



勞動部勞動力發展署
北基宜花金馬分署



115 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

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



北基宜花金馬分署



台灣就業通

廣告



目錄

報名參訓及甄試流程事宜	02-04
職業訓練場交通位置圖	05
五股訓練場	06-10
泰山訓練場	10-15
基隆訓練場	16-18
宜蘭訓練場	19-20
花蓮訓練場	21-23
金門訓練教室	23
甄試加分之甄試者資格條件及應附證明對照總表	24-25
115年度自辦職前訓練（日間）各班辦理甄試一覽表	26-28
自辦職前訓練報名表	29

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，具工作意願且工作技能不足之失(待)業者，並符合下列資格之一：

1. 具中華民國國籍。
2. 新住民
 - (1) 與在中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准在臺灣地區居留之外國人、大陸地區人民、香港或澳門居民。
 - (2) 前款之外國人、大陸地區人民、香港或澳門居民，與其配偶離婚或其配偶死亡，而依法規規定得在臺灣地區繼續居留工作者。
3. 經入出國及移民法第十六條第三項或第四項規定許可其居留之下列對象之一：
 - (1) 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。
 - (2) 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。
5. 因職業傷害或罹患職業疾病，經醫師診斷喪失部分工作能力，其失能程度符合勞工保險失能給付標準第二等級至第十五等級規定之項目，且未經雇主依就業服務法第五十六條第一項規定通知連續曠職三日失去聯繫者。

(二) 注意事項：

1. 日間部在學學生、在職勞工、自營作業者、公司或行(商)號負責人，不得報名參加職前訓練。
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 條第一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，並需經公立就業服務機構推介後，始得參訓。
3. 國軍屆退官兵報名參訓請依照「國軍屆退官兵就業輔導措施要點」辦理，送訓單位(國防部及所屬機關(構)、部隊、學校主官(管)編階上校以上之單位)同意屆退人員報名後，應將送訓名冊、送訓證明正本於參訓班別之報名截止日前，函送訓練及輔導單位辦理資格審查，未符合規定者不予受理。其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。
4. 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) 基於訓練資源分配公平性及有效運用原則，有下列 4 項情事之一者，不得報名：【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完訓或結訓班次之訓後 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. 重複參加相同班名之職前訓練課程，且其離訓日(不含適應期內離訓)、退訓日、完訓日或結訓日尚於報名班次之開訓日前三年內。
4. 報名班次之開訓日前 2 年內，已有 2 次以上離訓(不含適應期內離訓)、退訓、完訓或結訓之職前訓練參訓紀錄。

二、報名方式：

(一) 網路報名：由台灣就業通網站(www.taiwanjobs.gov.tw)線上報名。

(二) 現場報名：請至本分署各訓練場報名。

(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 樓北分署自辦訓練科收。

(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 29 頁或至【本分署網站→業務專區→職業訓練→自辦訓練專區→職前訓練】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 24~25 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→業務專區→職業訓練→自辦訓練專區→職前訓練】下方相關檔案瀏覽。
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 26~28 頁）。
 - (2) 題型範例：請至【北分署網站→業務專區→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. 如總成績同分者，以筆試成績高者優先錄訓；總成績及筆試成績皆同分者，以口試評量項目配分最高之得分較高者優先錄訓；未參加筆試或口試者，不予錄訓。
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。
5. 參加甄試人員對於甄試結果有異議欲申請成績複查者，應於甄試結果公告次日起 3 個（含）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向本分署提出申請，逾期提出不予受理。
6. 參加甄試人員不得要求重新評閱、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。

(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）以下學校停課」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、金門訓練教室外，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形，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) 本簡章為北分署全年度預定招訓班別介紹，如有異動，請以台灣就業通網站 (www.taiwanjobs.gov.tw) 公告資訊為準。
- (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。
- (四) 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。
- (五) 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。
- (六) 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→115 年度自辦職前訓練招生簡章】

五股職業訓練場 | 職前開班預定表

資訊服務 職群		著重於培育數位科技與資訊應用領域之專業人才，課程內容橫跨網路、設計與數位媒體，滿足產業對資訊化與數位轉型的人才需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
網路工程師 實務應用 02-89903676 分機 2663(一期) 2672(二期)	一、Linux 伺服器建置管理 二、Windows 伺服器建置管理 三、資料分析暨物聯網應用 四、電腦介面卡製作 五、雲端伺服器建置與管理 六、電腦硬體裝修實務 七、網路交換器建置管理 八、網路規劃管理 九、綜合練習 十、輔導參加電腦硬體裝修乙級檢定考試、CCNA、RHCSA	一	900	22	114.10.15 115.01.13	115.01.22	115.02.05 115.08.07	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事網路管理工程師、系統維運工程師、雲端伺服器管理師與IoT應用工程師。
		二	900	22	115.06.15 115.09.09	115.09.18	115.10.06 116.03.26		
雲端網路 工程 02-89903676 分機 2665	一、Linux 伺服器 二、Windows 伺服器 三、雲端與虛擬化 四、雲端與網路自動化程式設計 五、資料庫設計 六、響應式網頁設計 七、網路規劃與安全 八、網路設備 九、電子電路板 十、電腦硬體裝修 十一、綜合練習 十二、輔導參加電腦硬體裝修乙級檢定、CCNA、RHCSA	一	900	22	115.02.10 115.05.12	115.05.21	115.06.05 115.11.20	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事網路管理工程師、系統維運工程師、雲端伺服器管理師與資料庫管理師。
數位設計與 AI媒體應用 02-89903676 分機 2665(一期) 2662(二期)	一、影片攝影技巧 二、圖文傳播資訊技術 - 影像處理 (Photoshop) - 平面設計 (Illustrator) - 編輯排版 (Indesign) 三、印刷技術概論 四、簡報設計及 AI 工具應用 五、個人品牌孵化入門 六、圖文編排設計 七、插畫設計 八、數位影音編輯 - 影音剪輯 (Premiere) - 特效生成 (After Effects) 九、輔導參加印前製程乙級技術士證照	一	960	24	114.11.01 115.01.26	115.02.04	115.03.02 115.08.31		
		二	960	24	115.05.01 115.08.07	115.08.18	115.09.01 116.03.15		

