



服務據點

【五股職業訓練場】

新北市五股區五權路19號7樓
(02)8990-3676

【泰山職業訓練場】

新北市泰山區貴子里致遠新村55-1號
(02)2901-8274

【基隆職業訓練場】

基隆市和平島平一路21-5號
(02)2463-6805

【宜蘭職業訓練場】

宜蘭縣員山鄉員山路三段500巷1號
(03)923-1295

【花蓮職業訓練場】

花蓮縣花蓮市華西路123號
(03)824-2083

【基隆就業中心】

基隆市中正路102號
(02)2422-5263

【基隆就業中心-六堵分站】

基隆市七堵區工建北路1之2號
(02)2451-5020

【羅東就業中心】

宜蘭縣羅東鎮中正北路50號
(03)954-2094

【花蓮就業中心】

花蓮縣花蓮市國民三街25號
(03)832-3262

【玉里就業中心】

花蓮縣玉里鎮光復路160號
(03)888-2033

【金門就業中心】

金門縣金城鎮民權路173號
(082)311-119

【連江就業中心】

馬祖連江縣南竿鄉介壽村47-4號
(0836)23-576

108年度自辦職前訓練 招生簡章

專業

熱誠

創新

卓越



勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署
新北市新莊區中平路439號南棟3樓 (02)8995-6399



北基宜花金馬分署
<http://tkyhkm.wda.gov.tw>



台灣就業通 0800-777-888
<http://www.taiwanjobs.gov.tw>



目錄

報名參訓及甄試流程事宜	02
職業訓練場交通位置圖	05
五股訓練場	06-09
泰山訓練場	10-14
基隆訓練場	15-16
宜蘭訓練場	17-18
花蓮訓練場	19-20
甄試加分之甄試者資格條件及應附證明對照總表	21-22
108 年度自辦職前訓練（日間）各班辦理甄試一覽表	23-25
自辦職業訓練報名表	26

報名參訓及甄試流程

透過網路、現場、通訊、傳真報名



報名資格審查



公告甄試時間並寄發甄試通知單



甄試



公告錄訓名單並寄發錄取報到通知單

一、招訓對象：

(一) 年滿 15 歲以上，具工作意願且符合招生簡章各班別學歷資格之失(待)業者，並符合下列資格之一：

1. 具中華民國國籍。
2. 新住民：與在中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居留依法在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。
3. 符合入出國及移民法第十六條第三項、第四項規定取得居留身分之下列對象之一：
 - A. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。
 - B. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已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) 注意事項：

1. 非停(歇)公司商號負責人(含未解除或終止董事或監察人等委任關係者)、自營作業者或在職者、或日間部在學學生、或已在各職訓機構職前、在職訓練班參訓且目前仍在訓之學員，本分署不受理報名參加職前訓練。
2. 具「就業保險法」被保險人非自願離職身分者(資格詳見第 21 頁)，請務必於招訓各班次開訓前一個月至報名截止日止，至公立就業服務機構，**經適訓評估後開立非自願離職身分職業訓練推介單，始得受理報到與參訓。**
3. 長期失業者(資格詳見第 22 頁)，請先行至公立就業服務機構辦理取得求職登記證明。
(未能於報名截止日前完成上列程序，經本分署錄訓而無法請領職訓生活津貼者，請自行負責)
4. 在營國軍官兵須經上校以上權責單位薦送，送訓單位於同意屆退人員報名後，應將送訓名冊及送訓證明正本於報名參訓班別至報名截止日前，函送訓練及輔導單位辦理資格審查，否則不予受理。**(以個人身分報名者，經查獲以退訓方式處理，並通知其所屬單位)**
5. 報名人數未達招訓名額 1.6 倍時，本分署得再次上網公告繼續受理報名(甄試及開班時間預訂延後兩週)。報名截止日後若仍未達招訓人數 1.6 倍時，本分署將以電話詢問已報名者之參訓意願，若仍低於該班預訓人數，本分署將通知已報名者改報名其他班次。

(三) 有以下情形之一者，不得報名

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)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、退訓或結訓之職前訓練參訓紀錄(不含適應期內離訓)。

二、報名方式：

- (一) 網路報名：由台灣就業通網站線上報名。
- (二) 現場報名：請至本分署各訓練場與就業中心現場報名。
- (三) 通訊報名：請填妥報名表，掛號郵寄至(24219) 新北市新莊區中平路 439 號南棟 3 樓自辦訓練科收。
- (四) 傳真報名：請填妥報名表，傳真至(02)8995-6373 本分署自辦訓練科。
- (五) 報名表請參閱第 26 頁或至【本分署網站→招生訊息→108 度自辦職前訓練招生簡章】下載。

三、甄試事宜：

- (一) 甄試通知：本分署將以掛號郵寄甄試通知單，並於報名截止日起一週內於【本分署網站→招生訊息】公告訊息**(請自報名截止日起，密切注意本分署網站公告)**。
- (二) 甄試攜帶物品：甄試通知單、2B 鉛筆、原子筆、國民身分證、最高學歷證件、其他證明文件(屆退官兵荐訓證明、低收入戶證明、身心障礙證明...等)，請一併攜帶備驗。
- (三) 甄試方式、內容：
 1. 採「筆試」及「口試」二階段甄試，「筆試」及「口試」成績比重各佔 50%。
 2. 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、新住民或性侵害被害人身分之甄試者，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提出(資格條件及應檢附證明請參閱第 21~22 頁，逾時或未依規定提出者，視同放棄加分資格)**

3. 考生甄試評量表：請至【本分署網站→職業訓練→自辦訓練專區→職前專區→甄試評量表】瀏覽。
4. 筆試測驗開始 15 分鐘後不得進入試場應試，並以缺考論。
5. 依第一階段「筆試」測驗成績高低排序，依序選取【預訓人數】之二倍人數為原則，參加第二階段之「口試」（甄試流程約需半日，請考生預留時間）。
6. 「筆試」試題以測驗題為出題原則：
 - (1) 試題範圍：請參閱招生簡章之筆試科目一覽表（第 23~25 頁）。
 - (2) 題型範例：請至【本分署網站→職業訓練→自辦訓練專區→甄選試題專區】自行下載。

四、錄取與報到：

(一) 錄取公告：

1. **筆試及口試成績總平均未達六十分者不予錄取。**
2. 若總平均分數相同者，以「筆試」成績高者優先錄訓，「口試」成績次之。
3. 甄試後 1 週內，於本分署網站公告甄試正取（備取）名單。
4. 正取生，本分署將以掛號郵寄報到通知單，請依規定時間完成報到，逾時者以棄權論，改通知備取生遞補，**未錄取者不另行寄發通知。**

