

勞動部勞動力發展署中彰投分署

115 年度自辦在職訓練報名



敬請張貼

中彰投分署諮詢電話：04-23592181#1262、1297、2701

提升在職勞工專業

一、訓練宗旨：配合產業科技發展，提升產業界在職人員本職專精技能或增加第二專長訓練。

二、招訓對象：

(一) 具勞工保險、就業保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，其投保身分以開訓日為基準日，且符合下列資格之一：

1. 具本國籍。
2. 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居住在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民。
3. 符合入出國及移民法第十六條第三項、第四項規定之單一中華民國國籍之無戶籍國民，及取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。
4. 跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。

(二) 持有經國防部及所屬主管(管)編階少將以上之單位或國防部以外之其他機關開立薦訓證明之志願役現役軍人。

三、參訓資格參考條件：報名各基礎班建議為相關行業在職人員或具備各班別基礎知識者；報名進階班建議為基礎班學員或具備各班別基礎能力者。

四、上課時間：【夜間班】為夜間 18：30~21：45 上課，每天 4 節。【假日班】為日間 08：30~16：30 上課，每天 8 節。

五、上課地點：臺中市西屯區工業區一路 100 號。

六、訓練班級名稱、課程綱要(摘要)、開班人數、報名期程、甄試日期、自繳費用及訓練期程資訊如下(並同步公告於台灣就業通網站，如有異動，以台灣就業通-在職訓練網為準 <https://ojt.wda.gov.tw/>)：

(115 年 1-12 月開訓班級)

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
1	8016	Blender 3D 基礎入門 A 班	1. Blender 軟體介紹 2. 幾何物件基礎建模 3. 添加修改器 4. 基礎材質與 Uv 拆解編輯介紹 5. 鏡頭燈光與渲染 6. 基礎材質節點編輯解說 7. Low poly 教學 8. 範例實作	基礎	64	15	1,550	114/11/15-115/01/04	115/01/12	網頁設計丙級技能檢定	115/02/04-115/05/27	每週三 18：30-21：45
2	8017	Illustrator 向量繪圖 A 班	1. 向量繪圖基礎 2. 物件編輯 3. 色彩編輯 4. 鋼筆繪製與調整 5. 路徑應用 6. 圖文編輯 7. 生成圖像應用 8. 整合應用	基礎	64	20	1,550	114/11/15-115/01/04	115/01/12	視覺傳達設計丙級學科	115/02/04-115/06/03	每週三 18：30-21：45
3	8018	智慧製造程式控制基礎班	1. 機電整合概論與業界實務 2. PLC 基本指令 3. 人機介面 4. SFC 基礎流程 5. 機電整合應用及 PLC 延伸應用模組練習 6. 機電整合綜合練習	基礎	64	15	1,850	114/11/15-115/01/04	115/01/12	機電整合丙級技能檢定	115/02/07-115/04/25	每週六 08：30-16：30
4	8095	基礎氣壓原理與應用班	1. 氣壓概論及原理 2. 氣控氣壓元件介紹及使用 3. 氣控氣壓組件裝配實習 4. 電控氣壓元件介紹及使用 5. 電控氣壓組件裝配實習	基礎	32	15	920	114/11/15-115/01/25	115/02/02	氣壓丙(乙)級技能檢定	115/03/02-115/04/27	每週一 18：30-21：45
5	8019	Animate 2D 動畫製作基礎 A 班	1. 介面與基礎功能 2. 動畫原理 3. 圖層場景 4. 元件按鈕 5. 補間動態 6. 圖形 icon 7. 文字過場 8. 角色動畫 9. AI 配樂 10. 音效配樂 11. 互動動態 12. 遊戲製作 13. 成果分享	基礎	52	20	1,260	114/11/15-115/01/25	115/02/02	視覺傳達設計丙級學科	115/03/02-115/06/01	每週一 18：30-21：45
6	8020	機車引擎修護班	一、引擎工作原理。 二、引擎本體組件構造。	基礎	72	15	1,780	114/11/15-115/01/25	115/02/02	機器腳踏車修護丙級技能檢	115/03/03-115/05/21	每週二、四 18：30-21：45

