



114年度自辦職前訓練 招生簡章



歡迎多多利用台灣就業通-職前訓練網網路報名

網址：<https://its.taiwanjobs.gov.tw/>



電話洽詢：(03)485-5368分機1602~1637

24小時語音報名專線：(03)485-1508



目錄

| | |
|-------------------|----|
| 報名參訓及甄試流程 | 3 |
| 報名、甄試、錄取報到事宜 | 4 |
| 課程介紹 | |
| 機械設計職群 | 6 |
| 資訊服務職群 | 9 |
| 物流服務職群 | 13 |
| 觀光休閒職群 | 15 |
| 創意設計職群 | 18 |
| 建築設計職群 | 21 |
| 能源服務職群 | 24 |
| 機電服務職群 | 26 |
| 移地職業訓練 | 30 |
| 產訓合作訓練 | 34 |
| 跨域產業訓練 | 35 |
| 參訓注意事項 | 36 |
| 甄試加分資格條件及應附證明對照總表 | 40 |
| 其它注意事項 | 43 |
| 交通位置 | 44 |
| 自辦職前訓練報名表 | 46 |

報名參訓及甄試流程

01

透過網路、現場、
通訊、傳真報名

02

報名資格審查

03

公告甄試時間、
寄發甄試通知單

04

甄 試

05

公告錄取名單、
寄發錄取通知單

報名、甄試、錄取報到事宜

包含報名、甄試、錄取、報到等事宜，
請民眾在報名前詳細閱讀，確保自身權益，謝謝！

(一) 報名資格：

1. 15歲(含)以上具工作意願且工作技能不足之失業者。
2. 失(待)業中民眾定義為無勞保加保紀錄，且未具雇主或公司商號負責人身分或自營作業身分，或加保職業工會、農會或漁會，惟確實無工作者。
3. 日間部在學學生、或已參加本署及各分署自辦、委託或補助辦理之職業訓練計畫且目前仍在訓中之學員，本分署不受理報名參加職前訓練。
4. 如屬就業保險被保險人非自願離職身分或就業服務法所列特定對象者(15歲以上未滿18歲之未就學未就業少年、獨力負擔家計者、中高齡者、高齡者、身心障礙者、原住民、低收入戶或中低收入戶、長期失業者、二度就業婦女、家庭暴力被害人、性侵害被害人、更生受保護人、新住民、職業災害勞工之失業者)應於甄試時繳交提供證明文件，甄試成績以維護參訓權益，得予以加權計算，如未提供則視同放棄以前述身分參加甄試。
5. 同時具有就業保險被保險人非自願離職身分及就業服務法第24條第1項各款所列特定對象身分之失業者，應優先以就業保險被保險人非自願離職者身分，並須經公立就業服務機構推介後，始得參訓。
6. 國軍屆退官兵報名參訓皆請依照「國軍屆退官兵就業輔導措施要點」辦理，應於報名截止日前由其主官(管)編階在上校(含)以上之單位薦訓，並請確認結訓日期，以免影響自身權益，錄取人數比率以各訓練班次預訓人數之百分之十為上限，若該班次錄取人數低於預訓人數，不在此限；相關表單請至桃竹苗分署網頁「業務專區-職業訓練-自辦職前訓練-相關表單下載」。
7. 報名時間：週一至週五每日上午8時至12時、下午1時至5時受理親自、委託報名、通信郵寄、電話、傳真及網路線上報名亦可。

(二) 報名地點：

1. 各訓練場：

桃園職業訓練場：326020桃園市楊梅區秀才路851號。洽詢電話：(03)485-5368轉1602~1637

幼獅職業訓練場：326023桃園市楊梅區幼獅路二段3號。洽詢電話：(03)464-1162轉7284~7290

2. 各地就業中心：

桃園就業中心(委辦桃園市政府)：330206桃園市桃園區縣府路59號1樓。洽詢電話：(03)333-3005

中壢就業中心(委辦桃園市政府)：320678桃園市中壢區新興路182號。洽詢電話：(03)468-1106

新竹就業中心：300008新竹市北區光華東街56號。洽詢電話：(03)534-3011

竹北就業中心：302048新竹縣竹北市光明九路7-3號。洽詢電話：(03)554-2564

苗栗就業中心：360007苗栗縣苗栗市中山路558號。洽詢電話：(03)735-8395

報名、甄試、錄取報到事宜

包含報名、甄試、錄取、報到等事宜，
請民眾在報名前詳細閱讀，確保自身權益，謝謝！

(三) 報名方式：

1. 網路線上報名：【台灣就業通-職前訓練網】

網址：<https://its.taiwanjobs.gov.tw/>，歡迎多多利用網路報名。

2. 傳真報名電話：桃園職業訓練場 (03)485-5973

幼獅職業訓練場 (03)496-4376

3. 24小時語音報名專線：(03)485-1508

4. 填寫報名表件，送達或郵寄至桃園市楊梅區秀才路851號桃竹苗分署自辦訓練科，免報名費。

5. 洽詢電話：桃園職業訓練場 (03)485-5368 分機1602~1637

幼獅職業訓練場 (03)464-1162 分機7284~7290

(四) 上課時間：週一至週五每日上午8時20分至12時、下午1時至4時30分。

(五) 請自行依照簡章上之甄試日期、時間及地點準時參加甄試，甄試當天如遇不可抗力之天然災害而須延期時，將以簡訊通知並於本分署網站公告，相關訊息請自行參考本分署網站【訊息中心-最新消息】；甄試時，請攜帶國民身分證備驗，如有推介單或特定身分證明文件請一併攜帶。

(六) 甄試開考時間起15分鐘內未完成報到或未參加甄試者則視同棄權，錄取者另行通知報到事宜，本分署網站首頁亦會公布錄取名單及報到注意事項。

(七) 身心障礙者於本分署甄試時，需要特殊試場或服務，應於報名時，繳驗「中華民國身心障礙手冊」或「中華民國身心障礙證明」影本提出申請。申請專線：(03)485-5368分機1602~1637。

(八) 甄試方式：不論報名人數多寡，統一採取第一階段筆試測驗，並依筆試合格成績高低，依序選取招訓人數的2倍數人員參加第二階段口試測驗。

(九) 甄試含筆試(50%，含智力測驗、基礎專業科目)及口試(50%，含參訓歷史及綜合評估等)方式進行甄試；總分須達60分以上者，始得依序錄訓，另具有就業保險法所列之非自願離職者及就業服務法所列特定對象身分之甄試者，總成績以筆試加口試成績加權百分之三計算，加分之相關身分資格佐證資料最遲於甄試當日下午5時前提出(資格條件及應附證明如後附件對照表)逾時或未依規定提出者，視同放棄加分資格；依筆試、口試成績計算總成績及名次後，依序錄訓，如總成績同分者，以筆試成績高者優先錄訓。筆試參考題型及甄試相關規定請參考桃竹苗分署網頁「業務專區-自辦訓練-自辦訓練甄選試題專區」。

(十) 若報名人數、到考人數、甄試總成績及格人數，上述任何其中一項人數未達招訓最低人數標準，本分署得延長招訓及甄試時間或取消開班。

(十一) 錄取報到學員人數不滿原訂招訓人數二分之一(含)以上且低於十人之班別，本分署得不予開班。

(十二) 身分屬就保非自願性離職者，因就業所需職能落差，須經就業中心職涯規劃及適訓評估流程後，開立一般甄試推介單經由甄試作業依成績排序後錄訓。

(十三) 各訓練班次如有延長招生期程之必要，最多得延長14日，相關訊息請自行參考本分署網站【訊息中心-最新消息】。

(十四) 各訓練班次甄試後於5個工作日內(含)，於本分署網站公告錄取名單，相關訊息請自行參考本分署網站【訊息中心-錄取公告專區-自辦訓練】。



1.機械設計職群介紹

國人生活品質的提昇，對於周遭的使用產品的外型與功能也更顯注重，不少企業也開始投入大量成本在產品設計力上，透過設計後的產品，讓消費者青睞，也為市場締造無限商機。因應這類創意產業的需才孔亟，本分署開辦相關課程，歡迎有興趣跨入機械設計產業的民眾報名參訓！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|---------------------------------------------|-------------------------------|------|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 氬氣鎢極 銲接專班 (幼獅) | 1 | 600 | 26 | 113.10.22 至 114.01.22 | 114.02.06 上午9時 | 114.02.21 至 114.06.20 | 學歷不拘 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：銲接概論 銲接符號、銲接材料 工業安全與衛生。 二、術科：氬銲實習 (碳鋼、不鏽鋼鋁合金 S類薄板平、橫、立、仰 銲對接)、(碳鋼、不鏽 鋼 T 類薄管垂直、水 平、45 度管軸無襯環 對接)、綜合實習。 三、本班課程輔導氬 氣鎢極電銲單一級技 術士證照內容。 | 可從事氬銲銲接 及切割人員、管 路工程銲接人員、 自行創業。 |
| | 03-4641162 分機 7267、7265 | 2 | 600 | 26 | 114.03.09 至 114.06.09 | 114.06.17 上午9時 | | | | |
| 銲接實務 (手工電 銲、氬銲 與CO2銲 接) (幼獅) | 1 | 600 | 26 | 114.07.07 至 114.10.07 | 114.10.14 上午9時 | 114.10.27 至 115.02.12 | 學歷不拘 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：銲接概論 銲接符號、銲接材料 工業安全與衛生。 二、術科：電銲實習 (A類薄板平、橫、立無 墊板對接)、(C類薄 管垂直、水平、45 度管 軸無襯環對接)、氬 銲實習 (S類薄板平銲 對接)、半自動電銲 實習 (C類薄管45度管 軸無襯環對接)、綜 合實習。 三、本班課程輔導一 般手工電銲單一級技 術士證照內容。 | 可從事機械組立 人員、電銲人員、 氬銲人員、半自 動電銲人員機械 設計人員、銲接 及切割人員、機 械工程師、自行 創業。 |
| 電腦輔助 精密機械 (幼獅) | 1 | 1000 | 26 | 114.02.26 至 114.05.26 | 114.06.03 上午9時 | 114.06.16 至 114.12.16 | 高中 (職) 畢業 (或 同等 學力 者) 以上 程度 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：基本機械 圖學、機械加工方法 二、術科：電腦繪圖 CAD/CAM、CNC工 具機程式設計、CNC 車床實習、 CNC銑床實習、產品 製作實務、綜合實習 三、本班課程輔導 CNC銑床乙級技術士 證照內容。 | 可從事公民營企業、 製造業、科技業、 航太業等之製圖員、 助理工程師、設計 工程師、研發工程 師、機械工程師、 機械工程技術員、 金屬工具機設定及 操作人員、機械組 裝人員、產品開發 工程師及專利工程 師等從業人員、自 行創業與製造領域 相關之行業。 |
| | 03-4641162 分機 7260、7261 | 2 | 1000 | 26 | 114.08.12 至 114.11.12 | 114.11.19 上午9時 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電腦輔助機械設計製圖 (AutoCAD&SolidWorks) (幼獅) 03-4641162 分機 7260、7261 | 1 | 1000 | 26 | 114.02.20 至 114.05.20 | 114.05.28 上午9時 | 114.06.12 至 114.12.12 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：機械工作法、機械元件、工程圖學。 二、術科：產品製作實務(現場操作車、銑磨床、折床、雷射加工機..)、電腦輔助2D繪圖(AutoCAD)、電腦輔助3D繪圖(SolidWorks)、模具繪圖、機械組立相關圖實務、機械工作圖實務、綜合練習。 三、本班課程輔導電腦輔助機械設計製圖乙級技術士證照內容。 | 可從事機械設計繪圖人員、治夾具設計繪圖人員、產品設機開發人員、模具繪圖人員等。及自行創業(工作室)等工作。 |
| | 2 | 1000 | 26 | 114.08.12 至 114.11.12 | 114.11.20 上午9時 | 114.12.05 至 115.06.18 | | | | |
| 電腦數值控制機械製造 (幼獅) 03-4641162 分機 7264、7265 | 1 | 1000 | 26 | 114.01.28 至 114.04.28 | 114.05.06 上午9時 | 114.05.20 至 114.11.18 | 學歷不拘 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：基本機械圖學、電腦繪圖、CNC工具機程式設計機械加工方法。 二、術科：CNC車床實習、CNC銑床實習CNC車銑複合機實習 三、本班課程輔導CNC車床乙級技術士證照內容。 | 可從事公民營企業、製造業、科技業、航太業等之製圖員、助理工程師、設計工程師、研發工程師、機械工程師、機械工程技術員、金屬工具機設定及操作人員、機械組裝人員、產品開發工程師及專利工程師等從業人員、自行創業與製造領域相關之行業。 |
| | 2 | 1000 | 26 | 114.07.28 至 114.10.28 | 114.11.05 上午9時 | 114.11.19 至 115.06.04 | | | | |
| 機械繪圖及專題設計實務 (Creo) (幼獅) 03-4641162 分機 7264、7265 | 1 | 636 | 26 | 113.11.03 至 114.02.03 | 114.02.11 上午9時 | 114.02.24 至 114.07.01 | 學歷不拘 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：工程圖學、智慧財產權概論、產品設計概論與開發流程。 二、術科：基本製圖(AutoCAD)、實物測繪、立體製圖、專題設計實務與作品集、綜合練習。 三、本班課程輔導電腦立體繪圖丙級技術士證照內容。 | 可從事公民營企業、製造業、科技業、航太業等之製圖員、助理工程師、設計工程師、研發工程師、機械工程師、產品開發工程師及專利工程師等從業人員。 |
| | 2 | 636 | 26 | 114.04.01 至 114.07.01 | 114.07.09 上午9時 | 114.07.23 至 114.11.18 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|---------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 電腦立體繪圖輔助產品設計(幼獅) 03-4641162 分機 7264、7265 | 1 | 900 | 26 | 113.10.01 至 113.12.19 | 113.12.27 上午9時 | 114.01.16 至 114.07.15 | 幼獅職業訓練場 學歷不拘 | | 一、學科：機工學、工程圖學、產品開發與管理智慧財產權與國際發明概論。 二、術科：基本製圖(AutoCAD)實物測繪、立體製圖、產品製作實務、3D列印實務、綜合練習。 三、本班課程輔導電腦立體繪圖丙級技術士證照內容。 | 可從事公民營企業、製造業、科技業、航太業等之製圖員、助理工程師、設計工程師、研發工程師、機械工程師產品開發工程師及專利工程師等從業人員。 |
| | 2 | 900 | 26 | 114.03.24 至 114.06.24 | 114.07.02 上午9時 | 114.07.16 至 114.12.26 | | | | |