五股職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
創意品牌與AI包裝設計 02-89903676 分機 2667(一期) 2664(二期)	一、基本攝影概念 二、商業攝影技巧 三、圖文傳播資訊技術 - 影像處理 (Photoshop) - 平面設計 (Illustrator) 四、印刷技術概論 五、簡報設計及 AI 工具應用 六、個人品牌孵化入門 七、插畫設計 八、包裝設計 九、色彩管理 十、數位印刷設計與應用 十一、輔導參加印前製程丙級技能檢定 ※採蘋果電腦macOS系統教學	一	960	24	114.11.17 115.02.23	115.03.05	115.03.19 115.09.18	學歷不拘	可從事印刷包裝與設計相關領域工作，如印前人員、包裝人員、攝影師、美編美工助理人員、印刷機操作員、色彩管理人員。
		二	960	24	115.06.01 115.09.07	115.09.15	115.10.01 116.04.15		
機械職群		著重於機械產業技術與應用，致力於培育兼具設計、製造與加工能力的專業人才，以支援各類產業生產需求，課程涵蓋機械設計、機械製造及金屬銲接等技術應用領域。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
3D 立體設計與列印 02-89903676 分機 2672	一、工程圖學與基礎繪製 二、機械工作法 三、初階 3D 立體設計繪圖 四、進階 3D 立體設計繪圖 五、3D 列印專題製作與綜合實習 六、輔導參加電腦輔助立體製圖丙級技術士證照、SolidWorks 國際證照	一	920	24	115.01.12 115.04.07	115.04.17	115.05.04 115.10.30		可從事模型製作工程師、繪圖助理工程師、製圖工程師、產品設計工程師。
3D 立體設計與 AI 繪圖應用 02-89903676 分機 2663(一期) 2662(二期)	一、工程圖學與基礎繪製 二、機械工作法 三、初階 3D 立體設計繪圖 四、進階 3D 立體設計繪圖 五、生成式 AI 工具應用 六、AI 繪圖應用 七、輔導參加電腦輔助立體製圖丙級技術士證照、SolidWorks 國際證照	一	920	24	115.02.23 115.05.13	115.05.22	115.06.08 115.12.04	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事電腦繪圖人員、繪圖助理工程師、製圖工程師、產品設計工程師。
		二	920	24	115.08.24 115.11.18	115.11.27	115.12.14 116.06.16		
電腦機械設計 02-89903676 分機 2667	一、工程圖學與基礎繪製 二、機械工作法 三、初階電腦機械設計繪圖 四、進階電腦機械設計繪圖 五、專題製作與綜合實習 六、輔導參加電腦輔助機械設計製圖乙級技術士證照	一	920	24	115.07.06 115.10.05	115.10.15	115.11.02 116.05.05		可從事電腦繪圖人員、機構設計工程師、研發設計工程師、機械設計工程師。

五股職業訓練場 | 職前開班預定表

電機電子 職群		電機電子職群專注於培育電機、電子及自動化領域的專業人才，強化理論與實務技能，以支援各類產業電機與電子系統應用需求。課程涵蓋電機、電子、機電整合與自動控制，及水電等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
智動化與 機器人 02-89903676 分機 2661	一、LabVIEW 程式設計基礎 二、LabVIEW 程式設計進階 三、電學與電子電路 四、Arduino 操作及應用 五、機械手臂實習 六、可程式控制與 AI 智動化整合 七、嵌入式裝置 八、機器視覺 九、智慧型機器人開發 十、輔導參加機器人工程師(初階)術科認證	—	980	24	114.10.15 115.01.19	115.01.28	115.02.11 115.08.20	學歷不拘	可於機器人自動化公司，從事機器人裝置程式編寫、人機介面規劃設計。
機械手臂與 AI 智動化 整合 02-89903676 分機 2664	一、LabVIEW 程式設計基礎 二、LabVIEW 與 Python 整合應用 三、電學與電子電路 四、Python 程式設計及應用 五、機械手臂及無人搬運車 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、AI 智動化整合專題製作	—	980	24	115.02.23 115.05.19	115.05.27	115.06.10 115.12.10		可投入以產業應用為主的機器人自動化公司，從事智動化整合規劃設計。
機械手臂 PLC 及 LabVIEW 整合應用 02-89903676 分機 2665	一、LabVIEW 程式設計基礎 二、Arduino 操作及應用 三、機械手臂實習 四、智慧型機器人開發 五、嵌入式裝置 六、機器視覺 七、LabVIEW 程式設計進階 八、可程式控制與 AI 智動化整合 九、輔導參加機器人工程師(初階)術科認證	—	820	24	115.06.05 115.09.08	115.09.17	115.10.05 116.03.15	學歷不拘	可於機器人製造商，從事機器人自動化設備銷售服務。
水電基礎 (青年專班) 02-89903676 分機 2665	一、電工常識 二、自來水配管實習 三、電機控制實習 四、配電配管實習 五、綜合實習 六、輔導參加室內配線丙級技術士證照	—	300	20	115.07.13 115.10.05	115.10.14	115.10.30 115.12.30	學歷不拘 (年滿 15 歲至 29 歲青年優先(如有招生未足額時，得開放 30 歲以上之一般失業者參訓))	可從事電氣維護人員、水電裝修、家庭用電及水管維護人員。

五股職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
水電 02-89903676 分機 2664(一期) 2662(二期) 2672(三期) 2661(四期)	一、電工常識 二、給排水配管概論 三、自來水配管實習 四、消防概論 五、電機控制實習 六、配管配線實習 七、高壓線路裝置 八、綜合實習 九、輔導參加室內配線乙級技術士技能檢定	一	920	20	114.11.20 115.02.10	115.02.25	115.03.13 115.09.04	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事電氣維護人員、水電裝修、家庭用電及水管維護人員。
		二	920	20	115.03.02 115.05.20	115.05.29	115.06.12 115.12.04		
		三	920	20	115.05.25 115.08.12	115.08.21	115.09.04 116.03.11		
		四	920	20	115.08.20 115.11.11	115.11.20	115.12.04 116.06.10		
機電整合 02-89903676 分機 2661	一、氣壓學 二、氣壓應用實習 三、可程式控制學 四、可程式控制應用實習 五、電腦輔助繪圖 六、電子學與電子電路 七、電工學 八、控制電路配線實習 九、機電整合應用 十、機電整合應用控制實務及實習 十一、輔導機電整合技術士技能檢定	一	980	24	115.01.05 115.03.30	115.04.09	115.04.23 115.10.23	學歷不拘	本職類著重培育具機電整合能力的專業人才，廣泛應用於航太、半導體、自動化、生產製造、傳統機電、國防軍事、汽機車產業，以及保全與自動停車系統等領域，協助進行設備設計、組裝與維護工作。
自動化機電整合與 AI 工具應用 02-89903676 分機 2672	一、氣壓學 二、氣壓應用實習 三、可程式控制學 四、可程式控制應用實習 五、電腦輔助繪圖 六、電工學 七、控制電路配線實習 八、機電整合應用 九、機電整合應用控制實務及實習 十、自動化與 AI 工具應用實習 十一、輔導機電整合丙級技術士技能檢定	一	980	24	115.03.02 115.06.03	115.06.15	115.06.30 115.12.31		
自動化機電控制 02-89903676 分機 2663(一期) 2664(二期)	一、氣壓學 二、氣壓應用實習 三、可程式控制學 四、可程式控制應用實習 五、電腦輔助繪圖 六、電子學與電子電路 七、電工學 八、控制電路配線實習 九、機電整合應用 十、機電整合應用控制實務及實習 十一、輔導氣壓及機電整合技術士技能檢定	一	980	24	115.06.22 115.09.21	115.10.02	115.10.19 116.04.29		
		二	980	24	115.08.25 115.11.23	115.12.02	115.12.17 116.07.02		

五股職業訓練場 | 職前開班預定表

空間設計與經營 職群		空間設計與經營職群專注於建築物空間設計規劃、景觀設計及休閒產業經營技能的培育，旨在培養兼具創意與實務能力的人才，滿足建築業、室內裝修業、園藝及觀光休閒產業需求。課程涵蓋室內裝修設計、造園景觀、民宿經營等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
室內裝修設計實務 02-89903676 分機 2662(一期) 2663(二期)	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	一	960	24	114.11.10 115.01.27	115.02.03	115.03.04 115.08.25	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事室內設計公司、室內裝修工程公司、建築師事務所等類型公司擔任室內設計師、設計助理、室內裝修工地現場管理等工作。
	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 十三、智慧環境節能控制 十四、輔導建築物室內設計、建築物室內裝修工程管理乙級技術士技能檢定	二	960	24	115.05.12 115.08.03	115.08.11	115.08.27 116.03.03		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