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			三、引擎總成拆裝。 四、引擎本體組件分解檢查組合。 五、引擎發動調整檢修。							定學科		
7	8021	NX 塑膠產品造型與模具設計基礎班 A 班	1. 產品設計 2. 3D 模具設計 3. 2D 模具組立設計 4. 專題討論	基礎	44	15	1,070	114/11/15-115/01/25	115/02/02	電腦輔助機械設計製圖乙/丙級學科	115/03/04-115/05/27	每週三 18:30-21:45
8	8096	基礎西點蛋糕班	基礎西點產品	基礎	44	24	1,000	114/11/15-115/01/25	115/02/03	烘焙食品丙級技能檢定	115/03/04-115/05/13	每週三 18:30-21:45
9	8111	車輛基礎保養 A 班	一、基本工具認識及實習。 二、汽車引擎及實習。 三、汽車電系及實習。 四、汽車底盤及實習。 五、汽車定期保養檢查及實習。	基礎	48	16	1,220	115/11/15-115/01/25	115/02/03	汽車修護(丙)級技能檢定	115/03/02-115/04/30	每週一、三、四 18:30-21:45
10	8022	飾品製作基礎(一)班	1. 認識現有工具及應用 2. 工具認知及自製工具 3. 了解貴金屬材質特性 4. 金工基礎加工(鋸、銼、磨) 5. 貴金屬的焊接 6. 銑刀的技巧 7. 戒子成型技法 8. 金屬線戒銼修技法	基礎	48	20	1,490	114/11/15-115/01/25	115/02/04	金銀珠寶飾品加工丙(乙)級技能檢定/三視圖及手繪線條	115/03/07-115/04/18	每週六 08:30-16:30
11	8023	Zbrush 數位雕塑設計班	(一)軟體基本操作與雕塑流程介紹 (二)練習雕塑技巧 (三)硬面指令與製作 (四)綜合練習	基礎	64	20	1,550	114/11/15-115/01/25	115/02/04	電腦輔助立體製圖丙級技能檢定	115/03/07-115/05/09	每週六 08:30-16:30
12	8024	Python 程式設計基礎班	1. 程式設計應用概論 2. 學習三種結構:使用 Scratch 3. Python 語法和基本概念 4. 資料結構方法/演算法介紹	基礎	72	20	2,030	114/11/15-115/01/25	115/02/04	計算機概論	115/03/07-115/05/23	每週六 08:30-16:30
13	8025	Solidworks 初階_產品造型設計暨 3D 列印實務班	一、能判讀機械工作圖，並使用相關繪圖軟體進行繪製。 二、能利用電腦輔助繪圖軟體繪出 2D 工程圖，及基本之 3D 零件和組合圖。 三、能利用 3D 列印機列印設計之零件。	基礎	64	20	1,410	114/11/15-115/01/25	115/02/04	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/03/07-115/05/09	每週六 08:30-16:30
14	8026	汽車板金(基礎)班	1. 銲接工作法 2. 汽車板金工作法 3. 銲接實習 4. 板金實習	基礎	120	20	3,060	114/11/15-115/02/01	115/02/09	常識選擇題	115/03/07-115/07/18	每週六 08:30-16:30
15	8027	AI 生成與多媒體整合應用 A 班	1. 影音初體驗 2. 剪輯基礎 3. AI 配樂與音效 4. 色彩調色 5. 文字動態 6. AI 語音及分身 7. 專題拍攝 8. 剪輯整合	基礎	80	20	1,940	114/11/15-115/02/01	115/02/09	視覺傳達設計丙級學科	115/03/08-115/05/24	每週日 08:30-16:30
16	8028	一般手工電銲基礎技術班	1. 銲接概論 2. 基礎銲道練習 3. 碳鋼銲接實習(一) 4. 碳鋼銲接實習(二)	基礎	48	20	2,060	114/11/15-115/02/01	115/02/09	一般手工電銲單一級技能檢定	115/03/10-115/04/23	每週二、四 18:30-21:45
17	8029	室內配線(控制)B 班	1. 電工法規、器材介紹及工廠安全衛生。 2. 電機低壓控制基礎電路設計與實習。 3. 室內配線丙級控制電路一至十題綜合實習。	基礎	72	15	2,030	115/01/01-115/03/01	115/03/09	室內配線丙級技能檢定學科	115/04/09-115/06/25	每週二、四 18:30-21:45

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
18	8030	FANUC 機械手臂程式設計及操作實務 A 班	一、六軸機械手臂操作。 二、程式設計。 三、2D 視覺影像應用。	基礎	40	15	990	115/01/01~115/03/01	115/03/09	機械手臂基礎知識	115/04/11~115/05/16	每週六 08:30-16:30
19	8031	CNC 車銑複合程式設計及操作實務基礎班	一、車銑複合知識與技巧。 二、車銑複合程式設計。 三、車銑複合 CAD/CAM 應用。 四、車銑複合機實務操作。	基礎	40	15	990	115/01/01~115/03/01	115/03/09	CNC 車床基礎知識	115/04/11~115/05/16	每週六 08:30-16:30
20	8097	EPLAN 繪圖基礎班	1. EPLAN Electric P8 軟體設定 2. 用戶界面介紹, 包括工作區域和工具列 3. 新建項目及其基本設置 4. 簡單的原理圖設計, 學習插入和編輯設備	基礎	48	20	1,380	115/01/01~115/03/01	115/03/10	工業配線丙級技能檢定	115/04/11~115/05/23	每週六 08:30-16:30
21	8032	泥水砌磚技術班	1. 基本操作介紹 2. 清水磚砌築 3. 混水磚砌築 4. 打底粉刷 5. 磁磚鋪貼 6. 泥作應用	基礎	72	15	1,600	114/11/01~114/12/14	114/03/10	砌磚丙級技能檢定	115/04/12~115/06/28	每週日 08:30-16:30
22	8033	機械製圖與電腦繪圖 (I)A 班	1. CAD 三視圖 2. CAD 尺寸標註 3. CAD 零件圖 4. Inventer 基本操作 5. 草圖繪製與編輯 6. 特徵建立 7. 工程圖 8. 組合圖	基礎	72	16	1,590	115/01/01~115/03/01	115/03/10	電腦製圖丙級技能檢定	115/04/12~115/06/13	每週六、日 08:30-16:30
23	8034	Esprit CAM 車銑複合電腦輔助製造 A 班	1. 軟體基本介紹 1. 2D CAD 2. 2D 車床 3. 單主軸單刀塔 4. C+Y 軸加工 5. 綜合練習	基礎	44	16	1,090	115/01/01~115/03/01	115/03/10	CNC 車床乙級技能檢定學科	115/04/13~115/05/18	每週一、三 18:30-21:45
24	8035	MASTERCAM 車銑複合班	1. CAD/CAM 軟體介紹 2. 車銑複合機概述 3. CAD/CAM 編程	基礎	32	20	790	115/01/01~115/03/01	115/03/11	CNC 車床乙級技能檢定學科	115/04/13~115/05/27	每週一、三 18:30-21:45
25	8036	Solidworks_進階產品設計實務 A 班	一、進階草圖設計。 二、3D 造型設計。 三、組裝、動態檢查分析。 四、工程圖。	基礎	40	16	880	115/01/01~115/03/01	115/03/11	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/04/13~115/05/20	每週一、三 18:30-21:45
26	8098	OMRON PLC 基礎班	1. PLC 控制概論 2. PLC 指令應用控制實習	基礎	48	15	1,380	115/01/01~115/03/01	115/03/11	工業配線丙級技能檢定	115/04/14~115/05/21	每週二、四 18:30-21:45
27	8037	工業配線基礎 A 班	1. 工業控制器材介紹(低壓配電盤控制設備)。 2. 基本工業控制電路解析與實習。 3. 馬達控制、限時電驛控制、繼電器控制。 4. 工業常用控制電路設計與實習。	基礎	48	20	1,380	115/01/01~115/03/08	115/03/16	工業配線丙級技能檢定	115/04/14~115/05/21	每週二、四 18:30-21:45
28	8038	Python 程式設計先修班	1. 程式設計概論(以 Scratch 視覺化教學) 2. 程式設計基礎應用	基礎	48	20	1,350	115/01/30~115/03/08	115/03/16	計算機概論	115/04/14~115/05/21	每週二、四 18:30-21:45
29	8039	MASTERCAM 加工實務(三)班	1. CAD/CAM 軟體編程 2. 數控機械實習	基礎	120	15	2,970	115/01/30~115/03/08	115/03/16	CNC 銑床乙級技能檢定學科	115/04/15~115/07/01	每週一、三 18:30-21:45 及 每週六 08:30-16:30
30	8040	家用冷氣冰箱檢修 A 班	1. 冷凍空調概論 2. 冰箱實習 3. 家用冷氣機實習	基礎	40	20	1,130	115/01/30~115/03/08	115/03/17	冷凍空調裝修丙級技能檢定	115/04/18~115/05/23	每週六 08:30-16:30
31	8041	電腦輔助製圖與視圖能力建構 (AutoCAD) 培養班	1. CAD 基礎概念 2. 幾何圖形繪製 3. 正投影視圖繪製 4. 尺度與精度	基礎	144	15	3,180	115/01/30~115/03/08	115/03/17	電腦輔助機械設計製圖丙級技能檢定學科	115/04/18~115/10/24	每週六 08:30-16:30