2.資訊服務職群 介紹

桃竹苗縣市是 IT 產業的大本營，更有機電、金屬、複合材料、電子控制、半導體、顯示器等科技製造業在此群聚，配合轄區內產業需求，本分署也不斷引進新技術設備，藉以培訓相關人才，歡迎有意願從事嵌入式、Java系統設計、手機程式開發、遊戲開發、網頁商城、ERP、雲端網路、物聯網的民眾加入。

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Python程式設計與資料分析(幼獅) 03-4641162 分機 7246、7245 | 1 | 724 | 26 | 113.10.08 至 114.01.08 | 114.01.16 上午9時 | 114.02.06 至 114.06.27 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：Python程式語言(平台安裝與設定、基本語法、結構控制、迴圈、資料結構、函式與模組、物件導向)。 二、術科：網頁程式語言、資料庫系統(MySQL)、Linux作業系統、Python/Django動態網頁設計、Python網路爬蟲、Python資料視覺化分析、專題製作。 三、本班課程輔導ITS Python國際證照內容。 | 可從事Python軟體工程師、Python後端工程師、Python工程師(數據服務)、數據資料分析、資料分析師、網頁開發工程師與個人工作室等。 |
| 程式設計(Python、Android、Kotlin)與行動裝置開發(幼獅) 03-4641162 分機 7246、7245 | 1 | 920 | 26 | 114.03.24 至 114.06.24 | 114.07.02 上午9時 | 114.07.16 至 114.12.29 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：Kotlin程式語言、JAVA程式語言、Python程式語言。 二、術科：Android手機程式設計、資料庫系統(MySQL)、網頁程式語言、Python/Django動態網頁設計、Python網路爬蟲、專題製作。 三、本班課程輔導ITS JAVA、ITS Python國際證照內容。 | 可從事Java軟體工程師、Python軟體工程師、Python後端工程師、Python工程師(數據服務)、Android APP開發工程師、網頁開發工程師、與個人工作室等。 |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 物聯網開發與行動裝置應用 (Android、Python、Embedded System) (幼獅) 03-4641162 分機 7246、7245 | 1 | 1200 | 26 | 113.11.17 至 114.02.17 | 114.02.25 上午9時 | 114.03.12 至 114.10.24 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：數位邏輯系統、C程式語言、JAVA程式語言、Kotlin程式語言。 二、術科：單晶片微控制器、Android手機程式設計、Linux作業系統、資料庫系統(MySQL)、網頁程式設計、Python/Django動態網頁設計、單晶片ARM cortex控制實習、綜合應用、專題製作。 三、本班課程輔導ITS JAVA國際證照內容。 | 可從事JAVA軟體工程師、Android APP工程師、Python工程師、Python後端工程師、Python網站工程師、網頁開發工程師、韌體工程師、Linux系統工程師、Linux維運工程師、系統應用工程師、物聯網工程師、個人工作室等。 |
| | 2 | 1200 | 26 | 114.05.26 至 114.08.26 | 114.09.03 上午9時 | 114.09.17 至 115.05.08 | | | | |
| 全方位Apple App程式設計 (Flutter、swift)與AI模型開發 (幼獅) 03-4641162 分機 7246、7245 | 1 | 920 | 26 | 113.11.10 至 114.02.10 | 114.02.18 上午9時 | 114.03.04 至 114.08.26 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：Swift基礎語法(Swift基礎語法介紹、Swift物件導向程式設計、Swift記憶體管理、代理機制的設計與使用、型別轉換、多執行緒、Swift認證教材輔導、Swift語法測試)。 二、術科：Linux作業系統、Swift(進階實務)、App應用程式開發、多媒體與通訊、UI介面設計、Flutter開發、AI模型應用、專題製作。 三、本班課程輔導App Development in Swift國際證照內容。 | 可從事Android iOS手機程式開發工程師、前端網頁工程師、後端網頁開發工程師、UI介面設計師、SOHO自行創業。 |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 網路管理 (幼獅) 03-4641162 分機 7241、7245 | 1 | 330 | 26 | 114.07.13 至 114.10.13 | 114.10.21 上午9時 | 114.11.04 至 115.01.05 | 高中 (職) 畢業 (或 同等 學力 者) 以上 程度 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：網路概 論。 二、術科： Windows系統、 Cisco網路、Linux 系統。 | 可從事資訊電腦 相關設備維護人 員、網路管理工 程師系統維護工 程師工程師。 |
| 全端開發 (Python, Node.js) 與AIOT應 用(幼獅) 03-4641162 分機 7241、7245 | 1 | 920 | 27 | 114.01.14 至 114.04.14 | 114.04.22 上午9時 | 114.05.06 至 114.10.20 | 高中 (職) 畢業 (或 同等 學力 者) 以上 程度 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：系統分 析與設計(資訊系統 開發概論、資訊系 統開發模式、需求 分析、物件導向技 術、使用個案塑模、 物件互動行為塑模、 使用者介面塑模、 物件資料結構塑模、 結構化流程塑模、 結構化資料塑模)。 二、術科：資料庫 系統(MySQL、 MongoDB)、網頁 設計與AIOT、 RWD(自適應網頁)、 React程式設計、 Python程式設計、 Linux 作業系統、 Django框架使用、 專題製作。 三、本班課程輔導 ITS 相關認證內容。 | 可從事網頁前端 工程師、網頁後 端工程師、網頁 全端工程師、系 統開發工程師、 Linux 維運工程 師、Python 工 程師、自行創業 個人工作室。 |
| | 2 | 920 | 27 | 114.07.13 至 114.10.13 | 114.10.21 上午9時 | 114.11.04 至 115.05.06 | | | | |
| 雲端網管 與資安 (幼獅) 03-4641162 分機 7240、7242 | 1 | 960 | 26 | 113.12.11 至 114.03.11 | 114.03.19 上午9時 | 114.04.08 至 114.09.26 | 高中 (職) 畢業 (或 同等 學力 者) 以上 程度 | 幼獅 職業 訓練 場 | 一、學科：網路概 論、資訊安全。 二、術科： Windows系統、 Cisco網路、Linux 系統、VMware、 Citrix、Hyper-V、 防火牆、網路頻寬、 郵件伺服器、架構 整合、Azure、 AWS。 三、本班課程輔導 CCNA、RHCSA、 RHCE、Azure國際 認證內容。 | 可從事資訊電腦 相關設備維護人 員、MIS 系統維 護/操作人員、網 路管理工程師、 雲端管理工程師 系統維護工程師 資訊安全工程師 |
| | 2 | 960 | 26 | 114.07.07 至 114.10.07 | 114.10.14 上午9時 | 114.10.28 至 115.05.06 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| AI人工智慧應用與程式開發(幼獅) 03-4641162 分機 7240、7242 | 1 | 1100 | 28 | 114.02.20 至 114.05.20 | 114.05.28 上午9時 | 114.06.11 至 114.12.25 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：Python程式設計、C#程式語言、網路概論、機器學習與深度學習。 二、術科：網站前後端技術、資料庫系統Google應用、Azure、Azure AI設計和實作、AWS服務及SDK開發、數據分析與商業智慧、生成式AI、Windows系統、Linux系統。 三、本班課程輔導ITS Python、MCF AI-900國際證照內容 | 可從事AI工程師、網站前端及後端工程師、雲端維運工程師、軟體工程師。 |
| 程式開發(C#、Python)與ERP系統設計(幼獅) 03-4641162 分機 7240、7242 | 1 | 952 | 27 | 114.01.21 至 114.04.21 | 114.04.29 上午9時 | 114.05.13 至 114.10.31 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：WORKFLOW ERP、資料分析與企業循環 二、術科：C#程式語言、資料庫系統(MSSQL,MySQL)、ASP.NET MVC 動態網頁設計、Python程式語言、跨平台資訊系統開發 手 機程式開發、作業系統與伺服器管理、專題製作。 三、本班課程輔導WORKFLOW ERP企業證照輔導(配銷、財務、生管模組)及ITS國際認證內容。 | 可從事程式設計師、ERP導入工程師、ERP系統管理維護工程師、企業資訊管理工程師、個人工作室。 |
| | 2 | 952 | 27 | 114.07.28 至 114.10.28 | 114.11.05 上午9時 | 114.11.19 至 115.05.27 | | | | |
| Java程式與系統設計(幼獅) 03-4641162 分機 7247、7242 | 1 | 828 | 27 | 113.10.22 至 114.01.22 | 114.02.06 上午9時 | 114.02.20 至 114.08.01 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 幼獅職業訓練場 | 一、學科：企業資訊系統設計、LINUX作業系統。 二、術科：Java程式語言、資料庫系統(MySQL)、網頁程式語言、JSP/Servlet系統設計、Spring Boot、專題製作。 三、本班課程輔導JAVA OCA、ITS國際證照內容。 | 可從事軟體開發及程式設計師、Java工程師、手機應用程式開發人員、企業資訊管理工程師。 |
| | 2 | 828 | 27 | 114.04.14 至 114.07.14 | 114.07.22 上午9時 | 114.08.04 至 114.12.31 | | | | |

3. 物流服務職群介紹

台灣電商蓬勃發展，物流產業相關人才需求龐大，卻缺乏物流人才實務性職業訓練。為配合國家經濟建設及重點服務業產業政策發展與物流產業人才之需求，本分署建置了物流管理系統及第三方物流(3PL)概念的硬、軟體設備--「國際物流實務操作場」，提供與企業實務相仿設備；引進產學界優秀師資及模組化訓練課程培訓國家物流人才，以彌補國家物流人才的質與量需求，並達到勞工、企業及政府三贏的目標。