資訊服務 職群		著重於培育數位科技與資訊應用領域之專業人才，課程內容橫跨網路、設計與數位媒體，滿足產業對資訊化與數位轉型的人才需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
網路規劃架設 02-29018274 分機 2527	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	一	936	24	114.12.27 115.03.27	115.04.10	115.04.27 115.10.16	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事網路管理工程師、系統維護/操作人員、資訊設備管制人員、Linux 運維工程師、Windows Server 運維工程師、網路佈線架設工程師等。
	五、Linux 建置管理(Oracle Linux) 六、綜合應用練習 七、檢定應用實務應用 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技能檢定	一	936	24	115.06.22 115.09.22	115.10.07	115.10.27 116.04.27		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
前端網頁技術與AI應用 02-29018274 分機 2533	一、網頁排版編輯 二、視覺影像設計 三、數位媒體應用 四、網頁動態技術 五、資料庫程式設計 六、網頁設計實務 七、輔導參加網頁設計丙級技術士檢定	一	920	24	114.12.04 115.02.04	115.02.24	115.03.16 115.09.01	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事平面設計人員、網頁設計師、前端工程師等。
		二	920	24	115.05.07 115.08.07	115.08.20	115.09.08 116.03.09		
全端網頁開發與AI應用 02-29018274 分機 2533	一、資料庫程式設計 二、網頁動態技術 三、網頁排版編輯 四、視覺影像設計 五、數位媒體應用 六、資訊網路概論 七、網頁設計實務 八、輔導參加網頁設計乙級技術士技能檢定	一	920	24	114.11.25 115.02.25	115.03.10	115.03.30 115.09.15	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事平面設計人員、網頁設計師、程式設計師等。
		二	920	24	115.05.20 115.08.20	115.09.02	115.09.21 116.03.22		
品牌包裝及視覺設計 02-29018274 分機 2536	一、電腦繪圖 二、電子書製作 三、攝影技術 四、多媒材設計與應用 五、包裝設計 六、品牌行銷 七、色彩管理 八、印刷概論 九、圖文傳播資訊技術 十、印刷品質管理與業務經營 十一、輔導參加印前製程乙級技術士檢定	一	960	24	115.01.27 115.04.27	115.05.11	115.05.27 115.11.20	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事商業/產品攝影師、品牌行銷規劃師、平面設計師、空間/視覺/商品設計師、包裝設計師、色彩規劃專員、印刷/排版人員。
		二	960	24	115.07.22 115.10.22	115.11.05	115.11.25 116.05.31		
數位影音設計與行銷 02-29018274 分機 2536	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、商用故事行銷應用 七、專題製作 八、綜合應用練習 九、檢定實務應用練習 十、輔導參加攝影丙級技術士檢定	一	980	22	115.02.12 115.05.12	115.05.25	115.06.12 115.12.11	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事影音企劃、影音編輯、攝影與美編影像設計等。
		二	980	22	115.08.12 115.11.12	115.11.24	115.12.15 116.06.25		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

電機電子 職群		電機電子職群專注於培育電機、電子及自動化領域的專業人才，強化理論與實務技能，以支援各類產業電機與電子系統應用需求。課程涵蓋電機、電子、機電整合與自動控制，及水電等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
室內配線 02-29018274 分機 2531	一、電工法規 二、鋰電池原理 三、器材選擇與電路分析 四、智慧居家控制 五、電機控制實習 六、配管配線實習 七、高壓線路裝置 八、可程式控制實習 九、輔導參加室內配線乙級技術士檢定	一	920	20	114.12.16 115.03.16	115.03.26	115.04.15 115.10.02	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事電機工程師、電機工程人員、機電保養人員等。
		二	920	20	115.06.21 115.09.21	115.10.05	115.10.21 116.04.19		
水電 02-29018274 分機 2531	一、電工常識 二、給排水配管概論 三、自來水配管實習 四、鋰電池原理 五、電機控制實習 六、配管配線實習 七、高壓線路裝置 八、綜合實習 九、輔導參加室內配線乙級技術士檢定	一	920	20	115.03.01 115.05.29	115.06.11	115.06.29 115.12.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事水電工程人員、電機工程人員、機電保養人員等。
		二	920	20	115.08.18 115.11.18	115.12.01	115.12.23 116.06.24		
機電維修 02-29018274 分機 2525	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、綜合實習 六、輔導參加室內配線丙級技術士檢定	一	300	20	114.12.19 115.03.19	115.04.01	115.04.20 115.06.15	學歷不拘	可從事電機工程技術員、電機工程技術人員、機電保養人員等。
		二	300	20	115.04.20 115.07.20	115.07.31	115.08.17 115.10.13		
升降機裝修 02-29018274 分機 2530	一、基本電學及儀表 二、電機概論(升降機) 三、基礎鉗工實習 四、基礎焊工實習 五、鋼索基礎實習 六、基礎工業配線 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	336	22	114.09.17 114.11.17	114.11.28	115.01.12 115.04.02	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事升降機安裝人員、升降機試車人員、升降機保養人員、升降機維修人員等。
		二	336	22	114.11.05 115.02.05	115.02.25	115.04.13 115.06.26		
		三	336	22	115.04.10 115.07.10	115.07.23	115.09.07 115.11.20		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
冷凍空調設計與裝修 02-29018274 分機 2536	一、冷凍設計 二、空調設計 三、冷凍空調控制電路分析 四、冷凍空調設備測試調整 五、冷凍空調技能應用實習 六、輔導參加冷凍空調裝修乙級技術士技能檢定	一	936	24	115.02.02 115.04.02	115.04.17	115.05.06 115.10.28	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事冷凍空調設備製造維修及工程等。
		二	936	24	115.06.23 115.09.23	115.10.08	115.10.28 116.04.29		
智能控制與AI實務應用 02-29018274 分機 2527	一、自動化技術 二、python 與 AI 應用 三、嵌入式系統與 IoT 四、自動化控制實習 五、AIoT 雲端物聯網實習 六、工業 4.0 與智慧工廠實習 七、綜合實習 八、輔導參加氣壓乙級技術士技能檢定	一	936	24	114.12.26 115.03.26	115.04.07	115.04.24 115.10.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事智能自動化工程師、PLC工程師、智能機電整合工程師、IoT 嵌入式系統應用等。
		二	936	24	115.06.17 115.09.17	115.10.02	115.10.29 116.04.29		
物聯網-AI 系統整合實務 02-29018274 分機 2527、2533	一、數位設計與 FPGA/CPLD 系統開發 二、網頁與 APP 開發 三、嵌入式 Linux 開發與 AI 影像辨識應用 四、硬體電路設計與 PCB 佈局 五、MCU 軟韌體開發與物聯網運用 六、專題製作與展示 七、數位電子乙級術科實作 八、輔導參加數位電子乙級技術士技能檢定	一	936	24	115.02.23 115.05.20	115.06.02	115.06.22 115.12.10	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事物聯網工程師、自動化測試工程師、韌體工程師、PCB Layout 工程師、Web 程式前端開發工程師等。
		二	936	24	115.08.20 115.11.20	115.12.03	115.12.18 116.06.17		
AI 物聯網應用設計 02-29018274 分機 2531、2536	一、嵌入式 Linux 作業系統與 AI 應用環境 二、MCU 軟韌體開發與 AIoT 智慧應用 (Nvidia 國際證照輔導) 三、硬體電路與 PCB Layout 設計 四、數位邏輯電子電路與 FPGA 設計 五、網頁與 APP 設計 六、硬體操作實務與維護 七、數位電子乙級術科實作 八、專題製作 (Python) 九、輔導參加數位電子乙級技術士技能檢定	一	936	24	114.12.24 115.03.24	115.04.08	115.04.21 115.10.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事 AI 物聯網工程師、Linux 軟體工程師、PCB Layout 工程師、Web 程式前端開發工程師、韌體工程師等。
		二	936	24	115.07.08 115.10.08	115.10.22	115.11.06 116.05.11		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