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			5. 機械零件工作圖 6. 金屬材料試驗 7. 綜合實習									
32	8042	AE 圖像特效動畫基礎 A 班	1. 學習動畫原理觀念、分鏡設計工作流程架構。 2. 應用 After Effects 軟體設計 Motion Graphics 動畫製作。	基礎	64	15	1,550	115/01/30-115/03/08	115/03/17	網頁設計丙級技能檢定	115/04/18-115/06/06	每週六 08:30-16:30
33	8099	實用烘焙基礎 D 班	各式基礎烘焙產品	基礎	136	24	3,100	115/02/15-115/04/06	115/04/13	烘焙食品丙級技能檢定	115/05/03-115/08/30	每週日 08:30-16:30
34	8043	電腦輔助機械製圖 AutoCAD 基礎 B 班	1. 繪圖系統規劃 2. 繪製、編修指令講解 3. 尺寸標註設定 4. 圖面樣板設定 5. 圖塊建立 6. 出圖	基礎	96	25	2,120	115/02/15-115/04/06	115/04/13	電腦輔助機械製圖丙級技能檢定	115/05/04-115/08/12	每週一、二、三 18:30-21:45
35	8044	室內設計 3D 班 B 班	1. 系統操作介紹 2. 電腦繪圖 3. 綜合應用實習	基礎	88	20	2,470	115/02/15-115/04/06	115/04/14	室內設計與裝修相關基本知識	115/05/04-115/08/17	每週一、三 18:30-21:45
36	8045	Figma 網頁 UI 設計基礎 B 班	1. 網頁構成基本元素 2. Figma 基礎工具操作 3. Figma 元件製作 4. 佈局與自動佈局 5. Variants 變體組件 6. 專案介紹與實作 7. 專案 UX 流程解說 8. 專案 UI 實作	基礎	56	15	1,360	115/02/15-115/04/06	115/04/14	網頁設計丙級學科	115/05/04-115/08/03	每週一 18:30-21:45
37	8112	車輛基礎保養 B 班	一、基本工具認識及實習。 二、汽車引擎及實習。 三、汽車電系及實習。 四、汽車底盤及實習。 五、汽車定期保養檢查及實習。	基礎	48	16	1,220	115/02/15-115/04/06	115/04/14	汽車修護(丙)級技能檢定	115/05/04-115/06/11	每週一、三、四 18:30-21:45
38	8046	Indesign 排版編輯班	以軟體設備操作實務能力為基礎，進行研習排版技術，型錄、雜誌及書籍編輯等相關經驗。	基礎	44	20	1,070	115/02/15-115/04/06	115/04/14	視覺傳達設計丙級學科	115/05/05-115/07/14	每週二 18:30-21:45
39	8100	實用烘焙基礎 H 班	各式基礎烘焙產品	基礎	64	24	1,450	115/02/15-115/04/06	115/04/15	烘焙食品丙級技能檢定	115/05/07-115/08/20	每週四 18:30-21:45
40	8101	實用烘焙基礎 C 班	各式基礎烘焙產品	基礎	120	24	2,730	115/02/15-115/04/06	115/04/15	烘焙食品丙級技能檢定	115/05/09-115/08/29	每週六 08:30-16:30
41	8047	飾品製作蠟雕(二)班	1. 基礎概論及工具認識 2. 了解各式臘材特性 3. 蠟材的基礎加工 4. 蠟材的修補與組接 5. 熔蠟技巧 6. 蠟材的應用 7. 輔助線應用 8. 作品實務演練 9. 成品銀版修飾	基礎	48	20	1,490	115/02/15-115/04/12	115/04/20	金銀珠寶飾品加工丙(乙)級技能檢定/三視圖及手繪線條	115/05/09-115/06/13	每週六 08:30-16:30
42	8048	iPad 珠寶電繪 B 班	1. 認識 Procreate 界面 2. 基礎應用 3. 珠寶設計概論 4. 常見寶石材質表現技法 5. 常見金屬材質表現技法 6. 珠寶首飾配色美學 7. 作品實務演練和應用 8. 作品細節與修飾 9. 成品完稿修飾	基礎	64	15	1,550	115/02/15-115/04/12	115/04/20	金銀珠寶飾品加工丙級技能檢定	115/05/09-115/07/04	每週六 08:30-16:30
43	8049	智慧製造工業物聯網應用基礎班	(1) 機聯網控制概論與業界實務 (2) C# 程式語言基礎練習 (3) C# MODBUS TCP 實際連線測試 (4) C# AGV & ROBOT 模擬器 MODBUS TCP 控制應用 (5) 機聯網 通訊資料拋轉	基礎	64	15	1,850	115/02/15-115/04/12	115/04/20	機電整合丙級技能檢定/C# 語言/工業通訊協定	115/05/09-115/07/11	每週六 08:30-16:30