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 倉管與堆高機操作 03-4855368 分機 1660、 1662、 1663。 | 1 | 292 | 26 | 113.10.01 至 113.12.24 | 114.01.02 上午9時 | 114.01.16 至 114.03.20 | 年滿 18 歲、 學歷 不拘 | 桃園 職業 訓練 場 | 一、學科：物流概論、倉儲作業管理、運輸與配送作業、電商物流發展趨勢、堆高機相關法規、堆高機運轉相關力學知識、堆高機自動檢查及事故預防、堆高機行駛裝置之構造及操作方法、堆高機裝卸裝置之構造及操作方法。 二、術科：企業資源規劃概要ERP系統操作倉儲管理系統(WMS)、堆高機操作實習、堆高機應用實習、綜合實習。 三、本班課程輔導堆高機操作單一級技術士證照內容。 | 可從事物流作業人員、物流倉管行政人員、倉儲管理員、倉管儲備幹部、物料管理人員。 |
| | 2 | 292 | 26 | 114.01.03 至 114.03.03 | 114.03.11 上午9時 | 114.04.01 至 114.05.29 | | | | |
| | 3 | 292 | 26 | 114.03.05 至 114.05.05 | 114.05.14 上午9時 | 114.06.04 至 114.07.29 | | | | |
| | 4 | 292 | 26 | 114.05.02 至 114.07.02 | 114.07.10 上午9時 | 114.07.31 至 114.09.24 | | | | |
| | 5 | 292 | 26 | 114.07.01 至 114.09.01 | 114.09.09 上午9時 | 114.09.30 至 114.11.26 | | | | |
| 國際貿易與採購ERP實務 03-4855368 分機 1660、 1662、 1663。 | 1 | 500 | 28 | 113.10.01 至 113.12.10 | 113.12.18 上午9時 | 114.01.09 至 114.04.24 | 學歷 不拘 | 桃園 職業 訓練 場 | 一、學科：物流英文、電商物流發展趨勢、顧客關係管理與實務、國際貨運承攬實務、採購管理。 二、術科：國貿實務、報關與保稅實務系統操作、承攬實務系統操作、企業資源規劃概要ERP系統操作、大數據分析、綜合實習。 三、本班課程輔導國貿業務丙級技術士證照、採購基礎認證師證照、報關專責人員證照、ERP軟體應用師(WORKFLOW ERP配銷、生管)證照內容。 | 可從事國際貿易企業作業人員、進出口商作業人員、企業國貿作業人員、國際海空運承攬報關作業人員、科技企業進出口貨採購部門作業人員。 |
| | 2 | 500 | 28 | 113.12.27 至 114.03.27 | 114.04.08 上午9時 | 114.04.22 至 114.07.24 | | | | |
| | 3 | 500 | 28 | 114.07.21 至 114.10.01 | 114.10.14 上午9時 | 114.10.28 至 115.01.28 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|----------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 商貿與智慧物流實務 03-4855368 分機 1660、 1662、 1663。 | 1 | 700 | 27 | 113.10.01 至 113.12.30 | 114.01.14 上午9時 | 114.02.11 至 114.06.26 | 年滿18歲、學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：運輸與配送作業、全球運籌及供應鏈管理、存貨管理、流通經營概論、倉儲作業管理、電商務發展趨勢、國際貨運承攬實務、物流中心設施安全與作業評估、物流英文、採購管理、顧客關係管理與實務、堆高機相關法規、堆高機運轉相關力學知識、堆高機自動檢查及事故預防、堆高機行駛裝置之構造及操作方法、堆高機裝卸裝置之構造及操作方法。 二、術科：企業資源規劃概要ERP系統操作、智慧物流與倉儲管理系統(WMS)、大數據分析、國貿實務、報關與保稅實務系統操作、承攬實務系統操作、堆高機操作實習、堆高機應用實習、綜合實習。 三、本班課程輔導堆高機操作(單一級)技術士證照、ERP軟體應用師(WORKFLOW ERP配銷、生管證照)、採購管理基礎認證師、報關專責人員證照。 | 可從事國際物流倉儲基礎作業人員、運輸服務基礎作業人員、物流中心管理人員、國際海空運承攬報關作業人員、物流相關支援產業作業人員、國際貿易企業作業人員、科技企業進出口貨採購部門作業人員。 |
| | 2 | 700 | 27 | 114.04.22 至 114.07.22 | 114.07.30 上午9時 | 114.08.19 至 114.12.25 | | | | |

4.觀光休閒職群介紹

為配合政府觀光政策及國家經濟建設發展，推動觀光休閒產業人才職業訓練，本分署建置房務、烘焙及飲料調製訓練及檢定場等，並辦理觀光休閒產業人才的服務態度、專業知能學科及專業技能術科等訓練課程，透過演練業界之實務技能訓練，達成輔導勞工就業及轉業之目的，補強餐飲業、旅遊業、旅宿業、休閒業等觀光相關服務人才需求，達到訓用合一的目標，歡迎有志投入觀光休閒產業的民眾，報名參訓。

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 旅宿從業人員培訓 03-4855368 分機 1683、1686 | 1 | 222 | 22 | 114.09.01 至 114.11.18 | 114.11.27 上午9時 | 114.12.17 至 115.01.28 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：旅館概論、客房管理、客房管理。 二、術科：環境清潔與保養、客房服務綜合實習。 三、本班課程輔導旅館客房服務丙級技術士證照內容。 | 可從事房務從業人員、家事從業人員。 |
| 咖啡達人輕食專班 03-4855368 分機 1683、1685 | 1 | 430 | 30 | 113.10.01 至 113.12.10 | 113.12.18 上午9時 | 114.01.03 至 114.04.02 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：食品安全與衛生、創業企劃與管理實務。 二、術科：吧檯機具清潔維護與操作、餐飲服務、手沖與虹吸咖啡技巧、義式咖啡萃取與拉花、咖啡豆烘焙與杯測輕食與手工點心製作、飲品調製綜合實習。 三、本班課程輔導飲料調製丙級技術士證照內容。 | 可從事飯店吧檯人員、咖啡店吧檯手、飲料從業人員、複合式餐飲或早午餐從業人員。 |
| | 2 | 430 | 30 | 113.12.16 至 114.03.10 | 114.03.18 上午9時 | 114.04.10 至 114.06.30 | | | | |
| | 3 | 430 | 30 | 114.03.12 至 114.06.12 | 114.06.24 上午9時 | 114.07.08 至 114.09.23 | | | | |
| | 4 | 430 | 30 | 114.06.04 至 114.09.04 | 114.09.16 上午9時 | 114.10.01 至 114.12.19 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 人氣民宿經營管理 03-4855368 分機 1683、1686 | 1 | 456 | 24 | 113.10.06 至 114.01.06 | 114.01.14 上午9時 | 114.02.04 至 114.05.02 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：民宿相關法規介紹、民宿投資評估與規劃、台灣民宿個案簡介與分析、客房部及客房用品認識、營運報表分析、民宿客務管理、套裝行程設計、食品安全與衛生管理、民宿消防安全設備、旅宿行銷實務。 二、術科：園藝造景、吧檯器具清潔與維護、急救常識與訓練、餐飲服務西點製作、輕食品製作、飲料調製、家庭水電簡易維修旅館客房服務綜合實習、導覽解說實務與參訪、手作小物製作。 三、本班課程輔導旅館客房服務丙級技術士證照內容。 | 可從事民宿經營者、民宿專職管理人員、民宿服務人員、休閒農場基層服務人員、房務從業人員。 |
| | 2 | 456 | 24 | 114.05.22 至 114.08.22 | 114.09.02 上午9時 | 114.09.16 至 114.12.09 | | | | |
| 傳統整復推拿與腳底按摩調理課程 03-4855368 分機 1683、1686 | 1 | 408 | 20 | 114.03.08 至 114.05.08 | 114.05.21 上午9時 | 114.06.04 至 114.08.15 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：民俗調理業相關法令、基礎生理與解剖學、基礎經絡理論、腳底按摩基礎理論。 二、術科：傳統整復推拿基本常用手法、傳統整復推拿全身調理手法、刮痧與拔罐調理、腳底按摩基本手法、腳底按摩調理手法傳統整復推拿從業實務(含顧客服務)、腳底按摩調理從業實務(含顧客服務)。 三、本班課程輔導傳統整復推拿技能及相關知識、培養學員實務運作能力。 | 可從事傳統整復推拿個人工作室經營者、民俗調理相關產業就業。 |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-----------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 人氣手作 烘焙點心 製作 03-4855368 分機 1683、1687 | 1 | 240 | 30 | 114.08.11 至 114.11.11 | 114.11.19 上午9時 | 114.12.02 至 115.01.14 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：烘焙製作計算、烘焙食品包裝、烘焙材料選用與分類、食品安全與衛生、消費者行為與心理、創業輔導與企劃實務、餐飲成本與訂價分析。 二、術科：烘焙場機具清潔維護與操作、手工餅乾製作、伴手禮製作、蛋糕裝飾、西式點心製作、商品攝影、品牌行銷、網路行銷。 | 可從事烘焙坊、連鎖餐飲之學徒、三手、二手、師傅及個人工作室經營者。 |
| 烘焙食品 專業 03-4855368 分機 1683、1687 | 1 | 512 | 33 | 113.10.01 至 113.12.05 | 113.12.13 上午9時 | 114.01.06 至 114.04.21 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：烘焙製作計算、烘焙食品包裝、烘焙材料選用與分類、食品安全與衛生、消費者行為與心理、創業輔導與企劃實務、餐飲成本與訂價分析、烘焙食品儲存、行銷概論、風險管理與危機處理。 二、術科：麵包丙級檢定實習、烘焙場清潔維護與機具操作、中式點心製作、手工餅乾製作、西點蛋糕製作、蛋糕裝飾、麵包製作、綜合實習、伴手禮製作。 三、本班課程輔導烘焙食品麵包項丙級技術士證照內容。 | 可從事烘焙坊、飯店、連鎖餐飲之學徒、三手、二手、師傅及個人工作室經營者 |
| | 2 | 512 | 33 | 113.12.27 至 114.03.27 | 114.04.08 上午9時 | 114.04.28 至 114.07.30 | | | | |
| | 3 | 512 | 33 | 114.04.22 至 114.07.22 | 114.07.30 上午9時 | 114.08.19 至 114.11.20 | | | | |

5. 創意設計職群介紹

文化創意產業包含了「視覺藝術產業」、「文化展演設施產業」、「工藝產業」、「出版產業」、「廣告產業」、「設計產業」、「創意生活產業」及「數位休閒娛樂產業」等，本分署也積極配合行政院推動文創產業，延攬業界專業師資人才投入教學，以因應商業市場上對文創產業的求才需求，歡迎有興趣投入入視覺傳達設計、多媒體特效後製、商品創意設計製作、服飾創意、服裝樣版設計、服裝電腦打版的民眾，報名參訓！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 多媒體特效後製 03-4855368 分機 1670、1671 | 1 | 900 | 30 | 113.10.01 至 113.12.12 | 113.12.18 上午9時 | 114.01.03 至 114.06.30 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：文案企劃、社群媒體概論 二、術科：腳本繪製實務、影音製播實務、攝錄影實務、微電影製作實務、AE特效實務、3D動畫實務、網頁動畫實務、電腦影像實務、基本設計、視覺傳達設計實務 | 可從事電視台助理導播相關人員、剪接公司配音及影像剪輯助理人員、網頁設計之視覺設計與程式設計人員、婚紗或其他攝影之助理及設計人員、繪製3D動畫腳本與設計人員或自行創業。 |
| | 2 | 900 | 30 | 114.03.01 至 114.06.17 | 114.06.23 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.19 | | | | |
| 商品創意設計製作 03-4855368 分機 1670、1671 | 1 | 900 | 30 | 113.10.01 至 113.12.16 | 113.12.20 上午9時 | 114.01.03 至 114.06.30 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：流行色彩分析、創意商品行銷企劃。 二、術科：基本設計實務、製圖識圖立體商品實務、電腦繪圖影像實務、數位排版實務、商品包裝設計實務、商品攝影實務、電腦輔助設計實務、數位插畫技法實務、網頁設計實務、品牌商品設計實務。 三、本班課程輔導視覺傳達設計乙級及丙級技術士、印前製程乙級及丙級技術士證照內容。 | 可從事商品製作人員、新產品企劃人員、設計助理、設計人員、藝術指導、創意指導、創意總監或自行創業。 |
| | 2 | 900 | 30 | 114.03.01 至 114.06.18 | 114.06.25 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.19 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-----------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 視覺傳達設計 03-4855368 分機 1670、1671 | 1 | 900 | 30 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.19 上午9時 | 114.01.03 至 114.06.30 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：色彩計畫、設計概論、文案企畫。 二、術科：電腦繪圖實務、電腦影像實務、視覺傳達設計實務、表現技法實務、製圖識圖實務、數位插畫實務、數位排版實務、商業攝影實務、網頁視覺設計實務、包裝設計實務、印前製程實務、企業識別實務。 三、本班課程輔導視覺傳達設計乙級及丙級技術士、印前製程乙級及丙級技術士證照內容。 | 可從事平面設計公司及印刷公司或企業之製作人員、文案人員、設計助理、設計人員、藝術指導、創意指導、創意總監或自行創業 |
| | 2 | 900 | 30 | 114.03.01 至 114.06.18 | 114.06.24 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.19 | | | | |
| 服裝電腦打版 03-4855368 分機 1676、1677 | 1 | 440 | 26 | 113.12.18 至 114.03.06 | 114.03.14 上午9時 | 114.03.31 至 114.06.23 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：產業概況與生產管理、服裝電腦系統概論。 二、術科：成衣打版、電腦輔助打版縫製實務、服裝電腦設計應用。 | 可從事服裝個人工作室、服飾打版、打版師、樣品師等相關業務工作。 |
| 服裝樣版設計 03-4855368 分機 1676、1677 | 1 | 900 | 27 | 113.10.01 至 113.12.12 | 113.12.18 上午9時 | 114.01.03 至 114.06.30 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：服裝設計、立體裁剪概論生產管理、產業概況。 二、術科：服裝樣版製作、國服製作電腦輔助打版、服裝電腦設計應用、工業打版與成衣放縮、縫製實務、綜合實習。 三、本班課程輔導女裝乙級技術士證照內容。 | 可從事服裝個人工作室、成衣設計打樣、打版師電腦打版放縮及相關代工等業務工作。 |
| | 2 | 900 | 27 | 114.03.27 至 114.06.18 | 114.06.25 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.19 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|---------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 服飾 創意實務 03-4855368 分機 1676、1677 | 1 | 900 | 28 | 113.10.01 至 113.12.11 | 113.12.17 上午9時 | 114.01.03 至 114.06.30 | 學歷不拘 | 桃園 職業 訓練 場 | <p>一、學科：服裝概論、服裝材料、服飾行銷企劃、品牌研究。</p> <p>二、術科：縫製實務、成衣打版、平面圖、服飾製作實務、服裝畫、帽飾製作、蝶古巴特製作。</p> <p>三、本班課程輔導女裝丙級技術士證照內容。</p> | 可從事服飾創意開發設計、服裝打樣、市場行銷、個人工作室及代工等相關業務工作。 |
| | 2 | 900 | 28 | 114.03.27 至 114.06.18 | 114.06.24 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.19 | | | | |