(二) 報到日期：

1. 報到日實際報到人數未達 10 人之班別，本分署得依「自辦職前訓練作業原則」規定，取消開班。
2. 甄試或報到當日若因不可抗拒因素而經地方機關宣布「停止上班或高中（職）以上學校停課」時，則順延報到，請留意本分署網站公告之順延日期。

五、學員住宿申請及相關規定：

- (一) 除六堵分站外，五股、泰山、基隆、宜蘭及花蓮等五個職業訓練場皆備有學員宿舍，依本分署學員宿舍管理作業規定有下列情形之一者，得申請住宿，住宿期間以受訓期間為限，其分配順序如下：
 1. 設籍於受訓地點（臺北市及新北市視同一區域）以外之縣市者得申請住宿。（惟需視當時宿舍之住宿情況，相關情形可電詢職業訓練場）
 2. 有事實足資證明有住宿特殊需求之學員，經審核通過者。
- (二) 符合申請住宿學員需簽立住宿學員管理約定書，並繳交住宿保證金新臺幣 1,000 元及住宿出入磁卡保證金新臺幣 500 元（無適用磁卡者免繳），上項之保證金於辦理退宿時經檢查宿舍設備，並無損壞且完成清理及磁卡無毀損者無息全額退還。
- (三) 每日晚間 10 時至翌日上午 6 時實施門禁管制，並於每日晚間 10 時晚點名；住宿學員若無故不到累計達 3 次或參訓期間住宿請假次數超過 16 次者（例休假日及例休假日之前一日不列計在內），依規定勒令退宿。
- (四) 其他有關住宿規定請連結本分署網站【職業訓練 自辦訓練學員專區→學員考勤管理→自辦訓練 - 學員住宿管理規定】瀏覽。

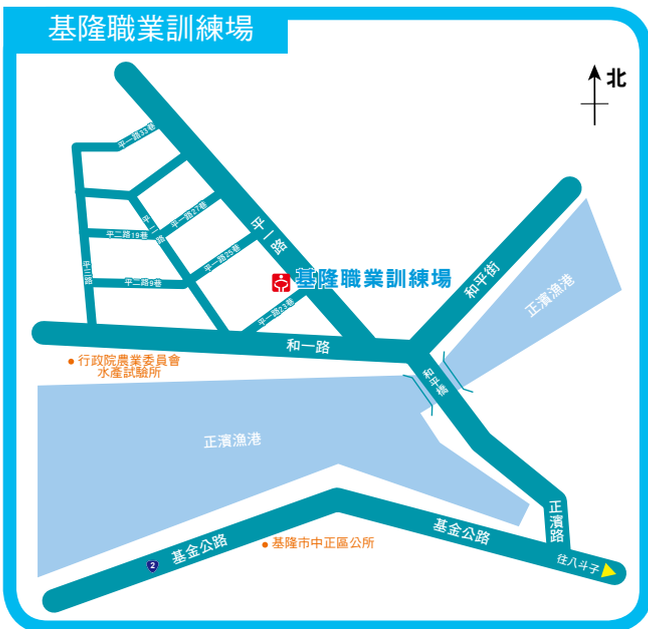
六、其他事項：

- (一) 本招生簡章之招訓班級（報名起訖日、訓練起訖日、甄試日期等），若有異動，將即時公告於本分署網頁，並依修訂後之規定執行。
- (二) 受訓學員權利義務依本分署與學員簽訂之受訓期間職業訓練契約書規範辦理。
- (三) 受訓學員於受訓期間依勞工保險條例第 6 條第 1 項第 6 款規定參加勞工保險為被保險人。
- (四) 完成全期課程訓練成績及格者，由本分署頒發結訓證書，輔導參加技能檢定及協助輔導就業。
- (五) 對於身心障礙者之錄訓評估，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分署協助提供專業評估或諮詢。

七、招生簡章：

請連結【本分署網站→招生訊息→108 年度自辦職前訓練招生簡章】

職業訓練場交通位置圖



五股職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
自動化與機器人 一、LabVIEW 程式設計 二、電學與電子電路 三、Arduino 操作及應用 四、機械手臂操作及應用 五、感測器應用 六、嵌入式裝置 七、機器視覺 八、智慧型機器人開發 九、可程式控制學 十、機電整合基礎 十一、機電整合進階 十二、輔導參加 LabVIEW 認證	—	960	24	107.12.26 ∩ 108.03.06	108.03.27 ∩ 108.09.19	108.03.13	學歷不拘
	二	960	24	108.06.25 ∩ 108.09.04	108.09.25 ∩ 109.03.24	108.09.11	
機電整合 一、電腦概論 二、電腦輔助繪圖 三、氣壓學 四、氣壓可程式控制基礎與進階 五、可程式控制學 六、氣壓應用實習基礎與進階 七、電子學、電子電路實習 八、電工學、控制電路配線實習 九、可程式控制學、可程式控制應用實用基礎與進階 十、介面控制 十一、機電整合應用基礎與進階 十二、機電整合應用控制實務及實習與進階 十三、輔導參加機電整合乙級技能檢定。	—	980	24	107.10.11 ∩ 108.01.10	108.02.12 ∩ 108.08.13	108.01.21	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	三	980	24	108.04.29 ∩ 108.07.22	108.08.15 ∩ 109.02.18	108.08.01	
	四	980	24	108.06.25 ∩ 108.09.25	108.10.23 ∩ 109.04.24	108.10.07	
電腦機械製圖 一、電腦繪圖 3D：實體特徵指令、曲線曲面指令、零件工程圖、組零件。 二、電腦繪圖 2D(AutoCAD)：工程圖學、投影圖繪製、標準機件圖繪製、尺寸標註等。 三、機械工作法、金屬材料、量測。 四、專題製作：搭配 3D 印表機操作應用。 五、輔導參加丙級技能檢定。	—	600	22	107.10.15 ∩ 108.01.14	108.02.20 ∩ 108.06.14	108.01.24	學歷不拘
電腦機構設計 3D 列印與創意設計 一、專利知識：發明專利、新式樣專利、設計專利介紹，專利搜尋、專利分析等應用。 二、機構學與機械設計：瞭解機械基本常識，如機構學、機械設計或機械製造。 三、概念和構想表達能力。 四、工程圖學：工程圖識圖能力，包含工程圖中的公差符號、加工符號、加工方式符號。 五、電腦輔助機械設計製圖實習：2D、3D 零件圖與組合圖繪製、立體分解系統圖繪製等專業技能。 六、數位科技製造與專題製作：搭配逆向工程、3D 印表機操作應用。 七、輔導參加丙級技能檢定。	—	920	22	108.03.05 ∩ 108.06.05	108.07.02 ∩ 108.12.17	108.06.18	學歷不拘

