





一、訓練班別、人數、時數及目標：



班別	招訓人數	訓練時數	受訓資格	報名起訖日期	甄試日期	訓練日期	主要訓練課程	訓後展望	結訓檢定
<p>機電整合班(臺中)第1期</p> <p>班別代碼： 159994</p> 	30 人	1204 小時	學歷不拘	115 年 1 月 19 日 至 115 年 3 月 13 日止	115 年 3 月 24 日	115 年 4 月 7 日~115 年 11 月 18 日	<p>一、機電整合概論、PLC 程式設計概論、自動化基礎電控概念、機械元件設計、氣液壓迴路設計。</p> <p>二、氣液壓迴路實習、工業配線實習、設備物聯網實習、電機學與實習、PLC 設計與應用實習、人機圖形控制實習、工程圖學、電腦輔助製圖、機械製造、機電裝配調機實習與綜合應用實習。</p>	<p>一、訓後職能： 依相關企業需求作規劃、設計、備料、製作加工，完成產業自動化機械之組裝工作，並具分析動作程序、檢修及維護、調機、試車之工作能力以擔任本職類相關生產線工作。</p> <p>二、訓後職缺： (一) PLC 程式設計工程師、電控工程師、智慧產線控制工程師：半導體製程設備、電子組裝產線及精密機械設備之電控系統建置與維護，執行 PLC 控制邏輯設計、電控盤配線及設備故障排除。 (二) 自動化設備工程師、機電整合工程師、智慧製造技術工程師：半導體設備、電子製造設備及智慧產線之機構組裝、系統整合、設備調校與測試作業。</p>	資格符合者輔導 <u>機電整合</u> 丙級、 <u>機電整合</u> 乙級技能檢定。




班別	招訓人數	訓練時數	受訓資格	報名起訖日期	甄試日期	訓練日期	主要訓練課程	訓後展望	結訓檢定
AI 數位 X 時尚珠寶行銷班 (臺中) 第 1 期 班別代碼： 160505 	30 人	900 小時	學歷不拘	115 年 1 月 19 日 至 115 年 3 月 13 日止	115 年 3 月 24 日	115 年 4 月 7 日~ 115 年 9 月 21 日	一、珠寶商業經營、寶石學相關知識 二、珠寶品牌識別設計、廣告創意行銷。 三、珠寶造型設計、電腦繪製與上色。 四、商業珠寶攝影實務操作與理論指導。 五、珠寶社群平台網站經營。 六、珠寶網站 UI/UX 設計製作。	一、訓後職能： (一) 學習珠寶商業經營，包括原石採買、成品訂製、銷售經營通路，以及寶石學相關知識提升。 (二) 學習打造珠寶品牌、定位市場目標，建立品牌資產，進而設計個人專屬品牌視覺設計，增加行銷廣告能力。 (三) 學習珠寶造型電繪，提升設計美感與能力，協助參與國際珠寶設計比賽，打開設計師知名度。 (四) 珠寶商業產品攝影，學會使用單眼及微距拍攝專業照片，從打光到後製修片，成為專業自營攝影師。 (五) 珠寶社群平台網站經營，學習在社群媒體上經營品牌、定位客群、直播技巧，強化品牌經營與擴展銷售通路。 (六) 珠寶網站 UI/UX 設計製作，建立專屬自己風格品牌的網頁與銷售介面。 (七) 輔導印前製程技能檢定考試，加強練習 Photoshop、Illustrator、Indesign 等軟體操作，未來可應用在各設計相關工作領域。 (八) 運用 AI 輔助珠寶設計草圖生成、文字生成、設計作品美化、平面轉 3d 模型、攝影 AI 修圖、行銷文案設計等。 二、訓後就業職缺： (一) 珠寶品牌企劃人員、數位品牌經營人員：珠寶品牌規劃、產品定位、品牌識別建構與數位行銷。 (二) 珠寶品牌經營、品牌銷售通路建立、網站廣告美編、珠寶飾品自營工作室、電商通路經營。	資格符合者輔導參加輔導印前製程技能檢定考試

