207
	銀髮人才資源中心	高雄市苓雅區中正二路 74 號 3 樓	07-2222778
	人才資源發展中心	高雄市岡山區岡燕路 347 號	07-6220253