五股職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
電腦機械設計 一、AutoCAD 繪圖：含進階電腦輔助機械設計製圖；包含零件圖、組合圖、工程圖、組零件拆圖。 二、機械工作法、金屬材料、量測。 三、Solidworks 繪圖：含實體零件繪製、工程圖、零件組立、爆炸系統圖與立體彩現圖繪製、曲線曲面模型繪製。 四、Pro/e 繪圖：含參數式剖面設計、實體零件設計、設計變更、工程圖、零件圖組立、進階零件圖組立、立體彩現圖。 五、專題製作：搭配 3D 印表機操作應用。 六、輔導參加電腦輔助機械設計製圖乙級技術士技能檢定。	—	920	22	108.01.02 ~ 108.03.26	108.04.23 ~ 108.10.08	108.04.10	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
網路工程師實務應用 一、網路規劃與管理。 二、交換器與路由器網路整合技術。 三、電腦硬體架構及裝置整合應用。 四、Windows 伺服器建置與管理。 五、Linux 建置與管理 (RHCSA)。 六、雲端伺服器(虛擬化)規劃與建置 (vSphere 或 Hyper-V)。 七、資訊安全導論。 八、綜合實作練習。 九、輔導參加電腦硬體裝修乙級檢定術科考試。	—	920	20	107.09.25 ~ 107.12.03	108.01.02 ~ 108.07.06	107.12.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
雲端建置與管理 一、網路規劃與管理 二、電腦硬體架構及裝置整合應用。 三、Windows 伺服器建置與管理 (DNS Server、DHCP Server、IIS 服務安裝建置設定 (Web Server、FTP Server)) 四、Linux 建置與管理 (RHCSA) 五、資料庫系統規劃與建置、系統分析與設計基礎。 六、Windows 程式設計 (ASP.NET C#)、網頁資料庫程式設計。 七、雲端伺服器(虛擬化)規劃與建置 (vSphere、Hyper-V)。 八、資訊安全導論。 九、綜合實作練習。 十、輔導參加電腦硬體裝修乙級檢定術科考試。	—	1200	20	108.01.07 ~ 108.04.08	108.05.02 ~ 108.12.12	108.04.16	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
數位圖文傳播 - 視覺設計 一、攝影技術(商業攝影、空拍技術)。 二、圖文傳播資訊技術 (Photoshop、Illustrator)。 三、互動電子書製作 (Indesign)。 四、多媒體網站規劃與設計 (Dreamweaver)。 五、色彩學。 六、色彩管理。 七、數位印刷原理與應用。 八、虛擬實境原理與應用 (VR、AR)。 九、多媒材設計與應用。 十、視覺設計專題製作。 十一、輔導參加印前製程乙級技能檢定。	—	980	22	108.01.07 ~ 108.04.09	108.05.02 ~ 108.10.29	108.04.18	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度

五股職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
數位圖文傳播 - 文創商品 (整合式訓練) 一、攝影技術 (商業攝影、空拍技術)。 二、圖文傳播資訊技術 (Photoshop、Illustrator)。 三、互動電子書製作 (Indesign)。 四、文化創意設計。 五、包裝設計。 六、色彩管理。 七、印刷品質管理。 八、印刷業務與經營。 九、多媒材設計與應用 (3D 列印、雷射切割)。 十、文創商品專題製作。 十一、輔導參加印前製程乙級技能檢定。	—	980	22	108.07.03 ~ 108.10.03	108.10.31 ~ 109.05.07	108.10.17	高中 (職) 畢業 (或同等學力者) 以上程度
電腦機械設計 - 文創產品 (整合式訓練) 一、AutoCAD 繪圖：含進階電腦輔助機械設計製圖；包含零件圖、組合圖、工程圖、組零件拆圖。 二、機械工作法、金屬材料、量測。 三、Solidworks 繪圖：含實體零件繪製、工程圖、零件組立、爆炸系統圖與立體彩現圖繪製、曲線曲面模型繪製。 四、Pro/e 繪圖：含參數式剖面設計、實體零件設計、設計變更、工程圖、零件圖組立、進階零件圖組立、立體彩現圖。 五、專題製作：文創產品。 六、輔導參加電腦輔助機械設計製圖乙級技術士技能檢定。	—	980	22	108.07.03 ~ 108.10.03	108.10.31 ~ 109.05.07	108.10.16	高中 (職) 畢業 (或同等學力者) 以上程度
室內裝修設計實務 一、室內設計美學。 二、設計繪畫。 三、基本設計。 四、室內設計專業實務。 五、室內設計製圖。 六、透視圖與表現技法。 七、電腦輔助室內設計製圖。 八、電腦輔助室內設計 3D 繪圖。 九、多媒體與表現技法。 十、建築物室內裝修法規。 十一、裝修工程管理實務。 十二、工程契約估價與室內裝修申請實務。 十三、智慧環境節能控制。 十四、輔導建築物室內設計、裝修工程管理乙級技術士技能檢定	—	920	22	107.11.01 ~ 108.01.30	108.03.06 ~ 108.08.20	108.02.15	高中 (職) 畢業 (或同等學力者) 以上程度
	二	920	22	108.05.02 ~ 108.08.02	108.08.28 ~ 109.02.18	108.08.13	高中 (職) 畢業 (或同等學力者) 以上程度

五股職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
水電 一、電工學 二、自來水配管學 三、電工法規 四、消防概論 五、室內配線應用實習 六、輔導參加室內配線乙級檢定術科考試	一	960	22	107.11.01 ~ 108.01.28	108.02.27 ~ 108.08.28	108.02.13	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	960	22	108.05.07 ~ 108.08.07	108.08.28 ~ 109.02.27	108.08.14	
室內配線 一、電工學 二、電工法規 三、控制分析及實習 五、室內配線應用實習 六、輔導參加室內配線丙級檢定術科考試	一	320	20	108.04.10 ~ 108.07.10	108.07.31 ~ 108.09.30	108.07.17	學歷不拘
	二	320	20	108.08.05 ~ 108.11.05	108.11.29 ~ 109.02.05	108.11.15	
自來水配管 一、配管學 二、自來水相關法規 三、自來水配管實習 四、輔導參加自來水配管丙級檢定術科考試	一	320	20	108.02.11 ~ 108.05.03	108.05.29 ~ 108.07.31	108.05.15	學歷不拘
	二	320	20	108.06.05 ~ 108.09.05	108.09.30 ~ 108.11.29	108.09.17	