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			人機介面應用 (6) 整合練習									
44	8050	氬氣鎢級電銲基礎技術 A 班	一、銲接概論 二、基礎銲道練習 三、碳鋼銲接實習(一) 四、碳鋼銲接實習(二)	基礎	48	16	2,060	115/02/15~ 115/04/12	115/04/20	氬氣鎢級電銲單一級技能檢定	115/05/12~ 115/06/18	每週二、四 18:30-21:45
45	8102	Python 程式設計先修 B 班	一、熟練使用 Scratch 語法和基本概念及內建資料結構。 二、掌握基礎程式設計的基本概念，能夠設計和實現簡單的分類，並創建對象來解決實際問題。 三、主要在訓練學習者的文字程式編程能力，並能夠應用於將來的實際項目和問題解決中。	基礎	48	20	1,350	115/03/02~ 115/05/03	115/05/11	計算機概論	115/06/02~ 115/07/09	每週二、四 18:30-21:45
46	8051	Solidworks_產品設計實務 B 班	1. 基礎知識 2. 草圖設計 3. 零件設計 4. 零件工程圖 5. 組裝設計 6. 組零件 7. 工程圖	基礎	60	16	1,320	115/03/02~ 115/05/03	115/05/11	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/06/02~ 115/08/06	每週二、四 18:30-21:45
47	8052	機車底盤修護班	一、機車底盤構造與原理。 二、車輪系統組件分解檢查組合 三、傳動系統組件分解檢查組合 四、煞車系統組件分解檢查組合。 五、懸吊及轉向系統組件分解檢查組合。	基礎	72	15	1,780	115/03/02~ 115/05/03	115/05/11	機器腳踏車修護丙級技能檢定學科	115/06/02~ 115/08/20	每週二、四 18:30-21:45
48	8053	Esprit CAM 車銑複合電腦輔助製造 B 班	1. 軟體基本介紹 1. 2D CAD 2. 2D 車床 3. 單主軸單刀塔 4. C+Y 軸加工 5. 綜合練習	基礎	44	16	1,090	115/03/02~ 115/05/03	115/05/11	CNC 車床乙級技能檢定學科	115/06/03~ 115/07/08	每週一、三 18:30-21:45
49	8103	蛋糕裝飾(一)班	學習各式蛋糕裝飾	基礎	48	24	1,030	115/03/02~ 115/05/03	115/05/12	烘焙食品丙級技能檢定	115/06/03~ 115/08/19	每週三 18:30-21:45
50	8054	基礎冰水主機檢修 A 班	1. 空調控制概論 2. 冰水機空調設備實習	基礎	48	20	1,350	115/03/02~ 115/05/03	115/05/13	冷凍空調裝修丙級技能檢定	115/06/06~ 115/07/18	每週六 08:30-16:30
51	8055	Solidworks 進階-創意產品設計暨雷射切割實務班	一、幾何設計。 二、組裝設計。 三、產品設計。 四、雷射切割應用。	基礎	64	20	1,410	115/03/02~ 115/05/03	115/05/13	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/06/06~ 115/08/01	每週六 08:30-16:30
52	8104	Python 程式設計基礎 B 班	一、熟練使用 Python 語法和基本概念及內建資料結構。 二、掌握物件導向程式設計的基本概念，能夠設計和實現簡單的分類，並創建對象來解決實際問題。 三、主要在全面提高學習者的 Python 編程能力，並能夠應用於實際項目和問題解決中。	基礎	72	20	2,070	115/03/02~ 115/05/03	115/05/13	計算機概論	115/06/06~ 115/08/08	每週六 08:30-16:30
53	8056	Photoshop 影像處理班	以掌握電腦影像處理(Photoshop)軟體與設施之操作與應用。	基礎	64	20	1,550	115/04/01~ 115/06/07	115/06/15	視覺傳達設計丙級學科	115/07/01~ 115/10/21	每週三 18:30-21:45
54	8057	氬氣鎢級電銲基礎技術 B 班	一、銲接概論 二、基礎銲道練習 三、碳鋼銲接實習(一) 四、碳鋼銲接實習(二)	基礎	48	16	2,060	115/04/01~ 115/06/07	115/06/15	氬氣鎢級電銲單一級技能檢定	115/07/02~ 115/08/11	每週二、四 18:30-21:45
55	8058	機械製圖與電腦繪圖(I)B	1. 工程製圖概述 2. 應用幾何	基礎	72	16	1,590	115/04/01~ 115/06/07	115/06/15	電腦製圖丙級技能檢定	115/07/05~ 115/09/19	每週六、日 08:30-16:30