機械職群		著重於機械產業技術與應用，致力於培育兼具設計、製造與加工能力的專業人才，以支援各類產業生產需求，涵蓋機械設計、機械製造及金屬銲接等技術應用領域。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
電腦數值控制機械 (CNC) 02-29018274 分機 2531	一、工程圖學 二、電腦數值控制機械概論 三、SolidWorks 基礎立體製圖 四、CNC 車床 五、CNC 銑床 六、軟體繪圖轉程式及加工 七、輔導參加 CNC 銑床乙級技術士檢定	一	920	22	115.01.16 115.04.16	115.04.29	115.06.03 115.11.20	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事切削中心機、CNC 銑床、CNC 車床等電腦數值控制機械(數控工具機)之加工及製圖設計人員等。
飾品設計 02-29018274 分機 2527	一、設計概論 二、繪圖設計 三、CNC 銑床 四、CNC 車床 五、3D 飾品繪圖 六、輔導參加 TQC+ 商品設計考試	一	920	20	114.10.26 115.01.26	115.02.06	115.03.17 115.09.03	學歷不拘	可從事金工設計師、飾品設計師、工業產品建模師、金工門市行銷人員、金屬工藝個人工作室、CNC 程式編寫及加工人員等。
電腦輔助機械製圖與AI繪圖應用 02-29018274 分機 2525	一、電腦輔助繪圖 (Autocad) : 工程圖學、投影圖繪製、標準機件圖繪製、尺寸標註與工程圖 二、機械製圖：含基本圖學、cns 字型與線條規範、手繪三視圖 三、電腦輔助繪圖 (Solidworks) : 3D 模型繪製、零件組立圖、工作圖、爆炸圖 四、生成式 AI 工具應用繪圖：Adobe 繪圖生成、Canva 平面設計及 AI 工具應用、影片及音樂生成、免費 AI 工具操作介紹、簡報製作 五、機械工作法、精密量測、3D 列印，等教學理論 六、輔導參加 ACU 國際認證 -Autocad 七、輔導參加電腦輔助立體製圖丙級技術士技能檢定	一	920	24	114.11.23 115.02.23	115.03.06	115.03.20 115.09.04	學歷不拘	可從事機械設計、機械繪圖、機械工程師、產品設計、電子電機、建築、室內設計等繪圖人員相關職缺領域工作。
		二	920	24	115.05.10 115.08.10	115.08.21	115.09.09 116.03.08		

泰山職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
綜合銲接 (電銲.CO2 銲.氬銲) 02-29018274 分機 2530	一、圖學 二、銲接工作概論 三、一般手工電銲 四、半自動電銲 五、氬氣鎢極電銲 六、輔導參加銲接職類相關技能檢定	一	1000	20	114.10.09 115.01.09	115.01.22	115.03.03 115.09.03	學歷不拘	可從事一般手工電銲、半自動電銲、氬氣鎢極電銲，能對碳鋼鋼板、不銹鋼板、鋁板及碳鋼薄管垂直、水平、45°固定管開槽進行銲接工作，並熟悉現場實務與檢定銲接使用之相關技能。
		二	1000	20	115.05.06 115.08.06	115.08.19	115.09.15 116.03.29		
創意文化 職群		著重於藝術設計與文化創意產業技能的培育，旨在培養兼具創意與實務能力的人才，滿足工藝、設計及文化產業需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
珠寶飾品與 配件製作 02-29018274 分機 2525	一、金工戒指設計製作 二、金工墜飾設計製作 三、金工胸針配件製作 四、包鑲飾品設計製作 五、爪鑲飾品設計製作 六、基礎手繪圖 七、蠟雕硬蠟雕刻 八、蠟雕軟蠟雕塑 九、寶石學概論 十、複合媒材應用 十一、珠寶專題設計製作	一	600	20	115.06.18 115.09.17	115.09.30	115.10.12 116.01.27	高中(職) 畢業(或 同等學力 者)以上 程度	可從事個人 品牌經營、 手作飾品電 商經營、銀 飾金工工作 室人員、飾 品加工製造、 創業者(工 作室經營)。

基隆職業訓練場 | 職前開班預定表

機械 職群		著重於機械產業技術與應用，致力於培育兼具設計、製造與加工能力的專業人才，以支援各類產業生產需求，涵蓋機械設計、機械製造及金屬銲接等技術應用領域。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
一般手工電 銲速成 02-24636805	一、圖學 二、銲接工作概論 三、一般手工電銲 四、綜合實習 五、輔導參加銲接職類相關技能檢定	—	336	15	114.10.27 115.01.28	115.02.05	115.02.24 115.04.28	學歷不拘	可從事金屬結構製造／加工技術人員、銲接工程技術人員、工廠現場維修與製作技術員、石化鋼鐵等產業銲接技術人員等工作。
氬氣鎢極電 銲速成 02-24636805	一、圖學 二、銲接工作概論 三、氬氣鎢極電銲 四、綜合實習 五、輔導參加銲接職類相關技能檢定	—	336	15	115.01.12 115.04.15	115.04.22	115.05.04 115.07.02	學歷不拘	可從事精密機械銲接技術人員、不鏽鋼與鋁製品銲接、食品機械及醫療設備銲接、特種金屬製品製造與維修人員等工作。
銲接 02-24636805	一、圖學 二、銲接工作概論 三、一般手工電銲 四、半自動電銲 五、氬氣鎢極電銲 六、輔導參加銲接職類相關技能檢定	—	1000	20	115.03.02 115.06.17	115.06.26	115.07.06 116.01.05	學歷不拘	可從事各類金屬製造與維修產業技術人員、自動銲與手工銲應用於造船、特種金屬製品製造與維修人員等工作。
CAD 製圖 AI 應用與 CNC 實務 02-24636805	一、工程圖學 二、CAD 電腦機械設計繪圖 三、SOLIDWORKS 立體製圖 四、AI 工具應用 五、3D 列印應用 六、CNC 銑床、CNC 車床 六、機械加工實習 七、CAD/CAM 八、輔導參加 AutoCAD 國際認證、電腦輔助立體製圖丙級技術士檢定	—	920	20	115.03.02 115.06.22	115.06.25	115.07.07 115.12.22	學歷不拘	可從事機械設計／繪圖人員、CAD/CAM 工程師、CNC 車、銑床技術人員等工作。
電腦輔助 機械製圖 (六堵訓練 教室) 02-24515020 分機 3381	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、機工實習、量測 三、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 四、輔導參加電腦輔助機械設計製圖丙級技能檢定	—	920	24	114.09.30 114.12.17	114.12.31	115.01.12 115.07.08	學歷不拘	可從事繪圖工程師、機械製圖員、繪圖助理人員等工作。