班別	招訓人數	訓練時數	受訓資格	報名起訖日期	甄試日期	訓練日期	主要訓練課程	訓後展望	結訓檢定
綠能智慧冷凍空調班(臺中)第1期 班別代碼：160458 	30人	900小時	學歷不拘	115年1月19日至115年3月13日止	115年3月25日	115年4月7日~115年9月21日	一、 冷凍空調概論、電工大意、冷凍空調工程繪圖。 二、 焊接實習、自動控制實習、冰箱、冷氣機實習箱型、冷氣實習、冰水主機實習、綜合實習。	一、 訓後職能： 奠定冷凍空調之基礎，瞭解冷熱循環原理、基本知識和實用技能後，並可進入家電冷氣行、冷凍行、大賣場、冷凍設備製造廠、冷凍冷氣工程公司從事冷氣、冷凍及中央空調系統等冷凍空調方面設備之操作、修護、測試之工作。 二、 訓後就業職缺： (一) 從事冷凍空調設備之維修、安裝、保養、銷售、產品設計開發等工作。 (二) 自營冷凍空調相關產業。	資格符合 冷空氣 裝修 乙級 技能檢 定。
全端開發與數據視覺化應用班(臺中)第1期 班別代碼：160478 	30人	900小時	高中(職)畢業以上	115年1月19日至115年3月13日止	115年3月25日	115年4月7日~115年9月21日	一、 資料庫概論、資訊科技基礎與需求分析(含系統分析與設計、計算機概論)。 二、 Python 程式設計與數據可視化(含爬蟲與大數據概念)、前端開發與網站架設(HTML/CSS/JavaScript/JQuery/Git)、PHP & MySQL 網頁資料庫程式設計、響應式網頁設計(Bootstrap/RWD)、網站整合應用實務。	一、 訓後職能：打造網頁開發 x Python 數據分析 雙核心技能！ (一) 網頁全端力：精通 RWD 響應式設計、前後端串接與資料庫系統架構。 (二) 數據加值力：掌握 Python 爬蟲大數據擷取、清洗，並能開發視覺化儀表板。 (三) AI 協作力：能運用新技術輔助開發，成為企業急需的數位轉型人才。 二、 訓後就業職缺： 全端程式設計師、Python 開發工程師、數據視覺化專員、前後端網頁工程師、數位轉型技術人員。	資格符合 參加 網頁 設計 丙級 技能檢 定。




班別	招訓人數	訓練時數	受訓資格	報名起訖日期	甄試日期	訓練日期	主要訓練課程	訓後展望	結訓檢定
<p>營建工程管理實務班(臺中)第1期</p> <p>班別代碼： 160516</p> 	30人	900小時	學歷不拘	115年1月19日至115年3月13日止	115年3月25日	115年4月7日~115年9月21日	<p>一、工程管理及估價、營建相關與勞安衛法令、營建材料學、契約與規範、地下工程(含基礎工程)、營建工程與施工法。</p> <p>二、營建圖說判讀與繪製、測量與放樣實習、電腦輔助繪圖、機電與設備、裝修工程、應用實習。</p>	<p>一、訓後職能：</p> <p>(一) 具備營建工程識圖、施工能力。</p> <p>(二) 具備營建工程管理、維護能力。</p> <p>(三) 具備營建技術施工能力。</p> <p>(四) 具備社區總體營造專業能力。</p> <p>(五) 具備營造繪圖及施作專業能力。</p> <p>二、訓後就業職缺：</p> <p>(一) 建設公司：從事住宅、商業建築的施工和管理，及負責道路、橋樑、隧道等公共設施的建設。</p> <p>(二) 建築設計事務所：從事建築設計和規劃，提供技術諮詢、設計和項目管理服務。</p> <p>(三) 物業管理公司：管理和維護建築物及其設施。</p>	資格符合參加 <u>鋼筋丙級</u> 技能檢定。
<p>電腦輔助機械製圖與製造班(臺中)第1期</p> <p>班別代碼： 159977</p> 	30人	1204小時	學歷不拘	115年2月9日至115年4月2日止	115年4月15日	115年4月27日~115年12月8日	<p>一、投影視圖、2D電腦繪圖(AutoCAD 2025)、標準機件、尺度標註、工作圖、相關圖、幾何公差、實體圖 (Inventor2025 3D)、系統圖。</p> <p>二、機構動作模擬、實物測繪、機械工作法、機械加工實習、3D實體製作(3D Print)。</p>	<p>一、訓後職能：</p> <p>(一) 熟練本職類基本技能，應用電腦繪圖軟體繪製工作圖，擔任繪圖員之工作。</p> <p>(二) 判讀機械工作圖，應用電腦繪圖軟體繪製工作圖，擔任機構工程師之工作。</p> <p>(三) 熟悉工具機之操作觀念，使用相關工具機加工完成工作圖之零件。</p> <p>二、訓後就業職缺： 機械及製造相關產業之機構工程師、繪圖員、品管員等。</p>	資格符合參加 <u>電腦輔助機械設計製圖乙級</u> 技能檢定。