泰山職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
電機設計維修 一、電工法規 二、消防概論 三、電路設計與故障分析 四、低壓用電設備檢驗 五、智慧居家控制 六、室內配線實習 七、室內配管實習 八、工業配線實習 九、可程式控制實習 十、高壓線路裝修 十一、綜合應用實習 十二、輔導參加室內配線乙級技術士檢定	—	920	22	107.09.21 ∩ 107.12.25	108.01.21 ∩ 108.07.16	108.01.10	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.01.23 ∩ 108.04.10	108.05.06 ∩ 108.10.16	108.04.22	
電機設計維修 (PLC 產訓班) 一、電工法規 二、電路設計與故障分析 三、工業配線實習 四、可程式控制 五、變頻器實習 六、伺服馬達實習 七、職場體驗 八、綜合訓練與結訓測驗 九、輔導西門子 Si Training 證書	—	400	20	108.03.29 ∩ 108.06.19	108.07.15 ∩ 108.09.24	108.07.02	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
電機設計維修 (室配產訓班) 一、電工法規 二、室內配管實習 三、室內配線實習 四、工業配線實習 五、高壓線路裝修 六、職場體驗 七、綜合訓練與結訓測驗 八、輔導參加室內配線乙級技術士檢定	—	400	20	108.06.17 ∩ 108.09.04	108.10.01 ∩ 108.12.10	108.09.17	高中(職)畢業(持有丙級室內配線或相關工作二年以上)
數位影音設計與行銷 一、動態攝影 二、影音編輯 三、數位應用 四、平面攝影 五、電腦繪圖影像設計 六、資訊傳播與行銷應用 七、專題製作 八、輔導參加攝影丙級技術士檢定	—	920	22	108.01.30 ∩ 108.04.17	108.05.13 ∩ 108.10.28	108.04.29	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.07.26 ∩ 108.10.17	108.11.11 ∩ 109.05.05	108.10.30	

泰山職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
電腦數值控制機械 (CNC) 一、車床、鉗工及銑床工作法及實習 二、CNC 銑床手寫程式、CAM 及加工實習 三、CNC 車床手寫程式及加工實習 四、Solidworks 基礎介紹、伸長與除料、旋轉、複製、參考平面、薄殼與肋材、掃出、疊層拉伸、工程圖、組合件、鈹金與模塑、零件庫 五、MASTERCAM X3 應用 六、輔導參加 CNC 銑床乙級技術士檢定	—	920	20	108.02.01 ~ 108.04.19	108.05.16 ~ 108.10.29	108.05.03	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	20	108.07.18 ~ 108.10.04	108.11.01 ~ 109.04.22	108.10.17	
電機控制節能 一、可程式控制器 (PLC) 實務 二、可程式自動化控制器 (PAC) 實務 三、圖控程式設計 (LabVIEW) 四、節能控制實務 (智慧居家) 五、電力電子實務 六、電機實務 七、工業配線實務 八、照明實務 九、室內配線實務 十、電子電路實務 十一、綜合應用實習 十二、輔導參加室內配線乙級技術士檢定	—	920	22	107.10.01 ~ 108.01.03	108.01.28 ~ 108.08.02	108.01.15	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
電腦模具設計 一、沖壓、塑膠、壓鑄產品模具設計學 二、模具 3D CAM 與 CNC 程式模擬實習 (CATIA 或 NX、MasterCAM) 三、塑膠產品模流分析實習 (Moldex3D) 四、電腦立體拆模實習 (Creo5.0 或 NX、CATIA) 五、板金產品設計實習 (Creo5.0) 六、工程圖學，機械模具元件設計 七、立體製圖實習 (Creo5.0、CATIA、Solidworks、NX) 八、塑膠產品及 3D 模具設計製圖實習 (單色及雙色模具，Creo5.0 或 NX) 九、沖壓產品及 3D 模具設計製圖實習 (Creo5.0) 十、矽膠產品及模具設計製圖實習 十一、輔導參加電腦輔助機械設計製圖乙級或電腦輔助立體製圖丙級	—	960	24	107.09.18 ~ 107.12.20	108.01.16 ~ 108.07.22	108.01.03	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	960	24	108.03.25 ~ 108.06.12	108.07.10 ~ 108.12.31	108.06.25	

泰山職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
銲接 一、基本製圖與識圖 二、銲接工作法相關知識 三、氣體火焰切割及電離子切割 四、一般手工電銲訓練：包括軟鋼薄板有(無)墊板平、橫、立銲訓練與軟鋼平、立角銲 五、半自動電銲(CO2)訓練：含軟鋼薄板有(無)墊板平、橫、立對接及軟鋼平、立角練習 六、氬氣鎢極電銲(TIG)訓練：含碳鋼、不銹鋼、鋁板平、橫、立、仰銲薄板對接 七、氬氣鎢極電銲：碳鋼、不銹鋼、鋁板各位置角銲訓練 八、管軸各位置對接訓練 九、綜合練習 十、輔導參加銲接職類相關技能檢定	一	1000	22	107.12.26 ∩ 108.03.14	108.04.12 ∩ 108.10.08	108.03.27	學歷不拘
	二	1000	22	108.07.04 ∩ 108.09.20	108.10.18 ∩ 109.04.22	108.10.02	
升降機裝修(產訓班) 一、基本電學及儀器 二、電機概論(升降機) 三、基礎鉗工實習 四、基礎焊工實習 五、基礎鋼索實習 六、工業配線 七、配線實務 八、企業實務 九、綜合訓練 十、輔導參加升降機裝修丙級技術士技能檢定	一	300	22	108.02.18 ∩ 108.05.08	108.06.03 ∩ 108.08.02	108.05.21	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	300	22	108.05.20 ∩ 108.08.07	108.09.02 ∩ 108.11.01	108.08.20	
	三	300	22	108.07.01 ∩ 108.09.17	108.10.14 ∩ 108.12.06	108.09.30	
網路架設實務應用 一、電腦概論 二、電腦硬體維修 三、網路規劃與管理 四、Windows 伺服器建置與管理 五、Linux 建置與管理 六、雲端伺服器(虛擬化)建置與管理(VMware) 七、綜合應用練習 八、輔導參加思科 Cisco CCNA 考試 九、輔導參加網路架設乙級技術士檢定	一	920	22	107.09.17 ∩ 107.12.17	108.01.17 ∩ 108.07.12	108.01.02	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.03.19 ∩ 108.06.19	108.07.19 ∩ 108.12.31	108.07.04	
冷凍空調技術應用 一、一般與共同課程 二、冷凍設計 三、空調設計 四、冷凍空調控制電路分析 五、冷凍空調設備測試調整 六、冷凍空調技能應用實習 七、輔導參加冷凍空調裝修乙級技術士技能檢定	一	920	20	107.12.05 ∩ 108.03.05	108.04.08 ∩ 108.09.20	108.03.20	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	20	108.05.30 ∩ 108.08.30	108.10.01 ∩ 109.03.23	108.09.17	