基隆職業訓練場 | 職前開班預定表

電機電子 職群		專注於培育電機、電子及自動化領域的專業人才，強化理論與實務技能，以支援各類產業電機與電子系統應用需求。課程涵蓋電機、電子、機電整合與自動控制，及水電等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
冷凍空調 裝修 02-24636805	一、電工學 二、冷凍原理 三、空調原理 四、空調工程概論 五、控制電路分析 六、冷凍空調控制元件 七、箱型機系統處理 八、中央空調系統維護保養 九、中央空調試俾運轉 十、綜合應用實習 十一、輔導參加冷凍空調裝修乙級技能檢定	—	936	24	114.11.03 115.02.23	115.03.06	115.03.19 115.09.07	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事冷凍空調工程師、冷氣空調維護保養工程師、機電工程師、冷凍空調技術員、售後服務技術人員、自行開業者等工作。
冷凍空調 節能 02-24636805	一、電工概論 二、冷凍空調原理 三、節能空調概論 四、控制電路分析 五、冷凍空調控制元件 六、箱型機系統處理 七、中央空調試俾運轉 八、中央空調系統實習 九、綜合應用實習 十、輔導參加冷凍空調裝修乙級技能檢定	—	920	24	115.05.01 115.08.19	115.09.02	115.09.14 116.03.12	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事節能評估與維護工程師、綠建築或能源管理技術工程師、空調系統優化與節能產品安裝等工作。
資訊服務 職群		著重於培育數位科技與資訊應用領域之專業人才，課程內容橫跨網路、設計與數位媒體，滿足產業對資訊化與數位轉型的人才需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
辦公室 數位應用 02-24636805	一、攝影技術 二、電腦文書軟體應用： Microsoft Word 排版處理、Microsoft Excel 試算表 三、簡報製作 四、圖文傳播技術： Photoshop CC 影像處理、Illustrator CC 平面設計 五、多媒體網頁設計：Adobe Dreamweaver CC 網站版面設計 六、輔導參加網頁設計丙級技能檢定	—	600	22	114.12.01 115.03.02	115.03.13	115.03.30 115.07.20	學歷不拘	可從事美編人員、行政助理、文書處理員、行政人員等工作。

基隆職業訓練場 | 職前開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
辦公室數位應用(六堵訓練教室) 02-24515020 分機 3381	一、攝影技術 二、電腦文書軟體應用： Microsoft Word 排版處理、 Microsoft Excel 試算表 三、簡報製作 四、圖文傳播技術：Photoshop CC 影像處理、Illustrator CC 平面設計 五、多媒體網頁設計：Adobe Dreamweaver CC 網站 版面設計 六、輔導參加網頁設計丙級技能檢定	一	600	22	115.03.16 115.06.17	115.07.02	115.07.13 115.11.02	學歷不拘	可從事美編人員、行政助理、文書處理員、行政人員等工作。
文化創意職群		著重於藝術設計與文化創意產業技能的培育，旨在培養兼具創意與實務能力的人才，滿足工藝、設計及文化產業需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
珠寶飾品個人品牌實務 02-24636805	一、金工戒指設計製作 二、金工墜飾設計製作 三、金工項鍊配件製作 四、金工胸針設計製作 五、包鑲飾品設計製作 六、爪鑲飾品設計製作 七、綜合鑲嵌技巧 八、手繪珠寶圖 九、蠟雕硬蠟雕刻 十、蠟雕軟蠟雕塑 十一、寶石學概論 十二、琺瑯美術工藝 十三、複合媒材應用 十四、珠寶專題設計製作	一	880	24	114.11.02 115.02.05	115.02.25	115.03.09 115.08.13	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事個人品牌經營、手作飾品電商經營、銀飾金工工作室人員、飾品加工製造、創業者(工作室經營)等工作。
珠寶飾品設計與製作 02-24636805	一、金工實習(基礎 & 進階) 二、珠寶基本設計 三、蠟雕技法 四、鑲嵌基本技能 五、寶石學概論 六、綜合應用實習 七、輔導參加金銀珠寶飾品加工乙級技能檢定	一	920	24	115.02.01 115.05.26	115.06.09	115.07.01 115.12.16	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事珠寶設計助理、金工打版師、珠寶蠟雕師、金工工作人員、飾品加工製造、珠寶個人工作室等工作。
		二	920	24	115.07.13 115.11.05	115.11.19	115.12.07 116.06.03	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	可從事珠寶設計助理、金工打版師、珠寶蠟雕師、金工工作人員、飾品加工製造、珠寶個人工作室等工作。

宜蘭職業訓練場 | 職前開班預定表

電機電子 職群		電機電子職群專注於培育電機、電子及自動化領域的專業人才，強化理論與實務技能，以支援各類產業電機與電子系統應用需求。課程涵蓋電機、電子、機電整合與自動控制及水電等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
水電 03-9231295	一、電工常識 二、給排水配管概論 三、自來水配管實習 四、消防概論 五、電機控制實習 六、配管配線實習 七、高壓線路實習 八、綜合實習 九、輔導參加室內配線乙級技術士技能檢定	一	920	24	114.10.01 115.01.01	115.01.08	115.02.02 115.07.31	高中(職)畢業(或同等學力)以上程度	培養健全機電及配電(管)相關產業之初級技術人才，能擔任機電領域有關裝配、操作、保養及簡易修護等工作，訓後就業如水電工程人員；飯店、旅店、機構、工廠工務維修人員；自動控制公司控制盤配線人員。
		二	920	24	115.04.03 115.07.02	115.07.09	115.08.03 116.01.22		
室內配線 基礎 03-9231295	一、電工工作法 二、室內配線實習及水電裝修實務 三、控制電路配線及實習 四、丙級技能檢定課題、模擬 五、輔導參加室內配線丙級技術士技能檢定	一	480	24	115.01.01 115.03.31	115.04.08	115.05.04 115.07.29	學歷不拘	可運用習得的家庭及大樓室內配線技能，從事水電工程人員、飯店與旅店或各類機構與工廠的工務維修人員，亦可投入自動控制公司擔任控制盤配線等相關職務。

宜蘭職業訓練場 | 職前開班預定表

空間設計與經營 職群		空間設計與經營職群專注於空間規劃、景觀設計及休閒產業經營技能的培育，旨在培養兼具創意與實務能力的人才，滿足建築、園藝及觀光休閒產業需求。課程涵蓋室內裝修、造園景觀等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
室內裝修設計 03-9231295	一、室內設計概念及繪圖 二、建築物室內裝修法規 三、工程契約估價與室內裝修申請實務 四、建築手繪圖應用 五、電腦輔助平面製圖 六、室內設計專業實務 七、室內設計3D繪圖及AI渲染 八、透視圖與表現技法 九、室內空間模型製作 十、室內裝修工程管理實務 十一、輔導參加建築製圖應用-電腦繪圖丙級、手繪圖丙級技術士技能檢定 十二、輔導參加建築物室內設計、建築物室內裝修工程管理乙級技術士技能檢定	一	920	20	114.10.05 115.01.04	115.01.09	115.02.03 115.08.04	學歷不拘	著重專業室內裝修設計實務技能之養成，可從事室內設計師、室內設計助理、室內裝修工程管理人員、室內裝修工程技術人員，或至建築師事務所擔任繪圖員、繪圖工程師等相關職務。
		二	920	20	115.04.09 115.07.08	115.07.15	115.08.10 116.01.29		
造園景觀園藝栽培與施作 03-9231295	一、造園景觀施工概論 二、造園景觀材料、工具與工法 三、造園景觀設計、製圖與估價 四、植物栽培、環境管理與病蟲害防治 五、工具、機具操作練習與保養 六、造園景觀施工圖的測量及放樣整地 七、造園植栽、土木及水電施工 八、造園植栽維護管理實作與專案模擬 九、輔導參加造園景觀乙級技術士技能檢定	一	920	20	114.10.15 115.01.14	115.01.21	115.02.24 115.08.14	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度	培養造園景觀之技能，從事公園、庭園景觀工程興建、改建、修繕等之庭園景觀工程業，擔任景觀庭園設計師(或助理)、景觀工程管理師(或助理)、公園綠地施工員等職位。
		二	920	20	115.04.22 115.07.21	115.07.28	115.08.25 116.02.23		
造園景觀庭園綠化與維護 03-9231295	一、造園景觀識圖、製圖與估價概論 二、造園景觀應用規劃概論 三、造園景觀維護實作概論 四、造園景觀材料、工法與植物栽培 五、造園景觀工程概論與施作 六、造園景觀綜合操作與專案模擬 七、輔導參加造園景觀丙級技術士技能檢定	一	920	20	114.12.26 115.03.25	115.04.01	115.04.27 115.10.16	學歷不拘	培養造園景觀之技能，從事公園、庭園花草樹木之種植、照顧、維護及建築物、運動場與其他休閒場所週邊綠地維護之綠化服務業，擔任園藝栽培員、綠化設計師(或助理)、農場工作人員、景觀植栽種植員、綠化修剪維護員、花藝經銷員等職位。