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
		班	3. 正投影原理 4. 尺寸標註 5. 輔助視圖 6. 剖視圖 7. 公差與配合 8. AutoCAD 基本指令操作 9. CAD 幾何繪圖 10. CAD 三視圖									
56	8060	Premiere Pro 影音剪輯 B 班	1. 基礎功能 2. 剪輯基礎技巧 3. 文字字幕編輯 4. 音效配樂設置 5. 動態效果剪輯 6. 濾鏡特效應用 7. 特效合成 8. 貼圖裝飾 9. 綠幕特效 10. 色彩調色 11. 影片節奏 12. 剪輯整合	基礎	64	20	1,550	115/04/01-115/06/07	115/06/16	視覺傳達設計 丙級學科	115/07/06-115/11/09	每週一 18:30-21:45
57	8061	MasterCAM 加工實務(一)班	(1)CAD/CAM 軟體編程 (2)數控機械實習	基礎	156	15	3,860	115/04/01-115/06/07	115/06/16	銑床丙級技能 檢定學科	115/07/08-115/10/28	每週一、三 18:30-21:45 及 每週六 08:30-16:30
58	8062	Blender 3D 基礎入門 B 班	1. Blender 軟體介紹 2. 幾何物件基礎建模 3. 添加修改器 4. 基礎材質與 Uv 拆解編輯介紹 5. 鏡頭燈光與渲染 6. 基礎材質節點編輯解說 7. Low poly 教學 8. 範例實作	基礎	64	15	1,550	115/04/01-115/06/07	115/06/16	網頁設計丙級 技能檢定	115/07/08-115/10/21	每週三 18:30-21:45
59	8063	飾品製作基礎(二)班	1. 認識現有工具及應用 2. 工具認知及自製工具 3. 了解貴金屬材質特性 4. 金工基礎加工(鋸、銼、磨) 5. 貴金屬的焊接 6. 銑刀的技巧 7. 戒子成型技法 8. 金屬線戒銼修技法	基礎	48	20	1,490	115/04/01-115/06/07	115/06/16	金銀珠寶飾品 加工丙(乙)級 技能檢定/三 視圖及手繪線 條	115/07/11-115/08/15	每週六 08:30-16:30
60	8064	Ps+Ai 平面設計專修 B 班	1. Ps 影像處理基礎 2. Ps 色彩編輯 3. Ps 圖層與範圍編輯 4. Ps 文字與影格編輯 5. Ps 筆刷與圖樣 6. Ps 混合模式與圖層樣式 7. 生成圖像應用 8. Ai 向量繪圖基礎 9. Ai 色彩與鋼筆繪製 10. Ai 與 Ps 路徑應用 11. Ai 路徑應用 12. Ai 圖文編輯 13. 整合應用	基礎	128	20	3,110	115/05/04-115/07/05	115/07/06	視覺傳達設計 丙級學科	115/08/01-115/12/05	每週六 08:30-16:30
61	8065	NX 塑膠產品造型與模具設計基礎班 B 班	1. 產品設計 2. 3D 模具設計 3. 2D 模具組立設計 4. 專題討論	基礎	44	15	1,070	115/05/04-115/07/05	115/07/06	電腦輔助機械 設計製圖乙/ 丙級學科	115/08/05-115/10/21	每週三 18:30-21:45
62	8066	FANUC 機械手臂程式設計及操作實務 B 班	一、六軸機械手臂操作。 二、程式設計。 三、2D 視覺影像應用。	基礎	40	15	990	115/05/04-115/07/05	115/07/06	機械手臂基礎 知識	115/08/15-115/10/03	每週六 08:30-16:30
63	8067	Illustrator 向量繪圖 B 班	1. 向量繪圖基礎 2. 物件編輯 3. 色彩編輯	基礎	64	20	1,550	115/05/20-115/08/02	115/08/10	視覺傳達設計 丙級學科	115/09/01-115/12/15	每週二 18:30-21:45

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			4. 鋼筆繪製與調整 5. 路徑應用 6. 圖文編輯 7. 生成圖像應用 8. 整合應用									
64	8105	蛋糕裝飾(二)班	各式蛋糕裝飾課程	基礎	48	24	1,030	115/05/20-115/08/02	115/08/10	烘焙食品丙級技能檢定	115/09/02-115/11/18	每週三 18:30-21:45
65	8068	Animate 2D 動畫製作基礎 B 班	1. 介面與基礎功能 2. 動畫原理 3. 圖層場景 4. 元件按鈕 5. 補間動態 6. 圖形 icon 7. 文字過場 8. 角色動畫 9. AI 配樂 10. 音效配樂 11. 互動動態 12. 遊戲製作 13. 成果分享	基礎	52	20	1,260	115/05/25-115/08/02	115/08/11	視覺傳達設計丙級學科	115/09/03-115/12/10	每週四 18:30-21:45
66	8069	汽車板金(進階)班	1. 銲接工作法 2. 汽車板金工作法 3. 銲接實習 4. 板金實習	基礎	120	20	3,060	115/05/25-115/08/02	115/08/11	汽車板金乙級	115/09/05-116/01/23	每週六 08:30-16:30
67	8070	生成式 AI 繪圖 -Stable Diffusion 入門基礎 A 班	1. 軟體安裝及基礎說明 2. 文字生成介面功能 3. 圖生圖基礎介面 4. ControlNet 原理與工作流程 5. 多樣模型應用 6. Krita AI 應用	基礎	64	15	1,550	115/05/25-115/08/02	115/08/11	網頁設計丙級技能檢定	115/09/05-115/10/31	每週六 08:30-16:30
68	8071	可程式控制初級班	1. 可程式控制概論 2. 可程式控制實習	基礎	48	20	1,380	115/05/25-115/08/02	115/08/11	工業配線丙級/基礎數位邏輯/基礎低壓工配	115/09/05-115/11/28	每週六 08:30-16:30
69	8106	實用烘焙基礎 F 班	各式基礎烘焙產品	基礎	104	24	2,240	115/05/25-115/08/02	115/08/12	烘焙食品丙級技能檢定	115/09/06-115/12/20	每週日 08:30-16:30
70	8072	Figma 網頁 UI 設計基礎 C 班	1. 網頁構成基本元素 2. Figma 基礎工具操作 3. Figma 元件製作 4. 佈局與自動佈局 5. Variants 變體組件 6. 專案介紹與實作 7. 專案 UX 流程解說 8. 專案 UI 實作	基礎	56	15	1,360	115/05/25-115/08/02	115/08/12	網頁設計丙級學科	115/09/07-115/12/21	每週一 18:30-21:45
71	8073	3D SolidWorks 與 3D 實體列印班	1. 草圖繪製 2. 實體建構、編修 3. 實體組合、立體系統圖建構 4. 工程圖輸出、尺寸標註 5. 機構模擬、3D 實體列印	基礎	96	24	2,120	115/05/25-115/08/02	115/08/12	電腦輔助立體製圖丙級技能檢定	115/09/07-115/12/16	每週一、二、三 18:30-21:45
72	8113	電動化車輛技術班	一、培養電動及油電車輛專業維修人才。 二、培養電動及油電車輛相關系統元件及檢修。 三、培養電動及油電車輛診斷能力。	基礎	48	16	1,220	115/05/25-115/08/02	115/08/12	汽車修護(乙)級技能檢定	115/09/09-115/10/22	每週一、三、四 18:30-21:45
73	8107	Python 程式設計應用班	1. 機器學習的發展和應用簡介 2. 機器學習程式設計	基礎	48	20	1,300	115/05/25-115/08/09	115/08/17	機器學習常識題	115/09/08-115/10/15	每週二、四 18:30-21:45
74	8074	機車電系修護班	一、基本電學。 二、基本電路實習。 三、電瓶構造。 四、電瓶保養檢測。 五、電系構造與原理。 六、電系組件拆解檢查組裝。	基礎	72	15	1,780	115/05/25-115/08/09	115/08/17	機器腳踏車修護丙級技能檢定學科	115/09/08-115/11/19	每週二、四 18:30-21:45