班別	招訓人數	訓練時數	受訓資格	報名起訖日期	甄試日期	訓練日期	主要訓練課程	訓後展望	結訓檢定
CNC 數控班 (臺中) 第 3 期 班別代碼：159984 	25 人	900 小時	學歷不拘	115 年 2 月 9 日 至 115 年 4 月 2 日止	115 年 4 月 15 日	115 年 4 月 27 日 ~ 115 年 10 月 13 日	一、精密量測、識圖與製圖(含 2D[Auto CAD]、3D[Solid Works 或 Inventor])、電腦輔助設計與製造(CAD/CAM) 相關傳統機械及 CNC 機械之工作法。 二、車床實習、銑床實習、CNC 車床實習、三軸 CNC 切削中心機實習、四軸 CNC 切削中心機實習、CNC 車銑複合機實習。	一、訓後職能： (一) 熟悉各種傳統工具機及 CNC 工具機之操作能力。 (二) 判讀機械工作圖，並使用相關工具機加工完成工作圖之零件。 (三) 認識熟悉 CNC 車床及 CNC 綜合切削中心機，並執行基本程式設計與操作，並能依工作圖規劃加工程序、編輯加工程式，完成各種零件加工。 (四) 依工作圖或實務，規劃加工程序，完成各種零件加工，並做組立應用工作。 (五) 讀圖與識圖並利用 Auto CAD 及 Solid Works 或 Inventor 繪出各種 2 D 工作圖及 3D 實體零件模型。 (六) 利用 MasterCAM 繪出 2D 工作圖及 3D 模型進行刀具路徑模擬及轉出程式加工。 二、訓後就業職缺： 半導體設備精密零組件製程工程師、高科技設備精密製造工程師、電子與半導體產業精密加工工程師、自動化設備精密零組件工程師、高科技產業數位加工技術工程師。	資格符合參加銑床-CNC 銑床乙級或車床乙級技能檢定。

二、報名方式及手續：請於報名截止日前完成報名，逾期或表件不全不予受理。

報名方式	<p>(一) 網路報名：請至台灣就業通加入會員，並於職前訓練網報名。</p> <p>(二) 通信報名：請將填妥之報名表，函寄「臺中市西屯區工業區一路 100 號中彰投分署自辦訓練科」辦理。</p> <p>(三) 現場網路報名：請於報名截止日前，上班時間至本分署「服務中心」辦理。</p> <p>(四) 現場受理：如有特殊情況，經申請核准，得以紙本方式報名。</p>	
注意事項	<p>1. 就業保險被保險人非自願性離職者，請電洽各公立就業服務機構預約辦理，並於報名期間內完成職業訓練諮詢、適訓評估及推介參加職業訓練。</p> <p>2. 同時具有就業保險被保險人非自願離職者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性離職身分推介參訓。</p> <p>3. 參訓逾 3 個月仍繼續於職業工會(漁會)加保之學員，勞動部勞工保險局將逕予取消參訓學員勞保被保險人資格。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。</p> <p>4. 職前訓練參訓資格應符合失業者之身份，以該班次之報名截止日為基準，若未符合參訓資格，不得參加甄試及不予錄訓。</p> <p>5. 依就業促進津貼實施辦法、就業保險法領取之職業訓練生活津貼及政府機關其他同性質之津貼或補助，2 年內合併領取期間以 6 個月為限；如為身心障礙者，以 1 年為限。</p> <p>6. 國軍屆退官兵，須經上校以上權責單位同意薦送，由送訓單位發文或郵寄繳交「國軍屆退官兵送訓名冊及證明」正本等相關送訓資料，並應於報名截止日前，以掛號(郵戳日期為憑)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。</p> <p>7. 領有身心障礙證明者，或逾有效期限但經直轄市、縣(市)主管機關註記，如有適訓職類課程諮詢需求，特委託長遠新顧問有限公司辦理中彰投區身心障礙者職業重建服務資源中心，提供諮詢服務，請於上班時間逕洽該中心，諮詢專線：(04) 700-4201。</p> <p>8. 外籍身分參訓民眾查詢國外學歷及大陸學歷認證辦法，請至本分署官網 (https://tcnr.wda.gov.tw/) 首頁【招生訊息】。</p> <p>9. 甄試通知單將以平信寄送，請於甄試日期準時參加甄試。如於甄試日期前 1 日仍未收到甄試通知者，請與本分署聯繫。</p>	