花蓮職業訓練場 | 職前開班預定表

電機電子 職群		電機電子職群專注於培育電機、電子及自動化領域的專業人才，強化理論與實務技能，以支援各類產業電機與電子系統應用需求。課程涵蓋電機、電子、機電整合與自動控制，及水電等。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
水電 03-8242083 分機 6503	一、電工常識 二、給排水配管概論 三、自來水配管實習 四、消防概論 五、電機控制實習 六、配管配線實習 七、高壓線路實習 八、綜合實習 九、輔導參加室內配線乙級技術士證照	—	920	24	114.10.01 114.12.03	114.12.17	115.01.12 115.07.09	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度，或具丙級室內配線證照	可投入營建、服務或工廠生產等領域，從事水電安裝、維修與系統設計維護；亦可於大樓社區進行安全監控與防災系統檢修，或自行創業經營水電工程、材料行等相關工作。
水電實務 03-8242083 分機 6503	一、室內配線課程 二、電學常識、電儀表及電工法規 三、屋內管線施工與燈具配線 四、控制電路分析與配線 五、電力設備裝置與維修 六、屋內線路裝置工程實習 七、綠能(太陽能、風力)裝置與應用 八、可程式控制基礎實習 九、配管課程 十、自來水、瓦斯、消防管路識圖與製圖 十一、各種管路加工、組裝與測試 十二、家用給水、用水設備裝置與維修 十三、瓦斯熱水器維修與檢測 十四、工具及機具使用與保養 十五、工業用管配管 十六、電銲工作法 十七、輔導參加室內配線乙級技術士證照	—	1000	24	115.03.01 115.04.28	115.05.13	115.06.03 115.12.04	高中(職)畢業(或同等學力者)以上程度，或具丙級室內配線證照	可投入營建、服務或工廠生產等領域，從事水電安裝、維修與系統設計維護；亦可於大樓社區進行安全監控與防災系統檢修，或自行創業經營水電工程、材料行等相關工作。

花蓮職業訓練場 | 職前開班預定表

空間設計與經營 職群		職群涵蓋建築、室內設計、室內裝修、木工與造園景觀等領域，著重於空間從規劃、設計到施工的完整專業培育。課程內容包含建築與室內空間規劃、設計表現技法、裝修工法與木作技術，以及造園景觀與綠化營造，培養學員兼具美感創意與實務技術，形成跨領域整合的空間設計專業。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
室內設計 裝修實務 03-8242083 分機 6503	一、基礎構成繪畫 二、建築法規 三、建築與室內設計製圖 四、室內設計透視圖表現技法 五、電腦輔助建築與室內設計製圖 六、建築與室內設計 3D 渲染實務 七、建築與室內設計實務 八、裝修工程管理實務 九、建築與室內設計施工估價實務 十、智慧建築與綠能科技應用 十一、輔導參加建築製圖應用 - 手繪圖丙級技術士證照 十二、輔導參加建築製圖應用 - 電腦繪圖丙級技術士證照	一	920	24	114.11.14 115.01.12	115.01.26	115.03.12 115.09.01	學歷不拘	可從事室內設計師、設計助理、裝修工程管理人員或建築繪圖員等工作，並掌握空間規劃、手繪與數位繪圖、施工管理與專案協作等核心能力，不僅能勝任設計與施工現場工作，也具備自由接案或創業潛力，為投入設計與建築產業奠定堅實基礎。
		二	920	24	115.05.29 115.07.27	115.08.10	115.09.07 116.03.10		
室內裝修 施工實務 03-8242083 分機 6503	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、電腦輔助室內設計 2D 製圖 五、室內設計專業實務 六、建築製圖 七、木作實習 八、智慧建築及綠能科技概論 九、輔導參加建築製圖應用 - 手繪圖丙級技術士證照	一	920	24	114.12.12 115.02.11	115.02.25	115.03.25 115.09.14	學歷不拘	可從事多元領域，技術職務涵蓋室內設計與規劃、裝修施工技師、工地主任、工程估價師等；專案與管理類可從事品質與安全管理人員、工程監理師；亦可跨足建材與綠建築產業，擔任建材行銷或綠建築顧問，並具備創業機會，可成立設計、裝修公司。
家具木工 製作 03-8242083 分機 6503	一、材料認識及運用 二、基本圖學 三、電腦輔助製圖 (CAD) 四、3D 電腦輔助製圖 (CAD) 五、家具設計實務 六、木工實作 七、輔導參加家具木工丙級技術士證照	一	920	20	115.05.26 115.07.21	115.08.04	115.09.01 116.03.04	學歷不拘	

花蓮職業訓練場 | 職前開班預定表

文化創意 職群		著重於藝術設計與文化創意產業技能的培育，旨在培養兼具創意與實務能力的人才，滿足工藝、設計及文化產業需求。							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
寶玉石金工 首飾製作 03-8242083 分機 6503	一、初級金工實務與製作 二、進階金工實務與製作 三、蠟雕技法 四、珠寶手繪技法 五、玉石研磨製作 六、寶石鑲嵌實務與製作 七、寶石學概論 八、再生資源與環保材料創作運用 九、綜合應用實習 十、輔導參加金銀珠寶飾品加工丙級技術士證照	一	920	24	114.11.15 115.01.13	115.01.27	115.03.16 115.09.03	學歷不拘	可自行開立個人工作室或創立品牌；亦可投入金工與玉石相關產業，從事首飾設計師、金工設計助理、金工師傅或學徒、玉石研磨工作者、珠寶設計師或銷售員。
		二	920	24	115.06.08 115.08.04	115.08.18	115.09.14 116.03.17		