序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			七、電系系統檢修。									
75	8075	Solidworks_進階產品設計實務 B 班	一、進階草圖設計。 二、3D 造型設計。 三、組裝、動態檢查分析。 四、工程圖。	基礎	40	16	880	115/05/25-115/08/09	115/08/17	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/09/09-115/10/21	每週一、三 18:30-21:45
76	8076	精密量測班	一、能操作 CNC 三次元儀器，依工作單完成檢驗。 二、能操作表面粗度測定器，進行表面粗度檢驗。 三、能操作真圓度測定儀，進行幾何公差之量測實習。	基礎	32	20	700	115/05/25-115/08/09	115/08/17	精密量測高職	115/09/09-115/10/28	每週三 18:30-21:45
77	8108	實用烘焙基礎 I 班	各式基礎烘焙產品	基礎	64	24	1,380	115/05/25-115/08/09	115/08/17	烘焙食品丙級技能檢定	115/09/10-115/12/24	每週四 18:30-21:45
78	8077	家用冷氣冰箱檢修 B 班	1. 冷凍空調概論 2. 冰箱實習 3. 家用冷氣機實習	基礎	40	20	1,130	115/05/25-115/08/09	115/08/18	冷凍空調裝修丙級技能檢定	115/09/12-115/10/24	每週六 08:30-16:30
79	8078	Zbrush 數位雕塑到 3D 列印班	1. 軟體基本操作與雕塑流程介紹 2. 練習雕塑技巧 3. 硬面指令與製作 4. 綜合前三階段的練習 5. 轉出列印檔 6. 3D 列印支撐軟體設定與列印工作	基礎	80	20	1,940	115/05/25-115/08/09	115/08/18	電腦輔助立體製圖丙級技能檢定	115/09/12-115/11/28	每週六 08:30-16:30
80	8079	飾品製作蠟雕(三)班	1. 基礎概論及工具認識 2. 了解各式臘材特性 3. 蠟材的基礎加工 4. 蠟材的修補與組接 5. 熔蠟技巧 6. 蠟材的應用 7. 輔助線應用 8. 作品實務演練 9. 成品銀版修飾	基礎	48	20	1,490	115/05/25-115/08/09	115/08/18	金銀珠寶飾品加工丙(乙)級技能檢定/三視圖及手繪線條	115/09/12-115/10/24	每週六 08:30-16:30
81	8109	實用烘焙基礎 E 班	各式基礎烘焙產品	基礎	96	24	2,070	115/05/25-115/08/09	115/08/18	烘焙食品丙級技能檢定	115/09/12-115/12/19	每週六 08:30-16:30
82	8080	AI 生成與多媒體整合應用 B 班	1. 影音初體驗 2. 剪輯基礎 3. AI 配樂與音效 4. 色彩調色 5. 文字動態 6. AI 語音及分身 7. 專題拍攝 8. 剪輯整合	基礎	80	20	1,940	115/06/15-115/08/30	115/09/07	視覺傳達設計丙級學科	115/10/04-115/12/20	每週日 08:30-16:30
83	8081	機械製圖與電腦繪圖 (I) B 班	1. CAD 三視圖 2. CAD 尺寸標註 3. CAD 零件圖 4. Inventer 基本操作 5. 草圖繪製與編輯 6. 特徵建立 7. 工程圖 8. 組合圖	基礎	72	16	1,590	115/06/15-115/08/30	115/09/07	電腦製圖丙級技能檢定	115/10/11-115/12/19	每週六、日 08:30-16:30
84	8082	氬氣鎢級電銲基礎技術 C 班	一、銲接概論 二、基礎銲道練習 三、碳鋼銲接實習(一) 四、碳鋼銲接實習(二)	基礎	48	16	2,060	115/06/15-115/08/30	115/09/07	氬氣鎢級電銲單一級技能檢定	115/10/13-115/11/19	每週二、四 18:30-21:45
85	8083	工業配線基礎 B 班	1. 工業控制器材介紹(低壓配電盤控制設備)。 2. 基本工業控制電路解析與實習。 3. 馬達控制、限時電驛控制、繼電器控制。 4. 工業常用控制電路設計與實習。	基礎	48	20	1,380	115/06/15-115/08/30	115/09/08	工業配線丙級技能檢定	115/10/13-115/11/19	每週二、四 18:30-21:45
86	8084	基礎冰水主機檢修 B 班	1. 空調控制概論 2. 冰水機空調設備實習	基礎	48	20	1,350	115/06/15-115/08/30	115/09/08	冷凍空調裝修丙級技能檢定	115/10/17-115/11/21	每週六 08:30-16:30
87	8085	iPad 珠寶電繪 C 班	1. 認識 Procreate 介面 2. 基礎應用	基礎	64	15	1,550	115/06/15-115/08/30	115/09/09	金銀珠寶飾品加工丙級技能	115/10/17-115/12/05	每週六 08:30-16:30