6.建築職群 介紹

建築設計包含了「室內裝潢木工」、「室內設計」、「室內裝修工程管理」、「創意漆作」等職前訓練，本分署積極配合行政院推動文化創意及智慧綠建築等產業所需人才，不斷引進新技術設備，並延攬業界專業師資投入教學，以因應市場對建築設計產業求才殷切，歡迎有興趣投入室內設計、室內裝潢業的民眾，報名參訓！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 室內裝修工程實務 03-4855368 分機 1690、1691 | 1 | 600 | 26 | 113.10.01 至 114.04.14 | 114.04.22 上午9時 | 114.05.06 至 114.08.26 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：建築與室內設計相關法規、裝潢材料的認識與應用、工料分析與進度掌控、職業安全衛生。 二、術科：施工大樣圖、室內環境控制(空調、水電、消防)、室內設計電腦製圖、裝修實務(木作、塗裝、泥作)、系統家具設計實務、綜合練習。 三、本班課程輔導家具木工丙級技術士、建築物室內裝修工程管理乙級技術士證照內容。 | 可朝室內裝修工程公司、室內設計公司、系統家具公司、建築師事務所、景觀設計公司、空間環境規劃公司、辦公家具公司、衛浴公司等設計助理或監工發展。 |
| 室內設計實務 03-4855368 分機 1690、1691 | 1 | 900 | 28 | 113.10.01 至 113.12.19 | 113.12.24 上午9時 | 114.01.03 至 114.07.03 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：建築與室內設計相關法規、室內設計概論、裝潢材料的認識與應用、施工與估價、照明與色彩原理、職業安全衛生。 二、術科：識圖與製圖、造型設計原理、室內設計專業製圖、系統家具設計、室內透視表現法、室內環境控制、基礎塗裝實務、室內裝修工程實務、室內設計AutoCAD電腦製圖、室內設計3D SketchUp電腦製圖。 三、本班課程輔導建築製圖應用-電繪項丙級技術士、建築物室內設計乙級技術士證照內容。 | 完訓後學員具有室內設計專業製圖、室內設計電腦製圖、室內裝修工程實務等技能，能依據業主需求及經費預算，進行室內空間、設備、動線之規劃，繪製室內設計相關專業圖說，並協助監督施工进度與品質之職能，成為室內設計專業人才，例如室內設計師、設計助理、室內裝修工程管理人員、裝潢材料業務等。 |
| | 2 | 900 | 28 | 114.01.01 至 114.06.17 | 114.06.26 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.23 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 木作修繕實務 03-4855368 分機 1690、1691 | 1 | 600 | 26 | 114.01.01 至 114.11.03 | 114.11.12 上午9時 | 114.11.26 至 115.03.20 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：建築與室內設計相關法規、木構材料的認識與應用工程估價與管理、職業安全衛生。 二、術科：施工大樣圖、室內設計3D SketchUp電腦製圖、裝修實務(塗裝、泥作)、木工實作、家具裝修實務、綜合練習。 三、本班課程輔導家具木工丙級技術士、門窗木工丙級技術士證照內容。 | 可朝木工技師(師傅)、家具木工工作室、室內裝修監工人員、系統家具設計與製造等發展。 |
| 室內設計與漆藝實務 03-4855368 分機 1696、1691 | 1 | 800 | 26 | 113.10.01 至 114.01.13 | 114.01.22 上午9時 | 114.02.12 至 114.07.23 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：裝潢材料的認識與應用、造型與色彩、工料分析與成本掌控、職業安全衛生。 二、術科：室內設計裝修概論、電腦製圖漆藝造型設計應用、修復塗裝實務、建築塗裝實務、特殊塗裝實務、基礎藝術彩繪實務、傳統彩繪裝修實務、綜合練習。 三、本班課程輔導建築塗裝乙級技術士證照內容。 | 完訓後學員具有建築塗裝、木器塗裝、金屬塗裝及藝術塗裝實務等技能，能依據業主需求及經費規劃，進行空間牆面及版面美化處理，並在各種器物上進行塗裝、打底、噴漆、烤漆、裝飾等工作之職能，可從事建築物地面、牆面鋪設及磁磚鋪貼人員、泥作工作人員、絕緣材料安裝人員及油漆、噴漆及有關工作人員，成為漆作專業技術人才。 |
| 室內裝修漆藝實務 03-4855368 分機 1696、1691 | 1 | 720 | 26 | 114.02.12 至 114.08.05 | 114.08.14 上午9時 | 114.09.03 至 115.01.15 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：裝潢材料的認識與應用、工料分析與成本掌控、職業安全衛生。 二、術科：室內裝修工程實務、電腦製圖修復塗裝實務、建築塗裝實務、特殊塗裝實務(木器、金屬處理...等)、基礎藝術彩繪實務(仿飾漆、大理石紋、木紋、磚紋...等)、裝修實務、綜合練習。 三、本班課程輔導建築塗裝乙級技術士證照內容。 | 完訓後學員具有建築塗裝、木器塗裝、金屬塗裝及藝術塗裝實務等技能，能依據業主需求及經費規劃，進行空間牆面及版面美化處理，並在各種器物上進行塗裝、打底、噴漆、烤漆、裝飾等工作之職能，可從事建築物地面、牆面鋪設及磁磚鋪貼人員、泥作工作人員、絕緣材料安裝人員及油漆、噴漆及有關工作人員，成為漆作專業技術人才。 |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 室內裝潢木工實務 03-4855368 分機 1696、1691 | 1 | 800 | 26 | 113.10.01 至 113.12.27 | 114.01.08 上午9時 | 114.01.21 至 114.07.08 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：建築與室內設計相關法規、裝潢材料的認識與應用、工程管理概論、職業安全衛生。二、術科：識圖與製圖、室內環境控制、木工實作、裝修實務、裝潢綜合實習。三、本班課程輔導裝潢木工乙級技術士證照內容 | 課程以裝潢木工實務為主，並強化裝修實務(木作、塗裝、泥作)、環境控制實務(空調、水電、消防)等室內裝修工程實務之專業職能，使具有室內裝潢、室內設計、家具櫥櫃安裝、家具維修之相關工作人員等從業能力成為裝潢木工專業人才或自行開立裝修工程承裝業者。 |
| | 2 | 800 | 26 | 114.01.01 至 114.06.16 | 114.06.27 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.05 | | | | |
| 空間圖資管理 03-4855368 分機 1696、1691 | 1 | 232 | 26 | 113.10.01 至 114.02.18 | 114.02.25 上午9時 | 114.03.04 至 114.04.25 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：室內設計概論、職業安全衛生。二、術科：製圖與識圖、工程估價與管理、綜合練習。 | 完訓後學員具有建築及室內空間圖面管理實務等技能，透過電腦輔助虛擬設計、應用模型執行多筆圖面彙整及施工項目掌控；減少圖說資訊錯漏重工、施作錯誤提升溝通效率，可朝空間工程設計及管理專業技術人員發展。 |
| | 2 | 232 | 26 | 114.02.20 至 114.04.22 | 114.04.29 上午9時 | 114.05.06 至 114.06.24 | | | | |

7.能源服務職群介紹

為對抗全球暖化及氣候變遷所造成的災害，全球各國紛紛響應「開發綠能、節能減碳」，並逐步落實於產業與生活之中，也使得能源服務業成為未來的新興行業之一，除國內各產業為因應趨勢及節省成本，紛紛投入設備與人力來實施節能減碳外，相關大樓、建物與物業管理公司也開始希望有相關經驗與專長的人力投入，以維護管理與全方位經營作準備。為因應廠房、商業大樓及公寓大廈及社區住宅對相關節能技術人才的需求，本分署開辦各類訓練課程，積極培訓節能與綠能技術方面的專才！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|---------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 智慧節能 水電自動 控制 03-4855368 分機 1658、1653 | 1 | 900 | 26 | 113.10.01 至 113.12.12 | 113.12.20 上午9時 | 114.01.02 至 114.06.27 | 高中 (職) 畢業 (或 同等 學力 者) 以上 程度 | 桃園 職業 訓練 場 | 一、學科：電學常識 電工法規、節約能源 智慧節能暨建築系統 再生能源系統。 二、術科：室內配線 實習、用電設備裝置 與檢驗、電機控制實 習、屋外輸配電路實 習、配管實務實習、 衛廚設備實習、 消防系統實習、乙級 室內配線檢定綜合實 習。 三、本班課程輔導室 內配線乙級技術士、 自來水管配管丙級技 術士證照內容。 | 可從事水電工程 師、技工、學徒 電氣承裝業、機 電顧問公司、太 陽能光電業者、 自來水承裝業、 發電設備操作員 及自行創業等工 作。 |
| | 2 | 900 | 26 | 113.12.21 至 114.03.12 | 114.03.20 上午9時 | 114.03.31 至 114.09.11 | | | | |
| | 3 | 900 | 26 | 114.03.21 至 114.06.15 | 114.06.23 上午9時 | 114.07.01 至 114.12.10 | | | | |
| | 4 | 900 | 26 | 114.06.24 至 114.09.08 | 114.09.15 上午9時 | 114.09.24 至 115.03.13 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 冷氣空調 03-4855368 分機 1651、1652 | 1 | 300 | 30 | 113.10.01 至 114.01.14 | 114.01.20 上午9時 | 114.02.03 至 114.04.01 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：冷凍空調原理、電工學。 二、術科：窗型空調機實習、空調機配電實習、空調機配管實習、分離式空調機實習、綜合實習。 三、本班課程輔導冷凍空調丙級技術士證照內容 | 可從事冷氣設備裝修工程師、電器修護工程師或設備維修工程師。 |
| | 2 | 300 | 30 | 114.03.01 至 114.07.01 | 114.07.07 上午9時 | 114.07.14 至 114.09.05 | | | | |
| 能源冷凍空調節能 03-4855368 分機 1651、1652 | 1 | 900 | 24 | 113.12.01 至 114.03.04 | 114.03.10 上午9時 | 114.03.18 至 114.09.02 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：電工學、冷凍空調原理與冷凍空調工程設計。 二、術科：電機控制實習、冷凍冷藏設備實習、空調機實習、中央空調系統實習、綜合實習。 三、本班課程輔導冷凍空調乙級技術士證照內容 | 可從事工廠廠務、工程施工、設備製造組裝、維修保養、產品開發設計、行銷服務、自行創業為主。 |
| | 2 | 900 | 24 | 114.05.01 至 114.09.03 | 114.09.08 上午9時 | 114.09.16 至 115.03.06 | | | | |