金門訓練教室 | 職前開班預定表

資訊服務 職群		著重於培育數位科技與資訊應用領域之專業人才，課程內容橫跨網路、設計與數位媒體，滿足產業對資訊化與數位轉型的人才需求							
課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預定甄試日期	訓練起訖日期	受訓資格	結訓就業方向
數位軟體 與AI應用 (082) 311-119 分機 8138	一、拍攝實物 二、影音剪輯 三、電腦文書處理 四、試算表製作 五、行銷企劃 六、行銷學理論與策略應用 七、公關媒體宣導與應對 八、網站建置與管理 九、雲端資源應用 十、影像處理 十一、向量繪圖專題製作 (AI 輔助應用) 十二、線上創意設計(AI 應用) 十三、多媒體網頁設計	一	520	22	114.12.26 115.01.28	115.02.11	115.03.09 115.07.01	學歷不拘	可從事行政文書人員、行銷企劃人員、活動企劃人員、社群編輯人員。
		二	520	22	115.07.01 115.08.05	115.08.19	115.09.01 115.12.21		

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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 國民身分證正反面影本或有效期間之居留證影本。 2. 公立就業服務機構開立之職業訓練推介單。 <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：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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： <ol style="list-style-type: none"> 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>二、應備文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 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)。 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	<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、高齡之失業者	<p>一、資格條件：逾 65 歲之失業者。</p> <p>二、應備文件：國民身分證正反面影本。</p>
五、身心障礙之失業者	<p>一、資格條件：領有身心障礙手冊或證明之失業者。</p> <p>二、應備文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。
七、低收入戶或中低收入戶中有工作能力之失業者	<p>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。</p> <p>二、應備文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。

失業者身分	資格條件及應檢附證明文件
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) 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) 無勞保記錄者，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。
十一、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。
十二、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正本。
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 (含已歸化新住民之國民身分證正反面影本)。
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、職災失能勞工	一、資格條件：勞工遭遇職業傷害或罹患職業病，依勞工職業災害保險及保護法第 43 條、第 46 條、勞工保險條例一第 54 條或第 55 條規定領有失能給付者。 二、應備文件： (一) 勞工保險局核定的職業災害失能給付公文。 (二) 身分證明文件。
十六、地方政府列冊街友	一、資格條件：直轄市、縣 (市) 政府依社會救助法列冊輔導之街友。

自辦職前訓練（日間）各班辦理甄試一覽表

試卷參考範例 → 北分署網站 → 業務專區 → 職業訓練 → 自辦訓練專區 → 甄選試題專區

項次	訓練地點	職群	課程名稱	筆試範圍	輔導證照名稱
1	五股	資訊服務	網路工程師實務應用	計算機概論	電腦硬體裝修乙級
2			雲端網路工程	計算機概論	電腦硬體裝修乙級
3			數位設計與 AI 媒體應用	電腦操作與繪圖設計相關知識	印前製程乙級
4			創意品牌與 AI 包裝設計	電腦操作與印刷色彩相關知識	印前製程丙級
5		機械	3D 立體設計與列印	基本圖學	電腦輔助立體製圖丙級 SolidWorks 國際證照
6			3D 立體設計與 AI 繪圖應用	基本圖學	電腦輔助立體製圖丙級 SolidWorks 國際證照
7			電腦機械設計	基本圖學	電腦輔助機械設計製圖乙級
8		電機電子	智動化與機器人	智力測驗、自動化工程概論	機器人工程師(初階)術科
9			機械手臂與 AI 智動化整合	智力測驗、自動化工程概論	專題製作 【未搭配輔導證照】
10			機械手臂 PLC 及 LabVIEW 整合應用	智力測驗、自動化工程概論	機器人工程師(初階)術科
11			水電基礎(青年專班)	室內配線及水電相關知識	室內配線(屋內線路裝修)丙級
12			水電	室內配線及水電相關知識	室內配線(屋內線路裝修)乙級
13			機電整合	數理推理能力基礎知識、機電整合相關知識	機電整合乙級
14			自動化機電整合與 AI 工具應用	數理推理能力基礎知識、機電整合相關知識	機電整合丙級
15		自動化機電控制	數理推理能力基礎知識、機電整合相關知識	機電整合丙級	
16		空間設計與經營	室內裝修設計實務	建築製圖應用及室內裝修設計相關知識	建築物室內設計乙級、建築物室內裝修工程管理乙級
1	泰山	資訊服務	網路規劃架設	單複選題，網路架設丙級學科題庫及電腦相關常識	網路架設乙級
2			前端網頁技術與 AI 應用	單複選題，網頁設計相關知識、電腦相關常識、數理邏輯推理能力	網頁設計丙級
3			全端網頁開發與 AI 應用	單複選題，網頁設計相關知識、電腦相關常識、數理邏輯推理能力	網頁設計乙級
4			品牌包裝及視覺設計	單複選題，印前製程相關知識	印前製程-PC 乙級
5			數位影音設計與行銷	單複選題，攝影丙級學科題庫及電腦相關常識	攝影丙級

項次	訓練地點	職群	課程名稱	筆試範圍	輔導證照名稱
6	泰山	電機電子	室內配線	基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規	室內配線(屋內線路裝修)乙級
7			水電	基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規	室內配線(屋內線路裝修)乙級
8			機電維修	室內配線丙級學科題庫及三角函數、方程式(聯立、一次、二次)	室內配線(屋內線路裝修)丙級
9			升降機裝修	基本電學(含電機概論)	升降機裝修丙級
10			冷凍空調設計與裝修	單複選題, 冷凍空調裝修乙級學科題庫、冷凍空調概論及冷凍空調相關常識	冷凍空調裝修乙級
11			智能控制與 AI 實務應用	自動化概論及 AI 相關常識	氣壓乙級
12			物聯網 -AI 系統整合實務	單複選題, 計算機概論相關知識	數位電子乙級
13			AI 物聯網應用設計	單複選題, 計算機概論相關知識	數位電子乙級
14			機械	電腦數值控制機械(CNC)	機工類共同科目 - 丙級學科題庫及三角函數
15		飾品設計		電腦輔助立體製圖丙級學科題庫	TQC+ 商品設計
16		電腦輔助機械製圖與 AI 繪圖應用		電腦輔助機械設計製圖丙級學科題庫、工程圖學、基本圖學	電腦輔助立體製圖丙級
17		綜合銲接(電銲.CO2銲.氬銲)		一般手工電銲 - 單一級學科題庫、半自動電銲 - 單一級學科題庫、氬氣鎢極電銲 - 單一級學科題庫及銲接學相關知識	氬氣鎢極電銲(單一級)
18		創意文化	珠寶飾品與配件製作	基礎素描	無
1	基隆	機械	一般手工電銲速成	國語文、數理推理能力基礎知識、銲接工作概論	銲接相關證照(單一級)
2			氬氣鎢極電銲速成	國語文、數理推理能力基礎知識、銲接工作概論	銲接相關證照(單一級)
3			銲接	國語文、數理推理能力基礎知識、銲接工作概論	銲接相關證照(單一級)
4			CAD製圖AI應用與CNC實務	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
5			電腦輔助機械製圖(六堵)	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丙級