序號	班級代碼	班級名稱	課程課綱(摘要)	訓練課程類型	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	報名期間	甄試日期	甄試考題參考範圍	開、結訓日期	訓練週期時間
			3. 珠寶設計概論 4. 常見寶石材質表現技法 5. 常見金屬材質表現技法 6. 珠寶首飾配色美學 7. 作品實務演練和應用 8. 作品細節與修飾 9. 成品完稿修飾							檢定		
88	8086	Solidworks 初階_產品造型設計實務班	一、草圖設計。 二、零件設計。 三、組裝設計。 四、工程圖繪製。	基礎	40	20	880	115/06/15-115/08/30	115/09/09	電腦輔助立體製圖丙級檢定學科	115/10/17-115/11/14	每週六 08:30-16:30
89	8087	MASTERCAM 加工實務(二)班	(1)CAD/CAM 軟體編程 (2)數控機械實習	基礎	156	15	3,860	115/08/17-115/10/04	115/10/12	銑床丙級技能檢定學科	115/11/02-116/02/24	每週一、三 18:30-21:45 及 每週六 08:30-16:30
90	8088	飾品製作基礎(三)班	1. 認識現有工具及應用 2. 工具認知及自製工具 3. 了解貴金屬材質特性 4. 金工基礎加工(鋸、銼、磨) 5. 貴金屬的焊接 6. 銑刀的技巧 7. 戒子成型技法 8. 金屬線戒銼修技法	基礎	48	20	1,490	115/08/17-115/10/04	115/10/12	金銀珠寶飾品加工丙(乙)級技能檢定/三視圖及手繪線條	115/11/07-115/12/12	每週六 08:30-16:30
91	8089	電腦輔助3D模型建構與產品製作班	1. 軟體介面設定及指令概念介紹 2. 讀圖與圖面解析 3. 常用指令練習及圖形練習繪製 4. 3D建模觀念講解 5. 機械零件3D建構 6. 產品模型繪製與實務列印 7. 產品模型繪製與實務雕銼 8. 產品型公差設計與標註	基礎	144	20	3,180	115/08/17-115/10/04	115/10/13	電腦輔助立體製圖丙級技能檢定	115/11/07-116/05/15	每週六 08:30-16:30
92	8090	家用冷氣冰箱檢修C班	1. 冷凍空調概論 2. 冰箱實習 3. 家用冷氣機實習	基礎	40	20	1,130	115/08/17-115/10/04	115/10/13	冷凍空調裝修丙級技能檢定	115/11/07-115/12/12	每週六 08:30-16:30
93	8110	手工餅乾班	各式手工餅乾製作	基礎	48	24	1,030	115/08/31-115/11/02	115/11/09	食品烘焙乙級檢定	115/12/02-116/02/17	每週三 18:30-21:45

## 七、簡章索取及報名方式

### (一) 簡章索取：

1. 網路下載：至本分署網站(<http://tcnr.wda.gov.tw>)首頁【招生訊息】或【最新消息】查詢下載。
2. 通信索取：函索簡章報名表請註明「索取在職進修招訓簡章及報名表」，並請附上貼妥之回郵信封(書明收信人姓名、地址)，逕寄「臺中市西屯區 40767 工業區一路 100 號 自辦訓練科 在職進修訓練 收」。
3. 現場索取：本分署大門口警衛室旁設有「服務中心」可供索取書面簡章。
4. 招生資訊同步公告於台灣就業通網站 (<https://ojt.wda.gov.tw/>)，可逕上網查詢；查詢方式請參閱「本分署自辦在職訓練網路報名作業指引」(如附檔)。

### (二) 報名方式

1. 網路報名：請登入台灣就業通網站 (<https://ojt.wda.gov.tw/>) 逕行網路報名；網路報名路徑和方式，請參閱「本分署自辦在職訓練網路報名作業指引」(如附檔)。
2. 郵寄報名：請至本分署網站首頁【招生訊息】或【最新消息】下載「報名表」，填妥後並郵寄至「臺中市西屯區 40767 工業區一路 100 號 自辦訓練科 在職進修訓練 收」。
3. 現場報名：報名期間內，至本分署服務中心填妥學員資料表，由專人協助上網報名，經現場服務人員確認無誤後，繳交報名表始完成報名手續。

※表件資料不全或資格不符者，不接受報名。

※凡符合身心障礙之參訓者，優先錄訓；請於報名截止日前，繳交「身心障礙手冊」影本。

※國軍屆退官兵，須經少將以上權責單位同意薦送，由薦訓單位發文或郵寄繳交「國軍屆退官兵薦訓證明」正本等相關薦訓資料，並應於報名截止日前完成報名，並以掛號方式(以郵戳為憑)郵寄「相關證明文件」至本分署，以供查驗。私自報名者，若經錄取仍以退訓處理，並通知其所屬單位。

八、甄試方式、時間及注意事項：

- (一) 甄試採筆試方式進行，筆試科目以各班別學員應具之相關知識、技能為測試範圍。
- (二) 本分署將於各班甄試前以普通郵件郵寄"甄試通知單"，請注意查收。
- (三) 請於甄試當日(如本簡章公告之甄試日期)於 18 時 20 分前準時至本分署指定地點集合，並攜帶 1.甄試通知單 2.身分證明文件 3.藍或黑色原子筆參加甄試，未到者視同放棄。
- (四) 本招訓簡章內容之甄試日期，如遇天然災害臺中市政府宣佈停止上課，將於次一上課日，於本分署網站之「最新消息」公告甄試調整日期。
- (五) 甄試日前，如未收到甄試通知單，甄試當天可逕攜帶身分證明文件到場參加考試。
- (六) 未及於報名截止日前完成報名手續者，不得於甄試當日現場報名參加甄試。

九、錄取公告及錄取原則：

- (一) 甄試結果，除於報名截止日前繳交相關證明文件之身心障礙參訓者優先錄訓外，其餘考生依其甄試成績高低序位，依序錄訓。另國軍在營屆退官兵經甄試後依成績順序錄取本開班人數 10%為上限，惟若該班錄取人數低於招訓人數則不在此限。
- (二) 錄取公告及正、備取名單，將自甄試甄試日起五個工作日內公告於本分署官方網站首頁【最新消息】，請自行上網查看「錄取名單」及「甄試錄取考生繳費及開訓報到應注意事項」。

十、繳費與繳交學員資料卡：

- (一) 「甄試錄取考生繳費及開訓報到應注意事項」以附檔方式同時於公佈正、備取名單時一併公告。
- (二) 繳費單於放榜後寄出，請正取人員於公告之期限內至四大超商繳費，如未收到請務必來電告知-謝謝。04-23592181#1262
- (三) 「學員資料卡」請於填妥後，並於學員資料卡上自行黏貼：a.身分證(或其他身分證明文件)正反面影本。b.近期 1 吋照片 2 張(1 張黏貼、1 張浮貼)。
- (四) 資料未齊或填寫不全者，本分署得退回或通知於期限內補正；逾期未將費用及表件繳齊者，取消錄取資格，並由備取人員依序遞補。