8.機電服務職群介紹

桃竹苗縣市是亞洲矽谷產業的大本營，更有機電、金屬、複合材料、電子控制、半導體、顯示器等智慧製造科技業在此群聚，配合轄區內產業需求，本分署也不斷引進新技術設備，藉以培訓相關人才，歡迎有意願從事產業機電控制、機電整合、可程式控制PLC、工業配線、升降機裝修、機器人應用工作的民眾報名參訓！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 可程式控制PLC工程師 03-4855368 分機 1666、 1668 | 1 | 900 | 24 | 113.11.24 至 114.02.24 | 114.03.04 上午9時 | 114.03.18 至 114.09.02 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：控制電路分析、電子學、氣壓學、機構學、可程式控制、PLC通訊。 二、術科：控制電路實習、電子實習、氣壓實習、機工實習、可程式控制實習(含三菱FX系列可程式控制實習西門子S7-1200系列可程式控制實習三菱Q系列可程式控制實習西門子S7-1500系列可程式控制實習)、人機介面實習、電腦圖控實習、綜合實習。 三、本班課程輔導氣壓乙級技術士證照內容。 | 1.擔任自動化設備工程師，如：機械產業電控系統工程師、半導體產業製造品管工程師、半導體產業製造製程工程師、半導體產業製造測試工程師、半導體產業製造設備工程師、太陽光電設備開發工程師、電機工程師、電機工程技術員、電子工程師、電子工程技術員等；從事各行各業自動化設備製造及工廠製程最佳化改善等工作 2.適合從事廠務維修，如：半導體產業製造廠務工程師、駐點保養、施工等工作。 3.適合自行創業、承接設備維修、裝配、電控及PLC程式等工程。 |
| | 2 | 900 | 24 | 114.05.22 至 114.08.22 | 114.09.02 上午9時 | 114.09.22 至 115.03.11 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電工配線及可程式控制PLC基礎 03-4855368 分機 1664、1668 | 1 | 640 | 24 | 113.10.01 至 113.12.16 | 113.12.23 上午9時 | 114.01.14 至 114.05.26 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：基本電學常識、電工學、電力系統概論、控制電路概論、可程式控制概論。 二、術科：控制電路實習、用電設備檢驗實習、PLC可程式控制實習、人機介面控制實習、綜合實習。 三、本班課程輔導工業配線丙級技術士、用電設備檢驗丙級技術士證照內容。 | 1.擔任自動控制工作，從事各產業自動化低壓自動控制相關工程及工廠製程等工作，諸如設備之機構組立、電控配線、PLC程式設備、試車等均是 2.適合從事廠務維修、駐點保養、設備維修、水電施工等工作。適合自行創業、承接簡易施工案件。 3.電機工程師、電機工程技術員、電子工程師、電子工程技術員等。 |
| | 2 | 640 | 24 | 114.02.20 至 114.05.20 | 114.05.28 上午9時 | 114.06.18 至 114.10.15 | | | | |
| | 3 | 640 | 24 | 114.07.01 至 114.10.01 | 114.10.14 上午9時 | 114.10.28 至 115.03.02 | | | | |
| 工業配線與工業控制整合應用 03-4855368 分機 1664、1668 | 1 | 1000 | 24 | 113.11.12 至 114.02.12 | 114.02.20 上午9時 | 114.03.04 至 114.09.08 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：基本電學、電機機械、控制電路概論、可程式控制概論、高壓工程、儀表通訊實務。 二、術科：控制電路實習、可程式控制實習、工業電子實習、電控繪圖、低壓工業配線實習、高壓工業配線實習、工業人機介面控制實習、伺服控制實習、綜合實習。 三、本班課程輔導工業配線丙、乙級技術士、工業電子丙級技術士證照內容。 | 可從事工控設備售後服務工程師、工控設備試俾、調整工程師、工控設備行銷業務工程師、工控產品研發與應用設備工程師、工控設備繪圖工程師、PLC程式研發設備工程師、電機工程技術員、電子工程師、電子工程技術員、工控設備品管工程師、電力系統監控設備工程師、工業配線與控制工作室（自行創業） |
| | 2 | 1000 | 24 | 114.05.18 至 114.08.18 | 114.08.25 上午9時 | 114.09.09 至 115.03.18 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 自動化與工業機器人 03-4855368 分機 1667、1668 | 1 | 900 | 24 | 113.12.10 至 114.03.10 | 114.03.18 上午9時 | 114.04.01 至 114.09.12 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：自動化與機器人概論 控制電路分析、可程式控制、氣壓學、機構學。 二、術科：控制電路實習、可程式控制實習、氣壓實習、機器人程式語言實習、自動化與機器人控制實習、人機圖控實習、電控繪圖與設計及綜合實習。 三、本班課程輔導機電整合丙級技術士證照內容 | 1.可擔任自動化工程師:如光電、製造業測試工程師、設備工程師、自動化工程師、機電整合應用工程師等機電相關工作。 2.可擔任機器人工程師，從事機器人維護、程式撰寫等工作。 |
| | 2 | 900 | 24 | 114.05.20 至 114.08.20 | 114.08.28 上午9時 | 114.09.16 至 115.03.05 | | | | |
| AI機器人與自動化系統整合 03-4855368 分機 1667、1668 | 1 | 944 | 24 | 113.10.01 至 113.12.16 | 113.12.23 上午9時 | 114.01.06 至 114.07.08 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：自動化與機器人概論 控制電路分析、可程式控制、氣壓學、機構學。 二、術科：控制電路實習、可程式控制實習、氣壓實習、機器人程式語言實習、自動化與機器人控制實習、人機圖控實習、LabVIEW系統監控實習及綜合實習。 三、本班課程輔導LabVIEW基礎認證CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer)內容 | 1.可擔任自動化工程師:如半導體、光電、傳統產業自動化系統工程師、設備工程師、自動化應用工程師等機電相關工作。 2.適合從事圖控工程師:如製造業圖控程式整合應用規劃、撰寫等工作。 3.可擔任機器人工程師，從事機器人維護、程式撰寫等工作。 |
| | 2 | 944 | 24 | 114.03.16 至 114.06.16 | 114.06.24 上午9時 | 114.07.10 至 114.12.26 | | | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-----------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 產業機電控制 03-4855368 分機 1666、1668 | 1 | 1350 | 24 | 114.02.25 至 114.05.25 | 114.06.05 上午9時 | 114.06.20 至 115.02.27 | 高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度 | 桃園職業訓練場 | <p>一、學科：控制電路分析、程式控制、氣壓學、液壓學、機構學、機電裝配。</p> <p>二、術科：控制電路實習、程式控制實習(三菱FX系列)、氣壓實習、液壓實習、液壓應用實習、人機介面實習、節能變頻技術應用、伺服控制實習、彈性製造系統、綜合實習。</p> <p>三、本班課程輔導油壓乙級技術士、機電整合乙級技術士證照內容。</p> | <p>1.擔任自動化設備系統整合工程師，如:半導體產業製造-廠務工程師、機械產業電控系統工程師、工具機軟體人機介面工程師、半導體產業製造-製程整合工程師、半導體產業製造-測試工程師、半導體產業製造-設備工程師、太陽光電設備開發工程師等；從事各行各業自動化設備製造、系統研發整合及工廠製程最佳化改善等工作。</p> <p>2.適合自行創業、承接系統規劃、系統整合開發、PLC程式設計、SCADA程式設計、人機介面程式設計、伺服系統專案設計、電腦監控施工等整廠整合案件。</p> |

9.移地職業訓練 介紹

桃竹苗地區產業蓬勃發展，為配合國家經濟建設及重點產業發展，本分署提供在地化之移地職訓服務，在桃園、新竹、苗栗地區找尋合適之訓練場域，提供在地化服務職業訓練相關課程，讓失(待)業民眾在地就近參與政府職業訓練，訓練課程引進產學界優秀師資及規劃實務性訓練課程，以培訓在地產業人才。

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 電腦輔助機械繪圖 (AutoCAD) (中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 24 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.23 上午 9時30分 | 114.01.08 至 114.03.17 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：基礎圖學、機件原理。 二、術科：AutoCAD電腦繪圖AutoCAD實務綜合練習。 | 可從事電腦繪圖人員、2D繪圖人員、機械設計繪圖人員、產品工程師等職務、公民營企業、製造業、科技業、航太業等之製圖員從業人員。 |
| 電腦輔助機械繪圖 (AutoCAD) (新竹) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 22 | 114.06.10 至 114.09.10 | 114.09.18 上午 9時30分 | 114.10.13 至 114.12.09 | | 新竹市 | | |
| 電腦輔助機械繪圖 (AutoCAD) (苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 22 | 114.01.01 至 114.03.31 | 114.04.09 上午 9時30分 | 114.04.16 至 114.06.16 | | 苗栗縣 | | |
| 電腦影像美編設計 (中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 24 | 114.01.01 至 114.03.31 | 114.04.07 上午 9時30分 | 114.04.14 至 114.06.19 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：平面設計基本概念、創意色彩美學概論、影像文案企劃與設計。 二、術科：電腦影像實務、InDesign軟體應用、Illustrator軟體應用、電腦美工繪圖、影像工具運用操作、電腦影像設計綜合實習。 | 廣告設計、平面設計/美編人員、電腦繪圖人員、設計助理等職務或是自由創業接案、網路直播賣家等。 |
| 電腦影像美編設計 (新竹) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 22 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.24 上午 9時30分 | 114.01.07 至 114.03.21 | | 新竹市 | | |
| 電腦影像美編設計 (苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 22 | 114.06.10 至 114.09.10 | 114.09.19 上午 9時30分 | 114.10.14 至 114.12.17 | | 苗栗縣 | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|----------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 生成式科技應用實務(中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 24 | 114.06.07 至 114.09.07 | 114.09.16 上午 9時30分 | 114.10.02 至 114.12.02 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：生成式科技產業發展與趨勢、生成式科技概念與原理 生成式科技常用軟體介紹、生成式科技精準溝通 二、術科：生成式科技應用、生成式科技內容生成工具應用、生成式科技圖片影像生成工具應用 生成式科技影片動畫生成工具應用、生成式科技綜合實習。 | 可從事各產業生成式科技編輯、生成式科技應用工程師(內容包含文字生成、影像生成、圖像生成等)及自行創業者。 |
| 生成式科技應用實務(新竹) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 22 | 114.01.01 至 114.03.31 | 114.04.08 上午 9時30分 | 114.04.15 至 114.06.13 | | 新竹市 | | |
| 生成式科技應用實務(苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 320 | 22 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.30 上午 9時30分 | 114.01.10 至 114.03.19 | | 苗栗縣 | | |
| 西式輕食飲料製作實務(中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 30 | 114.03.08 至 114.06.08 | 114.06.16 上午 9時30分 | 114.07.01 至 114.09.03 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：食品安全與衛生管理 烘焙材料選用與分類、烘焙製作計算。 二、術科：機具設備操作與維護 輕食品製作、手工餅乾製作、西式點心製作、麵包製作、綜合實習、手沖與虹吸咖啡技巧、飲料調製。 三、本班課程輔導烘焙食品麵包項丙級技術士證照內容。 | 可從事烘焙從業人員、烘焙從業人員複合式餐飲或早餐從業人員。 |
| 西式輕食飲料製作實務(苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 30 | 114.03.08 至 114.06.08 | 114.06.19 上午 9時30分 | 114.07.03 至 114.09.05 | | 苗栗縣 | | |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 伴手禮點心飲調製作實務 (身障專班) (新竹) 03-4855368 分機1616 | 1 | 240 | 21 | 114.01.01 至 114.04.13 | 114.04.21 上午 9時30分 | 114.05.05 至 114.06.18 | 學歷不拘且具身心障礙身分者 | 新竹市 | 一、學科：烘焙材料選用與分類、餐飲業行銷管理、餐飲成本與訂價分析、店面管理與空間規劃、食品安全與衛生管理。 二、術科：機具設備操作與維護、手工餅乾製作、西式點心製作、伴手禮製作、中式點心製作、手沖與虹吸咖啡技巧、飲料調製 | 可從事烘焙從業人員、烘焙從業人員、複合式餐飲或早午餐從業人員。 |
| 伴手禮點心飲調製作實務 (中高齡專班) (中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 240 | 30 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.25 上午 9時30分 | 114.01.06 至 114.02.26 | 學歷不拘且具中高齡身分者 | 桃園市中壢區 | 一、學科：食物性質與貯存、食品衛生知識與法規、餐飲業行銷管理。 二、術科：機具設備操作與維護、刀法練習、醬汁製作與湯製作、套餐製作、綜合實習、各國特色料理、附餐飲料調製。 三、本班課程輔導西餐烹調丙級技術士證照內容。 | 可從事飯店、餐廳、空廚、團膳美食街、連鎖餐飲之廚助、頭廚二廚、三廚、副主廚、主廚等從業人員及自行創業者。 |
| 活力創意西式餐飲實務 (中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 30 | 114.03.08 至 114.06.08 | 114.06.17 上午 9時30分 | 114.07.02 至 114.09.04 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：食物性質與貯存、食品衛生知識與法規、餐飲業行銷管理。 二、術科：機具設備操作與維護、基本刀法練習、套餐組合、綜合實習、地方夜市流行小吃之製作、各國特色料理。 三、本班課程輔導中餐烹調(葷食)丙級技術士證照內容 | 可從事飯店、餐廳、空廚、團膳美食街、連鎖餐飲之廚助、頭廚二廚、三廚、副主廚、主廚等從業人員及自行創業者。 |
| 活力創意中式餐飲實務 (苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 30 | 114.03.08 至 114.06.08 | 114.06.20 上午 9時30分 | 114.07.04 至 114.09.08 | 學歷不拘 | 苗栗縣 | 一、學科：食物性質與貯存、食品衛生知識與法規、餐飲業行銷管理。 二、術科：機具設備操作與維護、基本刀法練習、套餐組合、綜合實習、地方夜市流行小吃之製作、各國特色料理。 三、本班課程輔導中餐烹調(葷食)丙級技術士證照內容 | 可從事飯店、餐廳、空廚、團膳美食街、連鎖餐飲之廚助、頭廚二廚、三廚、副主廚、主廚等從業人員及自行創業者。 |