泰山職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
智動控制 一、感測器原理與應用 二、驅動電路 三、程式設計 四、PLC 模組原理與應用 五、工業資料採礦 六、機器手臂及視覺 七、SCADA 八、智慧製造應用 九、順序控制實習 十、氣壓控制實習 十一、PLC 實習 十二、電控程式實習 十三、人機監控實習 十四、工業物聯網實習 十五、輔導參加乙級技術士技能檢定	—	920	20	107.12.15 ↙ 108.03.15	108.04.17 ↙ 108.09.27	108.04.01	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	20	108.06.10 ↙ 108.09.10	108.10.14 ↙ 109.03.31	108.09.26	
智慧通訊聯網工程 一、電子電路原理與實習 二、電腦網路工程與介面電路實習 三、數位邏輯電路原理與實習 四、電子儀表原理與操作實習 五、程式語言設計實習(C、VB) 六、現代通訊電子實習 七、微電腦控制與 Arduino 實習 八、PCB 佈局與實習 九、高頻電路設計與史密斯圓應用 十、互聯網介紹與實習 十一、手機與電子設備維修實習 十二、輔導視聽電子、數位電子、電腦硬體裝修、儀表乙級技術士技能檢定技巧	—	920	20	107.11.22 ↙ 108.02.22	108.03.28 ↙ 108.09.10	108.03.13	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	20	108.05.26 ↙ 108.08.26	108.09.26 ↙ 109.03.17	108.09.10	
物聯網應用設計 一、Linux 作業系統 二、APP 程式設計 三、積體電路設計應用 四、微控器原理與應用 五、VHDL 程式設計 六、電子電路學 七、網頁設計實作 八、電腦繪圖(電路圖) 九、電子工作法與儀表操作實習 十、數位邏輯電路實習 十一、感測器應用實習 十二、網路與網站架設實習 十三、網頁設計實習 十四、程式語言實作 十五、硬體操作實務與維護 十六、輔導參加數位電子乙級技術士技能檢定	—	920	22	107.11.19 ↙ 108.03.01	108.04.01 ↙ 108.09.17	108..03.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.05.23 ↙ 108.08.27	108.09.25 ↙ 109.03.19	108.09.09	

泰山職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
數位圖文傳播 - 網路圖影商品設計 一、攝影技術 二、數位行銷 三、色彩管理 四、圖文傳播資訊技術 五、互動電子出版與網路平台 六、包裝設計 七、多媒材設計與應用 八、印刷品質管理 九、印刷業務與經營 十、輔導參加印前製程乙級技術士檢定	一	980	22	107.10.25 ~ 108.02.10	108.03.08 ~ 108.09.03	108.02.19	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	980	22	108.05.10 ~ 108.08.11	108.09.10 ~ 109.03.13	108.08.26	
PHP 資料庫網頁設計 一、網頁排版編輯 - HTML、CSS、Dreamweaver 二、視覺影像設計 - Photoshop、Illustrator 三、數位媒體應用 - 視覺傳達設計、UI/UX 流程 四、網頁動態技術 - JavaScript、jQuery、Bootstrap 五、資料庫程式設計 - PHP、XAMPP 六、資訊網路概論 - 資訊架構及網路應用概論 七、網頁設計實務 - 網頁設計乙級檢定術科輔導	一	920	22	107.11.10 ~ 108.02.21	108.03.25 ~ 108.09.05	108.03.11	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.05.14 ~ 108.08.14	108.09.16 ~ 109.03.05	108.08.29	



基隆職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
珠寶飾品設計與製作 一、基礎金工實務製作 二、進階金工實務製作 三、基礎飾品設計概論 四、手繪珠寶繪圖 五、蠟雕飾品製作 六、珠寶鑲嵌製作 七、寶石學概論 八、綜合及應用實習 九、輔導參加金銀珠寶飾品加工乙級技能檢定	一	920	25	107.10.31 ∩ 108.01.23	108.02.18 ∩ 108.08.06	108.01.30	學歷不拘
	二	920	25	108.04.01 ∩ 108.06.10	108.07.01 ∩ 108.12.12	108.06.18	
	三	920	25	108.07.01 ∩ 108.09.10	108.09.30 ∩ 109.03.19	108.09.18	
冷凍空調裝修 一、電工學 二、冷凍原理、空調原理 三、控制電路分析 四、空調工程概論 五、冷凍空調控制元件 六、箱型機系統處理 七、中央空調系統維護保養 八、中央空調試俾運轉 九、綜合應用實習 十、輔導參加冷凍空調裝修乙級技能檢定	一	920	22	107.11.26 ∩ 108.02.14	108.03.11 ∩ 108.08.22	108.02.25	高中(職)畢業(或同等學力)以上程度
	二	920	22	108.06.03 ∩ 108.08.20	108.09.17 ∩ 109.03.04	108.09.02	
精密機械 一、電腦輔助製圖 CAD 二、工具機操作，含車床、銑床、磨床與鉗工作業 三、精密測量、機械加工法、材料學 四、CNC 機械程式製作與實習，以及工模、夾治具製作、綜合與應用實習 五、輔導參加機械加工乙級技能檢定	一	920	20	108.01.04 ∩ 108.03.22	108.04.22 ∩ 108.10.04	108.04.09	高中(職)畢業(或同等學力)以上程度
銲接 一、基本識圖與製圖 二、銲接工作法 三、機械工作法 四、切割工作法 五、一般手工電銲實習 六、半自動電銲實習 七、氬氣鎢極電銲實習 八、圓管銲接實習 九、輔導參加銲接職類相關技能檢定	一	1000	20	107.10.31 ∩ 108.01.10	108.02.11 ∩ 108.08.13	108.01.21	學歷不拘
	二	1000	20	108.05.01 ∩ 108.07.18	108.08.14 ∩ 109.02.17	108.07.31	

基隆職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
冷作 一、電腦輔助識圖與製圖 二、鋼結構工作法 三、機械材料 四、切割工作法 五、鉗工實習 六、切割實習 七、銲接實習 八、鋼結構製作實習 九、輔導參加銲接職類相關技能檢定	—	1000	20	108.02.22 ~ 108.05.10	108.06.03 ~ 108.11.29	108.05.21	學歷不拘
電腦輔助機械製圖(六堵分站) 一、電腦繪圖 (AutoCAD) 含工程圖學、投影圖繪製、標準機件圖繪製、尺寸標註與組合圖等 二、機械工作法、金屬材料、量測 三、工具機操作含車床、銑床、磨床及鉗工等操作 四、Pro / Engineer 與 Solidworks 基礎應用 五、輔導參加電腦輔助機械設計製圖丙級技能檢定	—	920	25	107.10.31 ~ 107.12.17	108.01.14 ~ 108.07.11	107.12.27	學歷不拘
	二	920	25	108.04.01 ~ 108.06.17	108.07.15 ~ 108.12.27	108.07.01	