十一、報到及開訓：

- (一) 經錄取人員請依錄取公告載明之開訓日期、時間、地點準時報到參訓，恕不另行通知；報到資訊如有異動或遇天然災害臺中市政府宣布停課時，將另行通知。
- (二) 未於繳費期限前繳交學員自繳費用及相關資料者視同放棄參訓資格，本分署將依序通知備取人員遞補參訓。
- (三) 實際開班授課人數，應達原核定開班人數之半數，且不得低於十人為原則。甄試到考或報到人數低於前述原則時，則取消開班。
- (四) 參訓後始發現身分不符者(開訓當日未具"勞工保險、就業保險或農民保險被保險人"身分者)，依規定不得參訓，並視同已開訓未逾訓練總時數 1/3 而退訓者，退還自繳費用 50%。
- (五) 本分署將為參訓學員辦理職災保險。  
※提醒您:本分署在職訓練對象為具勞工保險或就業保險或農民健康保險被保險人身份之在職勞工(國軍屆退官兵除外)，其投保身份以開訓日為準日。

十二、退費規定：

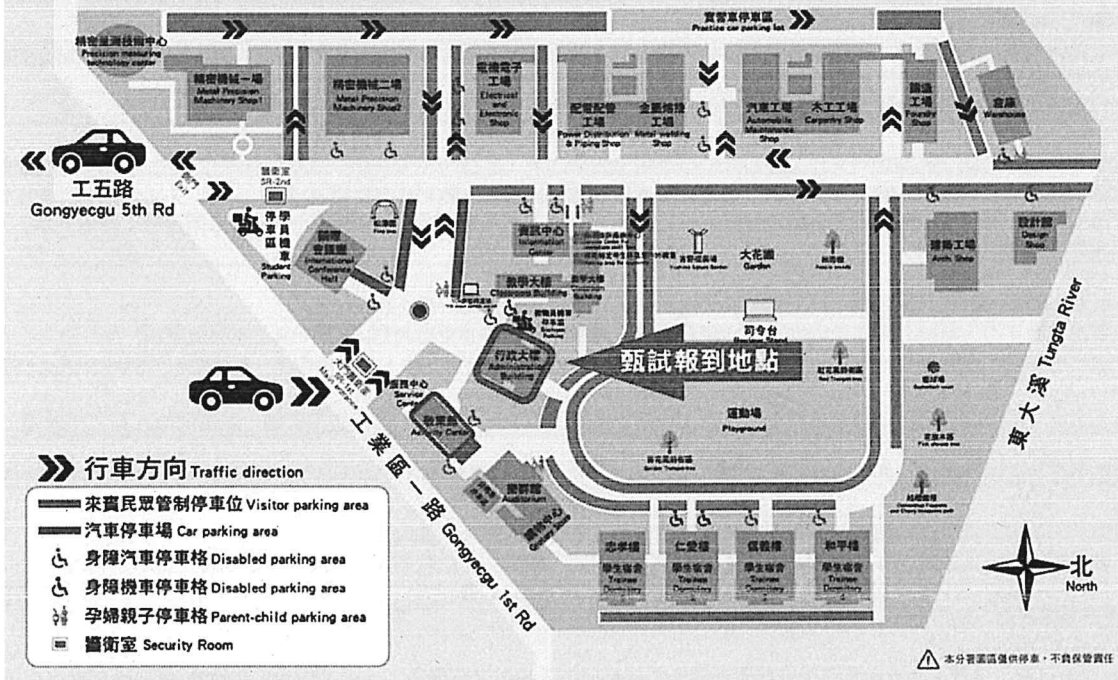
- (一) 學員須負擔部分訓練費用，餘由政府補助。本項所退費用係指「學員自繳費用」。
- (二) 開訓前因報名參訓人數不足取消開班時，得全額退還學員自繳之費用。
- (三) 開訓前學員申請退訓者，應退還自繳費用 95%；已開訓未逾訓練總時數 1/3 而申請退訓者，退還自繳費用 50%；已開訓逾訓練總時數 1/3 而申請退訓者，自繳費用不予退還。

十三、其他：

- (一) 地址：臺中市西屯區工業區一路 100 號。
- (二) 網址：<http://tcnr.wda.gov.tw/>。
- (三) 洽詢電話：(04)23592181 轉 1541、1542、1543 號分機；
- (四) 交通：
  1. **自行開車**  
由中山高至中港交流道下→走台灣大道往沙鹿(臺中工業區)方向→左轉工業區 1 路，約 5 分鐘車程即可到達中彰投分署。
  2. **台中市區公車**  
公車 328 路可直達本分署大門；351 路(工業區三路步行約 3 分鐘至本分署)
  3. **高鐵台中站**  
161 路於澄清醫院中港分院下車，步行約 20 分鐘至本分署。
- (五) 本招訓簡章內容(如延長招生、課程資訊調整、甄試或開班訊息調整等)如因特殊狀況(如遇天然災害臺中市政府公告停止上課、訓練工場環境設施整修等)而需異動時，將隨時於本分署網站【最新消息】更新公告周知，請上網查閱，網址：<http://tcnr.wda.gov.tw/>。
- (六) 訓練期間因不可抗力之天然災害，臺中市政府公告全市停止上課時實施停課，本分署並以延後結訓日或訓期中擇期方式辦理補課，辦理方式將以公告方式通知；補課期間視同正常上課，未到課者應依規定辦理請假手續。



勞動力發展署中彰投分署 平面暨停車區配置圖  
Taichung-Changhua-Nantou Regional Branch, Workforce Development Agency, Ministry of Labor  
Agency Map



自身位置→報到處  
(行政大樓 1F 視聽室)



中彰投分署園區導覽系統



台灣就業通-在職訓練網