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|----------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 直播社群 影音網拍 實務 (中壢) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 24 | 114.06.07 至 114.09.07 | 114.09.15 上午 9時30分 | 114.10.01 至 114.12.08 | 學歷不拘 | 桃園市中壢區 | 一、學科：消費者行為、抱怨處理與品質管理。 二、術科：網路直播內容前置作業、攝錄影實務、商品攝影實務、行銷技巧實務運用網路市場行銷及社群經營電腦影像實務、拍賣平台架網。 | 可從事網路行銷企劃、企業產品行銷規劃、網頁設計師等職務。或是自行創業經營網路拍賣商店網路銷售SOHO族等。 |
| 直播社群 影音網拍 實務 (苗栗) 03-4855368 分機1616 | 1 | 360 | 22 | 113.10.01 至 113.12.15 | 113.12.27 上午 9時30分 | 114.01.09 至 114.03.25 | 學歷不拘 | 苗栗縣 | 一、學科：消費者行為、抱怨處理與品質管理。 二、術科：網路直播內容前置作業、攝錄影實務、商品攝影實務、行銷技巧實務運用網路市場行銷及社群經營電腦影像實務、拍賣平台架網。 | 可從事網路行銷企劃、企業產品行銷規劃、網頁設計師等職務。或是自行創業經營網路拍賣商店網路銷售SOHO族等。 |

10.產訓合作訓練 介紹

桃竹苗地區產業蓬勃發展，技術性人才需求一直存在，為因應企業雇主急迫需要雇用技術人才，並促進職業訓練資源運用效率，本分署特針對企業的用人需求與條件，與企業共同規劃以就業為導向的短期性職業專精訓練課程，培訓企業所需人力，藉著雙方的合作與努力，彌補產業人才的質量需求，並達到民眾、企業及政府三贏的目標。

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|-------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 時尚美髮技術就業培訓班 03-4855368 分機 1611 | 1 | 336 | 24 | 114.01.02 至 114.03.19 | 114.03.26 上午9時 | 114.04.08 至 114.06.10 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：美髮服務與美髮專業器具概論、基礎剪髮與整髮設計概論、毛髮整燙理論與產品概論、色彩學與染髮概論。 二、術科：洗護吹整髮與SPA按摩、剪髮示範與實作、燙髮示範與實作、染髮示範與實作。 | 一、可優先至合作用人單位就業。 二、自行到美髮相關產業就業。 |
| | 2 | 336 | 24 | 114.05.02 至 114.07.20 | 114.07.29 上午9時 | 114.08.12 至 114.10.14 | | | | |
| 養生足體推拿舒壓師就業專班 03-4855368 分機 1612 | 1 | 288 | 24 | 113.12.01 至 114.02.19 | 114.03.04 上午9時 | 114.03.18 至 114.05.15 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：解剖學基礎概論、腳底按摩概論、經絡腧穴基礎概論。 二、術科：肩頸按摩手法、腳底按摩手法、中式指壓手法。 | 一、可優先至合作用人單位就業。 二、自行到足體按摩相關產業就業。 |
| | 2 | 288 | 24 | 114.05.26 至 114.08.04 | 114.08.14 上午9時 | 114.08.27 至 114.10.21 | | | | |
| 創意快速剪髮就業專班 03-4855368 分機 1610 | 1 | 280 | 24 | 113.10.21 至 114.01.21 | 114.02.05 上午9時 | 114.02.12 至 114.04.10 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：美髮快剪服務概論、剪髮及洗髮概論、染髮理論及染品概論。 二、術科：洗髮及按摩示範與實作、剪髮示範與實作、染髮示範與實作。 | 一、可優先至合作用人單位就業。 二、自行到美髮相關產業就業。 |
| | 2 | 280 | 24 | 114.02.27 至 114.04.30 | 114.05.07 上午9時 | 114.05.21 至 114.07.11 | | | | |
| | 3 | 280 | 24 | 114.07.07 至 114.09.11 | 114.09.18 上午9時 | 114.10.02 至 114.11.25 | | | | |

11. 跨域產業訓練 介紹

桃竹苗地區是製造業的重要基地，隨著桃園航空城及新竹科學園區的推動，經濟發展活躍；另隨著人工智慧技術的發展，從個人協作到跨學科整合，加速了跨產業創新變革。為因應製造業數位轉型的趨勢與需求，本分署建置智慧產線場域，推出智慧製造等相關課程，實現跨域產業通才訓練的目標。歡迎有興趣的民眾報名參訓！

| 課程名稱 | 期別 | 訓練時數 | 招訓人數 | 報名起訖日期 | 甄試日期 | 訓練日期 | 受訓資格 | 上課地點 | 訓練內容 | 結訓就業方向 |
|--------------------------------------------------|----|------|------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 智慧製造-工業AI軸控發展實務 03-4855368 分機 1660、1663 | 1 | 868 | 20 | 113.11.12 至 114.02.12 | 114.02.20 上午9時 | 114.03.04 至 114.08.14 | 學歷不拘 | 桃園職業訓練場 | 一、學科：電子元件與電路理論、氣壓學、可程式控制概論、視圖與機械加工概論。 二、術科：電子元件與電路實習、氣壓控制實習、可程式控制及人機介面圖控實習、伺服控制實習、工業4.0通訊實習、視圖製圖及CNC銑床實習、倉儲AGV控制實習、綜合實習 | 可從事智慧製造工程師(如：生產規劃工程師、設計規劃工程師、系統整合工程師、製程整合工程師、物流規劃工程師等)或各行業智慧製造相關系統規劃、整合、分析、優化等工作)、CNC銑床工程師、自動化設備工程師、設備維修工程師或自行創業 |
| | 1 | 868 | 20 | 114.05.05 至 114.08.05 | 114.08.13 上午9時 | 114.08.27 至 115.02.03 | | | | |

參訓注意事項

(一) 依據勞動部勞動力發展署技能檢定中心公告各級技術士檢定報名資格為:

1.丙級：年滿15歲或國民中學畢業。

2.乙級：需符合下列資格之一者：

(1) 取得申請檢定職類丙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，或從事申請檢定職類相關工作二年以上。

(2) 取得申請檢定職類丙級技術士證，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明，或高級中等學校在校最高年級。

(3) 取得申請檢定職類丙級技術士證，並為五年制專科三年級以上、二年制及三年制專科、技術學院、大學之在校學生。

(4) 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作三年以上。

(5) 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。

(6) 接受相關職類職業訓練時數累計一千六百小時以上。

(7) 接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上，並具有高級中等學校畢業或同等學力證明。

(8) 接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，並從事申請檢定職類相關工作一年以上，且具有高級中等學校畢業或同等學力證明。

(9) 接受相關職類技術生訓練二年，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。

(10) 具有高級中等學校畢業或同等學力證明，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。

(11) 具有大專校院以上畢業或同等學力證明，或大專校院以上在校最高年級。

(12) 從事申請檢定職類相關工作六年以上。

備註：

1.上述相關職業訓練及技術生訓練由中央主管機關認定，並以在職業訓練機關(構)或政府委辦單位參訓者為限。

2.參加國際技能競賽或國際展能節職業技能競賽之國手培訓時數，經中央主管機關認定，得納入第一項相關職類職業訓練時數。

3.«在校最高年級者»係指學校之學年制最高年級學生，並經向學校註冊取得證明文件者。

4.«相關工作»係指日、夜間從事與報檢職類相關之現場作業、管理、監督、訓練、教育及研究業務等工作，並持有證明文件者。

3.甲級：符合下列資格之一者：

(1) 取得申請檢定職類乙級技術士證，並從事申請檢定職類相關工作二年以上。

(2) 取得申請檢定職類乙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計八百小時以上。

(3) 取得申請檢定職類乙級技術士證，並接受相關職類職業訓練時數累計四百小時以上者，並從事申請檢定職類相關工作一年以上。

(4) 取得申請檢定職類乙級技術士證，並具有技術學院、大學畢業或同等學力證明，且從事申請檢定職類相關工作一年以上。

(5) 具有專科畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作四年以上。

(6) 具有技術學院或大學畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作三年以上。

備註：

1.上述相關職業訓練由中央主管機關認定之，並以在職業訓練機關(構)或政府委辦單位參訓者為限。

2.參加國際技能競賽或國際展能節職業技能競賽之國手培訓時數，經中央主管機關認定，得納入第一項相關職類職業訓練時數。

3.«相關工作»係指日、夜間從事與報檢職類相關之現場作業、管理、監督、訓練、教育及研究業務等工作，並持有證明文件者。

參訓注意事項

(二) 勞保相關規定(不含健保)：

1.依規定，學員於參訓期間應由本分署投保證號「09」開頭者，投保紀錄註記有「訓」字之勞保（指在政府登記有案職訓機構受訓勞工），保險費全數由政府補助(不含就業保險)。

2.依據勞動部勞工保險局110年5月6日保費職字第11060096151號函暨勞動部勞動力發展署110年5月18日發訓字第1102501819號函規定：

(1)勞工保險係在職保險，勞工於失業期間參加失業者職業訓練，顯已無從事工作，不得在職業工會、漁會繼續加保。故參訓學員如未辦理退保，繼續於職業工會、漁會加保，勞動部勞工保險局將自參訓學員參加失業者職業訓練首日起，取消其勞保被保險人資格，且不退還已繳之保險費。

(2)依勞工保險條例規定，在政府登記有案之職業訓練機構接受訓練者，訓練機構應為參訓學員申報加保。如勞工已結訓且有實際從事本業工作，並符合無一定雇主勞工或自營作業者身分，應由相關本業職業工會或區漁會再為其申報加保。

(3)又勞工報名參訓時已於「報名參訓資格審查切結書」勾選切結確實無工作，並同意如參訓期間仍加保職業工會(漁會)，勞動部勞動力發展署得將參訓逾3個月之訓中加保情形提供予勞動部勞工保險局。因前開參訓學員失業事實明確，依照行政程序法第103條規定，行政處分所根據之事實，客觀上明白足以確認者，行政機關得不給予陳述意見之機會。故勞動部勞工保險局接獲勞動力發展署提供之參訓逾3個月仍繼續於職業工會(漁會)加保之學員名單，將逕予取消參訓學員勞保被保險人資格。

(4)對勞保加保問題如仍有疑義，可向勞動部勞工保險局洽詢，洽詢電話:(02)2396-1266轉2001。

3.「訓」字號勞保被保險人身分，分為以下兩種：

(1) 勞工保險：

A.15~65歲未領取勞保老年給付。

B.65歲以下，已領取公教人員保險養老給付或軍人退休俸。

C.外籍配偶(具備本國國民身分或有效居留證及臺灣地區配偶最近3個月之戶籍謄本等影本)。

D.大陸地區配偶(具備本國國民身分或依親居留、長期居留等證明文件影本)。

(2) 勞保職災保險：(符合下列條件之一者，請於報到時告知導師)

A.已領取勞保老年給付。

B.65歲以上，已領取公教人員保險養老給付或軍人退休俸。

學員參加職業訓練期間如因相關規定未能投保訓字號勞保，為維護學員參加期間的保障，將會幫助學員投保200萬元以上的平安意外保險。

(三) 住宿服務：

本分署參訓學員，於本分署(桃園職業訓練場及幼獅職業訓練場)宿舍尚有空床位時，因在訓期間通勤往返不便，且符合以下各項情形之一者，得申請住宿：

1.居住於桃園市、新竹縣市、新北市鶯歌區以外之他縣市學員。

2.居住桃園市、新竹縣市、新北市鶯歌區之學員，距離鄰近火車站二十分鐘以上車程(以google地圖查詢汽車行進時間，並以交通順暢時間為準)，或無火車路線且不與楊梅區鄰接之鄉鎮市學員。