三、報名限制：

- (一) 各職訓機構職前訓練班在訓學員不得報考。
- (二) 報名班次之開訓日尚於前次結訓班次之訓後一百八十日內。
- (三) 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一年內。
- (四) 重覆參加相同班名之職前訓練課程，且其離、退訓日(不含遞補期限內離訓)或結訓日尚於報名班次之開訓日前三年內。
- (五) 報名班次之開訓日前二年內，已有二次以上職前訓練參訓紀錄(含中途離、退訓，但不含遞補期限內離訓)。

四、甄試與錄取：

(一) 甄試及錄取方式：

1. 甄試總成績計算方式如下：

甄試總成績＝筆試成績(50%)＋口試成績(50%)

2. 具有就業保險法所列非自願離職者、就業服務法第24條第1項所列特定對象身分之甄試者，總成績以甄試總成績加權3%計算；前列相關身分別民眾欲申請甄試總成績加權3%計算者，最遲請於甄試當日提出相關身分證明佐證資料【如下列第(六)項所列佐證資料】，逾期或未依規定提出者視同放棄加分資格。

3. 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。

4. 甄試結果以參加考生甄試總成績高低序位，依序錄訓。

(二) 甄試作業：採「筆試初試及口試複試」進行；請於甄試當日上午8時30分至本分署行政大樓1樓視聽室報到；全部流程約需1日，請考生預留時間。

(三) 甄試科目：筆試及口試等2項；

1. 筆試項目【綜合試題(含國語、圖形或數學等)40題、專業學科試題10題】，共50題選擇題(答對1題得1分，答錯1題倒扣0.25分)，請攜帶個人手機、原子筆或鉛筆，相關甄試考古題請至本分署網站首頁/業務專區/職業訓練/自辦訓練/自辦職前訓練甄選試題專區查閱，網址：<https://tcnr.wda.gov.tw/>。

2. 口試項目之評分權重包括：1. 受訓動機、職類適性(15%)；2. 結訓後之生涯規劃、就業意願(15%)；3. 才識與團體適應能力(包括問題判斷、分析能力、應變能力、溝通能力、說服能力)(10%)；4. 個人2年內之參訓歷史紀錄(10%)。

3. 筆試初試結果，依筆試成績序位，以預訓人數外加15個名額，為參加第二階段的口試複試之人數；甄試總成績以筆試成績及口試成績各佔50%計算(於規定期限內提交相關證明文件之就業保險法所列非自願離職者、就業服務法第24條第1項所列特定對象身分者，其甄試總成績另加權3%計分)，錄取名單依錄取名額及加權後之甄試總成績高低序位依序錄取。

4. 筆試加口試成績須達60分以上始得錄訓為原則；依筆試、口試成績計算總分及名次後，依序錄訓，如總分同分者，以筆試成績高者優先錄訓，未參加筆試或口試者，一律不予錄訓。

(四) 錄取名單於甄試之次日起5日內公告於本分署網站首頁【最新消息】，請參加甄試者自行上網查看錄取名單及錄取人員報到應注意事項。

(五) 試題疑義、成績複查及申訴之作業原則如下：

1. 應試者對於試題若有疑義，應於甄試結束次日起3個工作日內、以及對於甄試結果有異議欲申請成績複查或申訴者，應於甄試結果公告日起三個工作日內，檢具正確之個人姓名、聯絡電話及地址等相關資料，以書面或電子郵件方式提出；逾期提出者，不予受理。