宜蘭職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
屋內線路裝修 一、電學常識、電儀表與電工法規。 二、屋內管線施工與燈具配線。 三、控制電路分析與配線。 四、電力設備裝置與維修。 五、綠能(太陽能、風力)裝置與應用。 六、可程式控制基礎實習。 七、屋內線路裝置工程實習。 八、自來水、瓦斯、消防管路識圖與製圖。 九、各種管路加工、組裝與測試。 十、家用給水、用水設備裝置與維修。 十一、瓦斯熱水器維修與檢測。 十二、工具及機具使用與保養。 十三、工業用管配管。 十四、電銲工作法。 十五、輔導室內配線乙級技能檢定。	一	920	22	107.12.19 ~ 108.02.18	108.03.18 ~ 108.08.29	108.03.04	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度
	二	920	22	108.06.20 ~ 108.08.19	108.09.02 ~ 109.02.19	108.08.26	
造園景觀園藝栽培(產訓班) 一、景觀工程施工與園藝栽培概論。 二、造園植物認識。 三、造園基地放樣及整地。 四、造園植栽施工。 五、造園土木及水電施工。 六、植物修剪、植物栽培管理。 七、植物病蟲害防治。 八、產訓實務訓練。 九、輔導造園景觀丙級技能檢定。	一	920	20	107.11.09 ~ 108.01.23	108.02.13 ~ 108.08.01	108.01.30	學歷不拘
民宿經營實務(產訓班) 一、民宿經營投資與建設。 二、民宿經營實務。 三、民宿經營行銷。 四、顧客服務。 五、民宿創意料理 六、民宿經營創新。 七、民宿永續經營策略。 八、民宿經營法規與趨勢。 九、產訓實務訓練 十、輔導造園景觀丙級技能檢定。	一	600	20	107.11.28 ~ 108.01.28	108.03.04 ~ 108.06.21	108.02.19	學歷不拘
造園景觀維護(產訓班) 一、景觀工程施工與景觀維護概論。 二、造園植物認識。 三、造園基地放樣及整地。 四、造園植栽施工。 五、造園土木及水電施工。 六、植物修剪、植物栽培管理。 七、植物病蟲害防治。 八、產訓實務訓練 九、輔導造園景觀丙級技能檢定。	一	920	20	108.01.12 ~ 108.03.12	108.04.09 ~ 108.09.20	108.03.22	學歷不拘

宜蘭職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
造園景觀施作 (產訓班) 一、景觀工程設計與施工概論。 二、景觀工程設計製圖。 三、造園材料認識。 四、造園基地放樣及整地。 五、造園植栽施工。 六、造園土木及水電施工。 七、景觀表現與模擬施作 八、產訓實務訓練 九、輔導造園景觀丙級技能檢定。	—	920	20	108.04.19 ~ 108.06.19	108.07.16 ~ 108.12.27	108.06.28	學歷不拘
休閒農場經營實務 (產訓班) 一、休閒農場經營投資與建設。 二、休閒農場經營實務。 三、休閒農場經營行銷。 四、顧客服務。 五、休閒農場創意料理 六、休閒農場經營創新。 七、休閒農場永續經營策略。 八、休閒農場經營法規與趨勢。 九、產訓實務訓練 十、輔導造園景觀丙級技能檢定。	—	600	20	108.05.10 ~ 108.07.10	108.08.06 ~ 108.11.22	108.07.26	學歷不拘



花蓮職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
水電 (產訓班) 室內配線課程 一、電學常識、電儀表及電工法規 二、屋內管線施工與燈具配線 三、控制電路分析與配線 四、電力設備裝置與維修 五、屋內線路裝置工程實習 六、綠能(太陽能、風力)裝置與應用 七、可程式控制基礎實習 八、職場實習 九、輔導參加室內配線乙級技能檢定	—	1000	22	107.10.22 107.12.20	108.01.22 108.08.02	108.01.07	高中(職)畢業或具丙級室內配線證照
配管課程 一、自來水、瓦斯、消防管路識圖與製圖 二、各種管路加工、組裝與測試 三、家用給水、用水設備裝置與維修 四、瓦斯熱水器維修與檢測 五、工具及機具使用與保養 六、工業用管配管 七、電銲工作法	二	1000	22	108.04.29 108.06.03	108.07.03 108.12.31	108.06.18	
工業用管配管 (產訓班) 一、基本製圖與識圖(手繪及展開) 二、銲接工作法相關知識 三、氣體火焰切割 四、一般手工電銲 五、半自動電銲 六、氬氣鎢極電銲 七、管軸各位置對接訓練 八、電腦繪圖(AutoCAD) 九、配管工作法 十、氣體銲接 十一、綜合練習 十二、職場實習 十三、技能檢定試題練習	—	1200	20	107.12.10 108.01.24	108.03.05 108.10.09	108.02.14	學歷不拘
室內裝修實務 (產訓班) 一、電腦輔助室內設計 3D 製圖 二、建築物室內裝修法規 三、設計繪畫 四、透視圖與表現技法 五、電腦輔助室內設計製圖 六、室內設計專業實務 七、建築製圖 八、裝修工程管理實務 九、室內裝修實務實習	—	920	22	107.10.29 107.12.19	108.01.17 108.07.16	108.01.03	學歷不拘

花蓮職業訓練場 職前訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練時數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	受訓資格
室內裝修實務 (產訓班) 一、電腦輔助室內設計 3D 製圖 二、建築物室內裝修法規 三、設計繪畫 四、透視圖與表現技法 五、電腦輔助室內設計製圖 六、室內設計專業實務 七、建築製圖 八、木作施工及實作 九、室內裝修實務實習	二	920	22	108.03.29 ~ 108.05.30	108.07.04 ~ 108.12.18	108.06.13	學歷不拘
室內設計電腦繪圖 (產訓班) 一、多媒體與表現技法 二、室內設計製圖 三、透視圖與表現技法 四、設計繪畫 五、室內設計專業實務 六、電腦輔助室內設計製圖 七、電腦輔助室內設計 3D 製圖 八、室內裝修實務實習 九、建築製圖丙級電腦繪圖輔導	一	920	20	107.11.23 ~ 108.01.24	108.03.18 ~ 108.09.02	108.02.21	學歷不拘
網路工程師班 一、計算機概論 二、網路概論 三、物聯網應用 四、win server 系統建置與實務 五、Linux 系統建置與實務 六、硬體裝修及網路架設實務	一	600	20	108.06.03 ~ 108.08.05	108.09.03 ~ 108.12.23	108.08.15	學歷不拘
玉石飾品設計班 一、玉石鑲嵌研磨綜合實習 二、貴金屬加工與工具應用 三、蠟雕飾品應用技法 四、玉石珠寶鑲嵌手繪技法 五、電腦輔助設計 3D 珠寶繪圖 六、玉石飾品設計綜合實習 七、輔導參加金銀珠寶飾品加工乙級技能檢定	一	1000	20	107.11.19 ~ 108.01.24	108.03.07 ~ 108.09.05	108.02.13	高中(職)畢業或具丙級金銀珠寶飾品加工證照
玉石研磨班 一、寶玉石基本概論 二、玉石加工切磨原理 三、貴金屬加工原理 四、震桶機械原理與應用 五、手工具應用原理 六、玉石研磨加工實務 七、玉石創意研磨與製作 八、時尚飾品製作 九、超音波鑽孔實務 十、鑲嵌基本技能 十一、綜合應用練習	一	920	20	108.05.06 ~ 108.07.08	108.08.05 ~ 109.01.20	108.07.18	學歷不拘