3.低收入戶、身心障礙(肢體)，需持有證明文件，確有不便通勤事實者。

4.居住桃園市、新竹縣市、新北市鶯歌區之學員，距離鄰近火車站二十分鐘以內之車程(以google地圖查詢汽車行進時間，並以交通順暢時間為準)；或楊梅區週邊相鄰無火車路線鄉鎮市，須說明理由，並檢具相關證明，經核准後始得住宿。

5.如遇宿舍不敷入住時，本分署將依距離遠近排序入住為原則。

參訓注意事項

6.參訓學員報到時可提出申請，經核准後期初繳交保證金1,000元，訓練期間5月15日至10月15日酌收冷氣使用費，前述費用申請宿舍時一次收齊後得住宿本分署宿舍，學員宿舍一律為4人一間上下鋪，需能適應團體生活。惟住宿學員若違反住宿管理要點，達一定條件及程度者，得取消住宿資格。

7.申請住宿之學員，請自行攜帶個人盥洗用品及寢具。若為身心障礙、家境清寒（持有證明文件）、居住高、屏、花東、離島者，可免自備寢具（如棉被、枕頭、床墊等），可向本分署桃園職業訓練場借用並於結訓時歸還。

（四）桃園職業訓練場學員汽、機車停放管理規定：

- 1.學員機車一律免費停放「學員機車停車場」，住宿學員機車嚴禁停放宿舍地下室「分署教職員工專用停車場」，違反停放者，依本分署住宿管理要點規定記點處分。
- 2.學員汽車憑證於園區停車，因停車位有限，住宿學員得不開放申請停車證，申請停車證依「園區管制暨汽機車停車收費管理要點」規定收費。
- 3.上述全期費用及行照影本(行照非學員本人時，須另檢附申請人駕照影本)請由班代或班務助理統一收齊後至秘書室辦理，中途離訓者得申請退費；學員如結訓或退訓時，請繳回停車證，交秘書室辦理。
- 4.申請停放園區之車輛，凡紅線及管制(含除草作業)區域，均不得任意停放。
- 5.進入分署園區車輛本分署僅提供停車場地，不負保管車輛責任及其除外賠償之要件。

（五）幼獅職業訓練場學員汽、機車停放管理規定：學員機車一律免費停放「學員專用機車停車場」，汽車自行停放訓練場區外。

（六）膳食服務：

- 1.桃園職業訓練場設有餐廳供應午餐、晚餐，受訓學員需自費購買。
- 2.幼獅職業訓練場供應午餐，受訓學員需自費購買，亦可自行團體訂購或自備便當。

（七）參訓學員訓練總成績及操行成績皆及格者，且請假及曠課時數未達退訓標準者，分署應發給結訓證書；中途離訓、退訓、訓練總成績或操行成績其中之一考核未達及格標準者，不得發給結訓證書，必要時由學員自行提出申請，發給參(完)訓證明。

（八）請領生活津貼資格類別：

- 1.就業保險法非自願性離職者：

請領方式：須於報名截止日前，經由公立就業服務機構推介，並持「就業保險職業訓練生活津貼給付申請書暨給付收據」（1式2-3聯），向本分署提出申請，再由勞工保險局審核，按月撥發至申請人帳戶。

- 2.就業促進津貼實施辦法特定對象如下：

| | | | | |
|----------------|-----------|--------------------------|----------------|-------------|
| (1) 獨力負擔家計者 | (2) 中高齡 | (3) 高齡者 | (4) 身心障礙者 | (5) 原住民 |
| (6) 低收入戶或中低收入戶 | (7) 長期失業者 | (8) 二度就業婦女 | (9) 家庭暴力被害人 | (10) 性侵害被害人 |
| (11) 更生受保護人 | (12) 新住民 | (13) 15歲以上未滿18歲之未就學未就業少年 | (14) 本國籍職業災害勞工 | |

其中(2)「中高齡者」係指報到日年滿45歲(含)至65歲者以下者(參訓日為基準)；(3)「高齡者」係指報到日逾65歲者(參訓日為基準)。

其中(7)「長期失業者」，係指連續失業期間達1年以上(以最後退保日與參訓日為計算基準)，且辦理勞工保險退保當日前3年內，保險年資合計滿6個月以上，並於開訓前一個月內至公立就業服務機構辦理求職登記。

其中(8)係依因家庭因素退出職場二年佐證文件影本(例如勞保明細表)。(如以親屬重大傷病卡或身心障礙證明佐證因家庭照顧因素、以戶口名簿證明結婚、生育或親屬年邁等。)，有關二度就業婦女之「家庭因素」，應非以結婚或照顧子女因素為限，凡結婚、生育、料理家務或照顧家庭成員等相關因素，均屬之。

其中(12)係依據「促進新住民就業補助作業要點」實施。

以上所列特定對象，請於報到參訓後15日內檢附相關證明文件由班代統一收齊後向本分署綜合規劃科提出申請。

參訓注意事項

(九) 請領生活津貼限制：學員有下列情事之一，不適用就業促進津貼實施辦法。

- 1.已領取公教人員保險養老給付或勞工保險老年給付。
- 2.已領取軍人退休俸或公營事業退休金。
- 3.兩年內合併領取訓練生活津貼及政府機關其他同性質津貼或補助(含請領就保職業訓練生活津貼)，最長以6個月為限，身心障礙者1年為限。
- 4.同一期間，失業給付與職業訓練生活津貼不得同時請領，僅能擇一申請。

(十) 參訓學員同時具有非自願離職及就業服務法第24條第1項各款所列(以下簡稱特定對象)身分之失業者，應優先申請就業保險法職業訓練生活津貼，若未優先申請就業保險法職業訓練生活津貼，將依就業促進津貼實施辦法第21條及第26條第2款規定不予核發，有溢領情事者並依同辦法第28條撤銷或廢止，並追繳已核發之職業訓練生活津貼。

(十一) 依「失業青年職前訓練獎勵要點」規定，本國籍失業青年(參訓日年滿15歲至29歲)參加本署及分署自辦、委辦或補助辦理之失業者職前訓練或產業新尖兵計畫，且訓練課程屬政策性課程者(可於台灣就業通-職前訓練網之瀏覽課程明細查詢是否為政策性課程及是否適用學習獎勵金課程)，參訓期間未領取失業給付或職業訓練生活津貼，經學員提供帳戶資料後，依本要點規定每月發給學習獎勵金(8000元)，每人以領取一次為限，每次最長不超過十二個月次。

甄試加分資格條件及應附證明對照總表

| 失業者身分 | 資格條件及應檢附證明文件 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 一、就業保險被保險人非自願離職失業者 | 一、資格條件：檢附最後離職投保單位所出具非自願離職事由之證明文件，並經公立就業服務機構推介安排職業訓練。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本或有效期間之居留證影本。 (二)公立就業服務機構開立之職業訓練推介單。 |
| 二、獨力負擔家計之失業者 | 一、資格條件： (一)失業者具下列情形之一，且獨自扶養在學或無工作能力之直系血親、配偶之直系血親或前配偶之直系血親者： 1.配偶死亡。 2.配偶失蹤，經向警察機關報案協尋，達6個月以上未尋獲。 3.離婚。 4.受家庭暴力，已提起離婚之訴。 5.配偶入獄服刑、因案羈押或依法拘禁。 6.配偶應徵集、召集入營服義務役或替代役。 7.配偶身心障礙或罹患重大傷、病致不能工作。 8.其他經公立就業服務機構認定或經直轄市、縣(市)政府社政單位轉介之情況特殊需提供協助。 (二)因未婚且家庭內無與申請人有同居關係之成員，而獨自扶養在學或無工作能力之直系血親卑親屬者。 (三)因原負有法定扶養義務者死亡、失蹤、婚姻、經濟、疾病或法律因素，致無法履行該義務，而獨自扶養在學或無工作能力之血親者。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)註記現住人口及詳細記事之全戶戶口名簿影本。 (三)全戶內年滿15歲至65歲受撫養親屬之在學或無工作能力證明文件影本： 1.在學證明指25歲以下仍在國內公立或已立案之私立學校就讀在學證明文件(但不包含就讀空中專科及大學、高級中等以上進修學校、在職班、學分班、僅於夜間或假日上課或遠距教學)。 2.無工作能力證明文件指罹患重大傷、病，經醫療機構診斷必須治療或療養3個月以上之診斷證明文件。 (四)其他足資證明身分之文件。 |
| 三、中高齡之失業者 | 一、資格條件：年滿45歲至65歲之失業者。 二、應備文件：國民身分證正反面影本。 |
| 四、高齡之失業者 | 一、資格條件：逾65歲之失業者。 二、應備文件：國民身分證正反面影本。 |
| 五、身心障礙之失業者 | 一、資格條件：領有身心障礙手冊或證明之失業者。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)有效期限內之身心障礙手冊或證明文件影本。 |
| 六、原住民之失業者 | 一、資格條件：戶籍登記為原住民之失業者。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)註記原住民身分之戶口名簿影本。 |

| 失業者身分 | 資格條件及應檢附證明文件 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 七、低收入戶或中低收入戶中有工作能力之失業者 | 一、資格條件：指社會救助法中所規定之低收入戶或中低收入戶內，有工作能力而自願就業之失業者。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)低收入戶或中低收入戶身分證明文件影本。 |
| 八、長期失業者 | 一、資格條件：指連續失業期間達1年以上，且辦理勞工保險退保當日前3年內，保險年資合計滿6個月以上，並於最近1個月內有向公立就業服務機構辦理求職登記者。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)開訓前1個月內向公立就業服務機構辦理求職登記證明文件。 (三)勞保明細。 |
| 九、二度就業婦女之失業者 | 一、資格條件： (一)因家庭因素退出勞動市場2年，重返職場之婦女。 (二)退出勞動市場期間： 1.自該婦女最近1次勞工保險效力停止之翌日起算。 2.未有勞工保險投保紀錄者，自其最後任職事業單位出具服務證明所載離職日之翌日起算。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)因家庭因素退出職場佐證文件影本(如以親屬重大傷病卡或身心障礙證明佐證因家庭照顧因素、以戶口名簿證明結婚、生育或親屬年邁等、或以切結書切結說明；親屬範圍參照勞工請假規則第3條勞工喪假喪亡對象) (三)無勞保紀錄者，需再檢附最後任職事業單位出具之服務證明(載明離職日) (四)其他足資釋明身分之資料。 |
| 十、家庭暴力被害人之失業者 | 一、資格條件：家庭暴力被害人。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)下列證明文件之一： 1.直轄市、縣(市)政府開立之家庭暴力被害人身分證明文件。 2.保護令(通常保護令、暫時保護令、緊急保護令)影本。 3.判決書影本。 |
| 十一、更生受保護人之失業者 | 一、資格條件：更生受保護人。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)出監證明或其他更生受保護人身分證明書影本。 |
| 十二、性侵害被害人之失業者 | 一、資格條件：性侵害被害人。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)下列證明文件之一： 1.直轄市、縣(市)政府開立之性侵害被害人身分證明文件。 2.曾遭受性侵害之證明(警察機關處理性侵害事件調查表或報案單、就醫、診療、驗傷之證明)。 3.判決書影本。 |

| 失業者身分 | 資格條件及應檢附證明文件 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 十三、新住民之失業者 | 一、資格條件：符合促進新住民就業補助作業要點第2點第1項第3款規定之新住民失業者。 二、應備文件：有效期間之居留證明文件。 |
| 十四、15歲以上未滿18歲有就業需求之未就學未就業少年 | 一、資格條件：年滿15歲以上未滿18歲之未就業未就學少年。未就學係指完成國民義務教育階段，且無學籍或休學狀態。 二、應備文件： (一)國民身分證正反面影本。 (二)切結書。 (三)如為休學中，應再檢附休學證明文件。 |
| 十五、職業災害失能勞工之失業者 | 職業災害失能之相關證明文件(如勞保局失能給付核定公文、勞保局或職安署之失能補助核定公文)。 |

其它注意事項

(一) 受訓學員應遵守本分署之訓練及生活管理規章，並分擔維護本分署內公共區域及訓練場所之清潔。

(二) 身心障礙者於報名時領有「中華民國身心障礙手冊」、「中華民國身心障礙證明」，逾有效期限但經直轄市、縣(市)主管機關註記之身心障礙者，得提驗上開文件影本，申請於甄試時提供必要協助服務，俾利本分署評估提供。報名時未提出申請或未檢附上開文件影本者，視同無需求。

(三) 本分署各訓練職類之課程將依身心障礙者個別需求提供必要之協助。

(四) 精神障礙者報名時可檢附相關醫療復健機構開立之『精神障礙者職業訓練及就業服務醫療諮詢單』以利提供妥適之訓練及服務。

(五) 身心障礙應考人員若需申請相關服務，請至本分署官網【首頁/業務專區/自辦訓練/自辦職前訓練/相關表單下載】下載「身心障礙應考服務申請表」並於報名截止日前提出申請，以利申請安排相關事宜。