2. 應試者不得要求重新評閱、申請閱覽、提供各細項分數、複印答案卷(卡)或評審表，亦不得要求告知試題命製人員及監評人員之姓名或其他有關資料。

(六) 經錄取者於報到時應繳驗學歷證件正本，無學歷限制班別免附學歷證件。

(若報到時未能提供證件者，得以填具切結書方式，先行參訓，惟應於5個工作日內補件，未補件或學歷不符者取消錄取資格)。

(七) 就業保險被保險人非自願性離職者、就業服務法第24條第1項所列特定對象身分者，申請甄試總成績加權計分時，應繳交之證明文件臚列如下表：

申請身分	申請職訓生活津貼各身分類別應準備文件一覽表	
	各別身分證明文件	共同文件
一、獨力負擔家計者	1. 獨力負擔家計者切結書。 2. 註記現住人口及詳細記事之全戶戶口名簿等戶籍資料證明文件影本。 3. 全戶內年滿15歲至65歲受撫養親屬之在學證明或無工作能力證明文件影本。 4. 其他足資證明身分之文件。	1. 申請書 2. 匯款申請單 3. 存摺封面影本 4. 身分證正反面影本
二、中高齡者	身分證正反面影本。	
三、身心障礙者	有效期限內之身心障礙證明正反面影本。	
四、原住民	註記原住民身分之戶口名簿等戶籍資料證明文件影本。	
五、低收入戶或中低收入戶	低收入戶或中低收入戶證明文件影本。	
六、長期失業者	1. 勞工保險被保險人投保資料表(明細)。 2. 各公立就業服務機構發給之 課程招生起日前30日至參訓起始日之間之求職登記證明 。 3. 最高學歷影本。 4. 男性學員須另檢具退伍令影本。(或免役證明)	
七、二度就業婦女	1. 勞工保險被保險人投保資料明細表。 2. 全戶之戶籍資料(記事欄請勿空白)。 3. 受照顧親屬之相關證明文件(重大傷病卡、身心障礙證明或其他可佐證其無法自理生活且需全天候照顧之相關證明)。 4. 其他足資釋明身分之資料。	
八、家庭暴力被害人	下列3項證明文件提供其一即可： 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。	
九、性侵害被害人	下列3項證明文件提供其一即可： 1. 直轄市、縣(市)政府開立之性侵害被害人身分證明文件。	



勞動部勞動力發展署 中彰投分署

本分署尚有其他針對失、待業者及在職人員訓練
相關資訊可至本分署網站、台灣就業通、就業中心查詢



廣告

	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。	
十、更生受保護人	出監證明或其他更生受保護人身分證明書影本。	
十一、新住民	有效期間之居留證明文件或身分證正反影本(已歸化者)。	
十二、15歲以上未滿	1. 「15歲以上未滿 18歲之未就學未就業少年」切結書。 2. 勞工保險被保險人投保資料明細表。 3. 屬休學中者，應檢附證明文件。	
十三、高齡者	身分證正反面影本。	
十四、職業災害失能勞工	失能給付證明(勞工保險局核定的職業災害失能給付公文)。	
十五、列冊輔導街友	須為地方政府列冊輔導之街友	

五、訓練期間之待遇與義務：

- (一) 依本分署與學員簽訂之「職業訓練契約書」及「學員手冊」辦理。
- (二) 學員在受訓期間之待遇與義務，請參閱附件檔案說明。
- (三) 有關學員申領「職業訓練生活津貼」資格類別及相關規定，請參閱附件檔案說明。

六、備註：

- (一) 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。
- (二) 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。
- (三) 上課時段：行政院人事行政總處公告之「行政機關辦公日」，每天上午 8 時 20 分至下午 4 時 30 分。
- (四) 報名人數或開訓時報到人數未達原訂招訓人數二分之一(含)以上之班別，本分署得取消開班。
- (五) 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；開訓日期如遇天然災害臺中市政府宣佈停止上課，則順延至次一上課日辦理；其他非因天然災害之狀況，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：<https://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，本分署將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。

七、簡章公告：

- (一) 本分署官方網站 (<https://tcnr.wda.gov.tw/>) 首頁【招生訊息】查詢或下載。
- (二) 台灣就業通-職前訓練網(<https://its.taiwanjobs.gov.tw/>)點選「課程查詢」選項進行搜尋。
- (三) 本分署服務中心(40767 臺中市西屯區工業區一路 100 號)提供招訓簡章備索。

八、交通資訊：

- (一) 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。
- (二) 公車：328 路、49 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)

九、就業中心資訊：

就業中心	地址	電話
彰化就業中心	彰化市中山路二段 838 號 1 樓	04-7274271
員林就業中心	彰化縣員林鎮靜修東路 33 號	04-8345369
南投就業中心	南投縣南投市彰南路二段 117 號	049-2224094
臺中就服站(委辦臺中市政府)	臺中市西區市府路 59-1 號	04-22225153
豐原就服站(委辦臺中市政府)	臺中市豐原區社興路 37 號	04-25271812
沙鹿就服站(委辦臺中市政府)	臺中市沙鹿區中山路 658 號	04-26231955