甄試加分之甄試者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	<p>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。</p> <p>二、應備文件： (一) 國民身分證正反面影本。 (二) 公立就業服務機構開立之推介單。</p> <p>* 就業保險法施行前已參加勞工保險之勞工，自就業保險法施行之日起，取得被保險人身分；就業保險法施行後，自投保單位申報參加勞工保險生效之日起，取得被保險人身分。</p>
二、獨力負擔家計之失業者	<p>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。</p> <p>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，在學證明指 25 歲(含)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)，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。</p>
三、中高齡之失業者	<p>一、資格條件：年滿 45 歲至 65 歲間之失業者。</p> <p>二、應備文件：國民身分證正反面影本。</p>
四、身心障礙之失業者	<p>一、資格條件：領有身心障礙手冊之失業者。</p> <p>二、應備文件： (一) 國民身分證正反面影本。 (二) 身心障礙手冊正反面影本。</p>
五、原住民之失業者	<p>一、資格條件：戶籍登記為原住民之失業者。</p> <p>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。</p>

失業者身分	資格條件及應檢附證明文件
六、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。
七、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) 同意代為查詢勞工保險資料委託書、勞工保險加退保明細表及開訓前 1 個月內向公立就業服務機構辦理求職登記證明文件。 (三) 其他足資證明身分之文件。
八、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二年，重返職場之婦女。 (二) 退出勞動市場期間： 1. 自該婦女最近一次勞工保險效力停止之翌日起算。 2. 未有勞工保險投保記錄者，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) 勞工保險被保險人投保資料表(含明細)影本、個人網路查詢作業被保險人之投保年資資料查詢或同意代為查詢勞工保險資料委託書。 (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) 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) (五) 其他。
九、家暴及性侵害被害人之失業者	一、資格條件：年滿 15 歲以上之家庭暴力及性侵害被害人。 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)政府開立之家庭暴力及性侵害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、更生受保護人之失業者	一、資格條件：失業者符合就業服務法第 24 條第 1 項第 7 款規定，年滿 15 歲以上，有必要促進其就業。 二、應備文件： (一) 國民身分證正反面影本。 (二) 更生受保護人身分證明書正本。
十一、新住民之失業者	一、資格條件：與在中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居留依法得在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。 二、應備文件： (一) 註記現住人口及詳細記事之全戶戶口名簿影本。 (二) 有效期間之居留證明文件。

自辦職前訓練（日間）各班辦理甄試一覽表

項次	訓練地點	訓練職類	筆試 (約 40 分鐘)	輔導證照名稱
1	五股	自動化與機器人	工業電子丙級學科、智力測驗	LabVIEW 認證
2		機電整合	國語文、數理推理能力基礎知識	機電整合乙級
3		電腦機構設計 -3D 列印與創意設計	國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。	電腦輔助立體製圖丙級
4		電腦機械設計	國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。	電腦輔助機械設計製圖乙級
5		電腦機械設計 - 文創產品 (整合式訓練)	國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。	電腦輔助機械設計製圖乙級
6		電腦機械製圖	國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。	電腦輔助立體製圖丙級
7		網路工程師實務應用	國語文、數理推理能力基礎知識、電腦相關常識	電腦硬體裝修乙級
8		雲端建置與管理	國語文、數理推理能力基礎知識、電腦相關常識。	電腦硬體裝修乙級
9		水電	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科題庫及水電相關知識	室內配線乙級
11		數位圖文傳播 - 視覺設計	色彩學、電腦繪圖概念。	印前製程乙級
12		數位圖文傳播 - 文創產品 (整合式訓練)	色彩學、電腦繪圖概念。	印前製程乙級
13		室內裝修設計實務	建築製圖應用丙級學科 - 電腦繪圖項、手繪圖項	建築物室內設計乙級、建築物室內裝修工程管理乙級
14		自來水配管	自來水配管丙級學科題庫及配管相關知識	自來水配管丙級
15		室內配線	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科題庫及相關知識	室內配線丙級

項次	訓練地點	訓練職類	筆試 (約 40 分鐘)	輔導證照名稱
1	泰山	電機設計維修	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00700- 室內配線 - 屋內線路裝修 - 乙級學科	室內配線乙級
2		電機設計維修 (PLC 產訓班)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00700- 室內配線 - 屋內線路裝修 - 乙級學科	無
3		電機設計維修 (室配產訓班)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00700- 室內配線 - 屋內線路裝修 - 乙級學科	室內配線乙級
4		數位影音設計與行銷	攝影丙級學科 (技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :20400- 攝影 - 丙級學科) 及電腦相關常識	攝影丙級
5		電腦數值控制機械 (CNC)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :90001- 機工類共同科目 - 丙級學科	CNC 銑床乙級
6		電機控制節能	基本電學	室內配線乙級
7		電腦模具設計	模具及機械工作法相關知識、工程圖學	電腦輔助機械設計製圖乙級或電腦輔助立體製圖丙級
8		銲接	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 : 00400 - 一般手工電銲、09700 - 半自動電銲、09100 - 氬氣鎢極電銲之單一級學科	氬氣鎢極電銲 (單一級)
9		升降機裝修 (產訓班)	基本電學 (含電機概論)	升降機裝修丙級
10		網路架設實務應用	網路架設丙級學科 (技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :17200- 網路架設 - 丙級學科) 及電腦相關常識	網路架設乙級
11		冷凍空調技術應用	冷凍空調概論	冷凍空調裝修乙級
12		智動控制	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :17000- 機電整合 - 丙級學科	氣壓乙級
13		智慧通訊聯網工程	電腦、電子基礎常識	視聽電子乙級或數位電子乙級
14		物聯網應用設計	計算機概論	數位電子乙級
15		數位圖文傳播 - 網路圖影商品設計	印前製程丙級學科 (技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 : 19101 - 印前製程 - 圖文組版項 - 丙級學科) 及電腦相關常識	印前製程乙級
16		PHP 資料庫網頁設計	網頁設計丙級學科 (技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :17300- 網頁設計 - 丙級學科) 及數理推理能力基礎知識、電腦相關常識	網頁設計乙級