(六) 對於身心障礙者之錄訓評估，除會同身心障礙就業服務員或督導辦理外，如個案評估有困難，將另洽縣(市)政府職業重建窗口或各區身心障礙者職業重建服務資源中心協助專業評估或諮詢。

(七) 經甄試合格錄取之學員，須與本分署訂立「職業訓練契約書」(如受訓學員未滿18歲且未結婚者，須與法定代理人共同訂立)；如中途無故輟訓或違犯訓練規章或「職業訓練契約書」之規定而遭受退訓處分者，受訓學員或法定代理人應負賠償訓練費用之責。

(八) 受訓學員須同意受訓期間以臉部資料作為學員差勤管理打上、下課卡用。

(九) 學員於受訓期間，請假及曠課時數累積達全期訓練總時數百分之十(規定上限)、或曠課時數達全期訓練時數百分之四(規定上限)、或參訓期間行為不檢情節重大者，應依規定退訓並賠償訓練費用。

(十) 學員若已完成總訓練時數二分之一以上且經評量具該訓練職類就業技能，並檢具受僱或創業證明者，得申請提前就業並免賠償訓練費用。

(十一) 本分署保有調整課程、師資、開辦與否及遴選學員之權利，訓練課程如有異動，隨時於本分署網站更新，請上本分署官網查閱，網址：<https://thmr.wda.gov.tw>。

(十二) 基於訓練資源分配公平性及有效運用原則，不受理4項情事之一者再次報名參加職業訓練【下列參訓歷史統計範圍，以參加本署及分署自辦、委託或補助辦理之職前訓練計畫為限】

1.報名班次之開訓日尚於前次結訓班次之訓後180日內。

2.曾參加職前訓練課程而被退訓，其退訓日尚於報名班次之開訓日前1年內。

3.重覆參加相同班名之職前訓練課程，且其離、退訓日(不含適應期內離訓)、完訓日或結訓日尚於報名班次之開訓日前3年內。

4.報名班次之開訓日前2年內，已有2次以上離訓、退訓、完訓或結訓之職前訓練參訓紀錄(不含適應期內離訓)。

交通位置

一、如何至桃竹苗分署 (桃園職業訓練場) :

(一) 自行開 / 騎車者 : 請由楊梅往新埔方向前往桃竹苗分署。
(中山高速公路楊梅交流道下) 請參閱圖示前往。

(二) 搭乘火車至本分署者 , 請依說明轉乘公車 :

搭車地點請至新竹客運楊梅站(出楊梅火車站後,右前方7-11旁)搭乘往新埔(經清水)方向至【職訓中心站】下車(右方見到中華汽車後即可拉鈴於下一站下車)。

1. 新竹客運【5641路線】：往返路線為新埔→楊梅（經清水）及楊梅→新埔（經清水）。

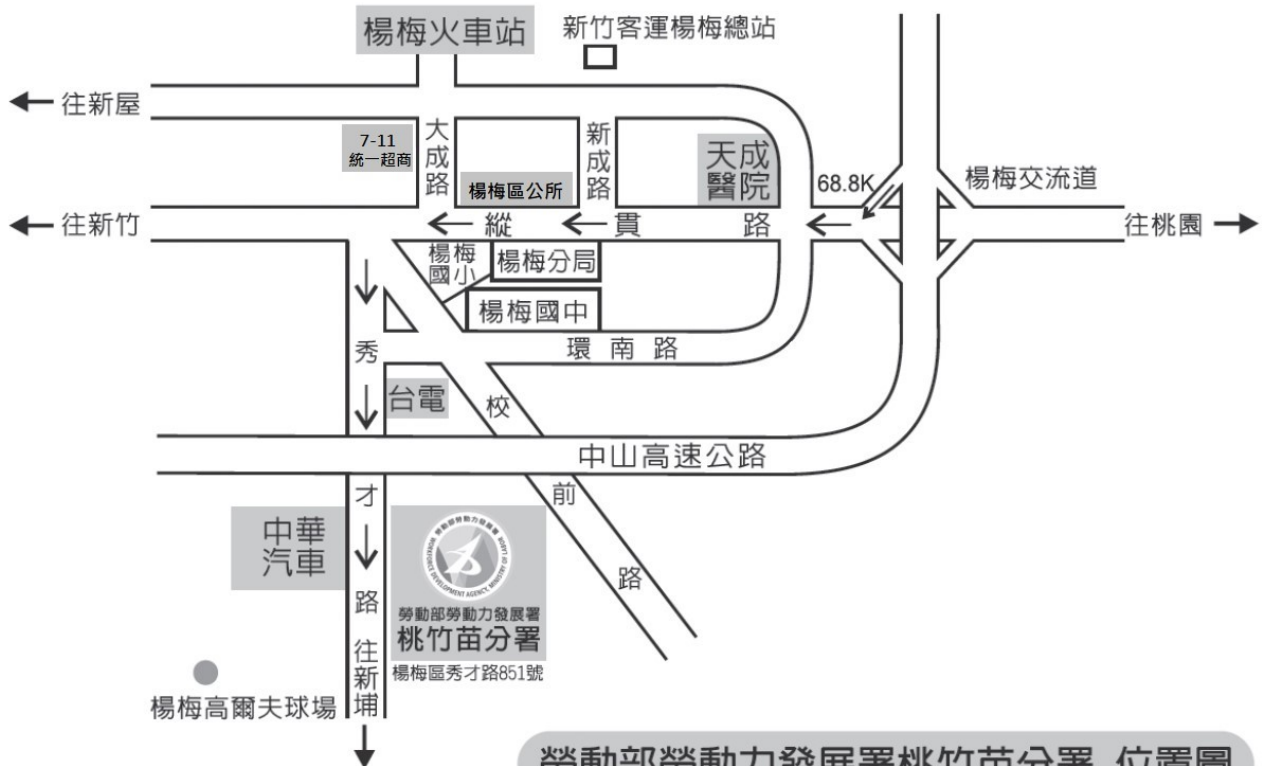
※班次時刻表及詳細資訊請參考公路客運即時動態資訊網（搜尋5641路線）

<https://www.taiwanbus.tw/>

2. 【市區公車收費路線(251)】：搭乘市區公車251路線「職訓中心—過嶺加油站」欲由楊梅火車站至【職訓中心站】下車，建議搭乘由過嶺加油站6時30分或7時30分發車班次（至楊梅火車站約20分鐘車程，請自行衡酌等車時間）。

※班次時刻表及詳細資訊請參考桃園市動態資訊系統：<https://ebus.tycg.gov.tw/ebus/>

(三) 搭乘計程車由楊梅火車站至本分署，車資約150~200元左右。



勞動力發展署桃竹苗分署 位置圖

【備註】楊梅交流道至本分署約六公里10分鐘車程

交通位置

二、如何至幼獅職業訓練場：

(一) 自行開車至幼獅職業訓練場者：

1. 中山高→幼獅工業區交流道→(約0.5公里)至幼獅職業訓練場。
2. 北二高→大溪交流道→東西向66號快速道路→中山高(往新竹)→幼獅工業區交流道→幼獅職業訓練場。

(二) 搭乘大眾運輸工具者：

1. 中壢搭乘新竹客運【5651】「中壢-北高榮(經埔心)」，於職訓中心站下車。
2. 埔心前火車站(永美路)搭乘新竹客運【5651】「中壢-北高榮(經埔心)」，於職訓中心站下車。
3. 埔心後火車站搭乘桃園市樂活巴【觀光路線L613】，於宿舍站下車。
4. 楊梅後火車站搭乘桃園市樂活巴【觀光路線L613】，於宿舍站下車。
5. 乘車資訊請參考：

新竹客運 <http://www.hcbus.com.tw/big5/information-3.asp>

桃園樂活巴 <https://www.yangmei.tycg.gov.tw/index.jsp>

6. 埔心火車站，轉搭乘計程車(100~150元左右)至幼獅職業訓練場。



幼獅職業訓練場 位置圖

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 自辦失(待)業者職前訓練報名表

報名職類班別：_____班 期別：_____

報名日期：_____年_____月_____日 編號：_____ (由分署編號)

語音報名專線：03-4851508 | 傳真專線：桃園職業訓練場 03-4855973、幼獅職業訓練場 03-4964376

洽詢電話：桃園職業訓練場 03-4855368 分機 1602~1637、幼獅職業訓練場 03-4641162 分機7284~7290

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------|
| 姓 名 | | | 出生日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 |
| 身分別 | <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 外籍(含大陸人士) | 身分證明文件字號 (或護照號碼或工作證號) | | | | | |
| 性 別 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | | 報名管道 | | | | |
| 最高學歷 | <input type="checkbox"/> 國中(含以下) <input type="checkbox"/> 高中職 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 | | 畢業狀況 | <input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業 <input type="checkbox"/> 在學中 | | | |
| 學校名稱 | | | 科 系 | | | | |
| 通訊地址 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縣(市) 鄉鎮(市區) 路(街) 段 巷 弄 號 樓 (請確實填寫，本分署將依此地址寄送甄試及錄取通知) | | | | | | |
| 聯絡電話(日) | | | 聯絡電話(夜) | | | | |
| 電子信箱 | | | 行動電話 | | | | |
| 身分區分(可複選) | <input type="checkbox"/> 一般身分者 <input type="checkbox"/> 就業保險被保險人非自願失業者 <input type="checkbox"/> 中高齡者 <input type="checkbox"/> 高齡者(65歲(含)以上) <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 低收入戶中有工作能力者 <input type="checkbox"/> 家庭暴力受害人 <input type="checkbox"/> 更生保護人 <input type="checkbox"/> 農漁民 <input type="checkbox"/> 屈退官兵 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 陸港澳配偶 <input type="checkbox"/> 參加職業工會失業者 <input type="checkbox"/> 性侵害被害人 <input type="checkbox"/> 就業保險被保險人自願失業者 <input type="checkbox"/> 犯罪被害人及其親屬 <input type="checkbox"/> 長期失業者 <input type="checkbox"/> 獨立負擔家計者 <input type="checkbox"/> 重大災害受災者 <input type="checkbox"/> 因應貿易自由化協助勞工 <input type="checkbox"/> 單一中華民國國籍之無戶籍國民 <input type="checkbox"/> 取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民 <input type="checkbox"/> 中低收入戶中有工作能力者 <input type="checkbox"/> 自立少年 <input type="checkbox"/> 跨國(境)人口販運被害人失業者 <input type="checkbox"/> 經社工員訪評有經濟困難者(含遊民) <input type="checkbox"/> 二度就業婦女 <input type="checkbox"/> 15歲以上未滿18歲之未就學未就業少年 <input type="checkbox"/> 職災失能勞工(本國) <input type="checkbox"/> 職災失能勞工(移工) | | | | | | |
| 受訓前任職狀況 | <input type="checkbox"/> 曾工作過 <input type="checkbox"/> 未曾工作過 <input type="checkbox"/> 先前從事為非勞保性質工作 | | | | | | |
| 最後一次任職單位 | | | 最後投保單位起迄日期 | 民國 | 年 | 月 | 日至 民國 年 月 日 |
| 投保單位保險證號 | | | | | | | |
| 獲得職訓課程管道 | <input type="checkbox"/> 1. 本署或本分署網站 <input type="checkbox"/> 2. 就業服務中心 <input type="checkbox"/> 3. 訓練單位 <input type="checkbox"/> 4. 搜尋網站 <input type="checkbox"/> 5. 報紙 <input type="checkbox"/> 6. 廣播 <input type="checkbox"/> 7. 電視 <input type="checkbox"/> 8. 朋友介紹 <input type="checkbox"/> 9. 社群媒體(ex: 臉書、LINE) <input type="checkbox"/> 10. 其他_____ (請說明) | | | | | | |
| 本人同意勞動部勞動力發展署暨所屬機關，為本人提供職業訓練及就業服務時使用。 | | | | | | | |
| 備 註 | 一、填妥報名表，請親送或郵寄或傳真至桃竹苗分署自辦訓練科(326020 桃園市楊梅區秀才路 851 號)。 二、請依照簡章上之甄試日期時間地點準時參加甄試，本分署亦會寄發甄試通知單(請確實填寫通訊地址)，甄試時請攜帶國民身分證備驗，如有推介單請一併攜帶，未參加甄試者視同棄權，錄取者另行通知報到事宜，本分署網頁同時公布錄取名單及報到注意事項。 三、屬就業保險被保險人非自願失業者，請於各該班次報名日期截止前，須先至各公立就業服務中心進行職業訓練諮詢，以一般甄試推介單安排參加適訓之職業訓練，始得參訓並確保自身權益。 | | | | | | |