項次	訓練地點	訓練職類	筆試 (約 40 分鐘)	輔導證照名稱
1	基隆	珠寶飾品設計與製作	基礎素描	金銀珠寶飾品加工乙級
2		冷凍空調裝修	國語文、數理推理能力基礎知識	冷凍空調裝修乙級
3		精密機械		機械加工乙級
4		銲接		銲接相關證照 (單一級)
5		冷作		銲接相關證照 (單一級)
6		電腦輔助機械製圖 (六堵分站)		電腦輔助機械設計製圖丙級
1	宜蘭	屋內線路裝修		技能檢定室內配線丙級學科
2		造園景觀園藝栽培 (產訓班)	國語文、數理推理能力基礎知識	造園景觀丙級
3		民宿經營實務 (產訓班)		造園景觀丙級
4		造園景觀維護 (產訓班)		造園景觀丙級
5		造園景觀施作 (產訓班)		造園景觀丙級
6		休閒農場經營實務 (產訓班)		造園景觀丙級
1	花蓮	水電 (產訓班)		技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 / 00700 室內配線 - 屋內線路裝修 - 乙、丙級學科
2		工業用管配管 (產訓班)	國語文、數理推理能力基礎知識	一般手工電銲 (單一級) 工業用配管丙級
3		室內裝修實務 (產訓班)	基礎素描	建築製圖應用丙級
4		室內設計電腦繪圖 (產訓班)		
5		網路工程師	國語文、數理推理能力基礎知識	網路架設丙級
6		玉石飾品設計	基礎素描及飾品設計繪圖	金銀珠寶飾品加工乙級
7		玉石研磨		金銀珠寶飾品加工丙級

勞動力發展署北基宜花金馬分署自辦職業訓練報名表

請注意：所有欄位都要填寫或勾選！

填表日期： 年 月 日

姓名		出生日期	民國 年 月 日
身分別	<input type="checkbox"/> 本國人 <input type="checkbox"/> 外籍（含大陸人士）	身分證字號 (或護照號碼或工作證號)	
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	婚姻	<input type="checkbox"/> 未婚 <input type="checkbox"/> 已婚
最高學歷	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 高中（職） <input type="checkbox"/> 國中（含以下）	畢業狀況	<input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業 <input type="checkbox"/> 在學中 - 日間部 <input type="checkbox"/> 在學中 - 夜間部
學校名稱		科系	
兵役	<input type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 在役中	報名管道	<input type="checkbox"/> 網路 <input type="checkbox"/> 推介 <input type="checkbox"/> 現場 <input type="checkbox"/> 通訊
通訊地址	請填寫郵遞區號（ ）		
聯絡電話（日）		行動電話	
聯絡電話（夜）		電子信箱（無者免填）	
參訓身分別	<input type="checkbox"/> 一般身分者 <input type="checkbox"/> 就業保險被保險人非自願性失業者 <input type="checkbox"/> 中高齡 (45 歲以上) <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 生活扶助戶 <input type="checkbox"/> 急難救助戶 <input type="checkbox"/> 更生保護人 <input type="checkbox"/> 農漁民 <input type="checkbox"/> 屆退官兵 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 遊民 <input type="checkbox"/> 公營事業民營化員工 <input type="checkbox"/> 參加職業工會失業者 <input type="checkbox"/> 性侵害被害人 <input type="checkbox"/> 家庭暴力受害人 <input type="checkbox"/> 就業保險被保險人自願失業者 <input type="checkbox"/> 臨時工作津貼人員 <input type="checkbox"/> 多元就業開發方案人員 <input type="checkbox"/> 申請失業給付經失業認定者 (學習券專用) <input type="checkbox"/> 犯罪被害人及其親屬 <input type="checkbox"/> 非失業認定之就業保險失業者 (學習券專用) <input type="checkbox"/> 非就業保險失業者 (學習券專用) <input type="checkbox"/> 長期失業者 <input type="checkbox"/> 獨力負擔家計者 <input type="checkbox"/> 天然災害受災民眾 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 因應貿易自由化協助勞工 <input type="checkbox"/> 跨國 (境) 人口販運被害人失業者 <input type="checkbox"/> 單一中華民國國籍之無戶籍國民 <input type="checkbox"/> 勞動部因應重大災害職業訓練協助計畫 <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"/> 其他		
訓練地點	<input type="checkbox"/> 五股職業訓練場 <input type="checkbox"/> 基隆職業訓練場 <input type="checkbox"/> 宜蘭職業訓練場 <input type="checkbox"/> 泰山職業訓練場 <input type="checkbox"/> 基隆職業訓練場 (六堵分站) <input type="checkbox"/> 花蓮職業訓練場		
報名職類	<input type="checkbox"/> 日間職前訓練 <input type="checkbox"/> 夜間在職訓練 <input type="checkbox"/> 假日在職訓練 期別： 108 年 第 期 訓練職類名稱： _____		
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		最後投保單位保險證號	
最後任職起訖日期：	民國 年 月 日 ~ 民國 年 月 日		
本人 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 個人資料，供勞動部勞動力發展署暨所屬機關運用，以從事職業訓練及就業服務。			

本分署收件日期： 年 月 日 (由本分署填寫)



勞動力發展署

WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY

勞動力發展數位服務平台

portal.wda.gov.tw



豐富、專業、免費
職場終身學習管道

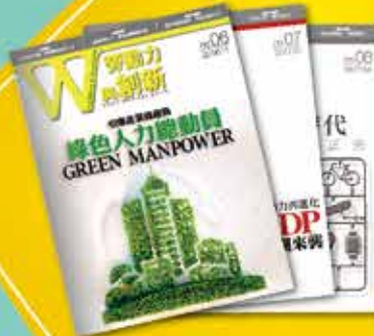
三大資源

提供免登入會員閱讀服務
優質學習資源值得您探索

1. 課程

2. 電子書

3. 影片



共18類

職群分類

多元職群課程
滿足您的需求!



美容美髮類群



食品加工類群



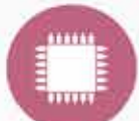
商業服務類群



資訊類群



農業類群



電子儀表類群



美容美髮類群



課程分享推廣



期刊類



印刷製版類群



服飾類群



金屬及機械加工類群



電機類群



銲接配管類群



機械及設備修護類群



餐飲服務類群



營造類群



職業安全衛生操作類群

推薦專區



3D列印專區



微型創業專區



性別平等專區



設計應用 軟體專區



商管應用專區



教學知能專區



資訊基礎軟體專區



外籍看護補充訓練專區



電子商務專區



數位應用專區

精心推薦
您一定不能錯過!