項次	訓練地點	職群	課程名稱	筆試範圍	輔導證照名稱	
6	基隆	電機電子	冷凍空調裝修	冷凍空調裝修乙級學科題庫、 冷凍空調概論及冷凍空調相關常識	冷凍空調裝修乙級	
7			冷凍空調節能	冷凍空調裝修乙級學科題庫、 冷凍空調概論及冷凍空調相關常識	冷凍空調裝修乙級	
8		資訊服務	辦公室數位應用	國語文、數理推理能力基礎知識、 電腦相關常識	網頁設計丙級	
9			辦公室數位應用(六堵)	國語文、數理推理能力基礎知識、 電腦相關常識	網頁設計丙級	
10		文化創意	珠寶飾品個人品牌實務	基礎素描	無	
11			珠寶飾品設計與製作	基礎素描	金銀珠寶飾品加工乙級	
1		宜蘭	電機電子	水電	室內配線一屋內線路裝修丙級學科及水電相關知識	室內配線(屋內線路裝修)乙級
2				室內配線基礎	室內配線一屋內線路裝修丙級學科及水電相關知識	室內配線(屋內線路裝修)丙級
3			空間設計與經營	室內裝修設計	建築製圖應用-電腦繪圖丙級、 手繪圖丙級學科 室內裝修設計相關常識	建築製圖應用-電腦繪圖丙級、 手繪圖丙級 建築物室內設計乙級、 建築物室內裝修工程管理乙級
4				造園景觀園藝栽培與施作	造園景觀栽培與施作相關知識和計算	造園景觀乙級
5				造園景觀庭園綠化與維護	造園景觀綠化與維護相關知識和計算	造園景觀丙級
1	花蓮	電機電子	水電	室內配線乙、丙級學科、 國語文數理推理基礎知識	室內配線(屋內線路裝修)乙級	
2			水電實務	室內配線乙、丙級學科、 國語文數理推理基礎知識	室內配線(屋內線路裝修)乙級	
3		空間設計與經營	室內設計裝修實務	建築製圖應用-手繪圖丙級學科、 基礎素描	建築製圖應用-手繪圖丙級 建築製圖應用-電腦繪圖丙級	
4			室內裝修施工實務	裝潢木工丙級學科、 基礎素描	建築製圖應用-手繪圖丙級	
5			家具木工製作	家具木工丙級學科、 基礎素描	家具木工丙級	
6		文化創意	寶玉石金工首飾製作	金銀珠寶飾品加工丙級學科、 基礎素描	金銀珠寶飾品加工丙級	
1	金門	資訊服務	數位軟體與AI應用	計算機概論	電腦軟體應用丙級	

勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署自辦職前訓練報名表

請注意：全部都要填寫或勾選

填表日期： 年 月 日

姓 名			出 生	民國	年	月	日	婚 姻	<input type="checkbox"/> 未婚	<input type="checkbox"/> 已婚
性 別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	身分證字號 / 護照號碼或工作證號							
兵 役	<input type="checkbox"/> 役畢	<input type="checkbox"/> 未役	<input type="checkbox"/> 免役	<input type="checkbox"/> 在役中	身分別			<input type="checkbox"/> 本國人	<input type="checkbox"/> 外籍 (含大陸人士)	
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 - 日間部			<input type="checkbox"/> 在學中 - 夜間部		
學 校 名 稱			科 系				畢 業 狀 況		<input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業 <input type="checkbox"/> 在學中	
連 絡 電 話	(日)		(夜)		行 動 電 話					
電 子 信 箱	<input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> 有，請填寫：									
通 訊 地 址	請填寫郵遞區號 () (請確實填寫，將依此地址寄送甄試通知單)									
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 (年滿 45 歲至 65 歲) <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"/> 更生受保護人 <input type="checkbox"/> 農漁民 <input type="checkbox"/> 屆退官兵 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 陸港澳配偶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶中有工作能力者 <input type="checkbox"/> 參加職業工會失業者 <input type="checkbox"/> 性侵害被害人 (密件) <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 (密件) <input type="checkbox"/> 長期失業者 <input type="checkbox"/> 獨力負擔家計者 <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"/> 自立少年 <input type="checkbox"/> 跨國 (境) 人口販運被害人失業者 (密件) <input type="checkbox"/> 高齡者 <input type="checkbox"/> 經社工員訪評有經濟困難者 (含遊民) <input type="checkbox"/> 經公告之重大災害受災者 <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) <input type="checkbox"/> 已歸化新住民 <input type="checkbox"/> 地方政府列冊街友									
訓 練 地 點	<input type="checkbox"/> 五股訓練場		<input type="checkbox"/> 泰山訓練場		<input type="checkbox"/> 基隆訓練場		<input type="checkbox"/> 基隆訓練場 (六堵訓練教室)			
	<input type="checkbox"/> 宜蘭訓練場		<input type="checkbox"/> 花蓮訓練場		<input type="checkbox"/> 金門訓練教室					
報 名 課 程	<input checked="" type="checkbox"/> 日間職前訓練 期別：_____年 第_____期 課程名稱：_____									
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 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		日			
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										

本分署收件日期： 年 月 日 (由本分署填寫)

因應美國關稅 支持勞工安定就業

減班休息



在職勞工!
薪資補貼差額

方案 01

僱用安定措施

最高領 **12,100元/月**



方案 02

**支持減班休息
勞工再充電**

最高領 **17,210元/月**

方案 03

於減班休息前後薪資差額內
方案1&2 **可合併領取**
最高領 **17,210元/月**



我是頭家!
補助企業辦訓

方案 01

**支持減班休息
勞工再充電**

補助最高 **350萬元**

方案 02

企業人力資源提升

個別型 **95萬元**

聯合型 **190萬元**

產業推升型 **200萬元**

方案 03

小型企業人力提升

依實際需求規劃辦理
政府 **全額補助**

人才流動



失業勞工!
就業有獎勵

方案 01

支援青年就業

青年尋職津貼最高 **1.8萬元**

青年就業獎勵最高 **3.6萬元**

合計最高可領 **4.8萬元**

方案 02

失業青年訓練獎勵

關稅版研議中

方案 03

缺工獎勵

關稅版研議中



我是頭家!
僱用有補助

方案 01

先訓後僱

**職場學習
及再適應** + **僱用
獎助**

最低工資最長90日 **6,000元/人月**
行政管理輔導費30% 最長6個月

方案 02

先僱後訓

工作崗位訓練費

最高補助 **1.2萬元/人月**

最長3個月

企業最高補助 **180萬元/年**

穩定就業後加碼

職務再設計補助

企業最高補助 **10萬元/人年**

因應美國關稅各項安定就業計畫措施詳細資訊

在職勞工

僱用安定措施



充電再出發
訓練計畫



勞工再充電
計畫



請掃QR-CODE~



失業勞工

婦女再就業
計畫



五五就業
促進獎勵



支援青年
就業計畫



事業單位

支持受影響企業辦理訓練！

職場學習
及再適應計畫



小型企業人力
提升計畫



企業人力資源
提升計畫



勞工就業通
工作崗位訓練費



勞工就業通
僱用獎助



勞工就業通
職務再設計補助



北基宜花金馬地區公立就業服務機構一覽表

公立就業服務機構	地址	電話
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	02-89956399
臺北市就業服務處	臺北市萬華區 艋舺大道101號8樓	02-23085231
新北市政府就業服務處	新北市中和區景安路155號	02-22465066
板橋就業服務站 (委辦新北市政府)	新北市板橋區漢生東路163號	02-29598856
中和就業服務站 (委辦新北市政府)	新北市中和區 景安路118號1、2樓	02-22461250
三重就業服務站 (委辦新北市政府)	新北市三重區 重新路四段12號1、2樓	02-29767157
基隆就業中心	基隆市中正區中正路102號	02-24225263
基隆就業中心 六堵分站	基隆市七堵區工建北路1-2號	02-24515020
羅東就業中心	宜蘭縣羅東鎮東榮路二段91號	03-9542094
花蓮就業中心	花蓮縣花蓮市國民三街25號	03-8323262
玉里就業中心	花蓮縣玉里鎮光復路160號	03-8882033
金門就業中心	金門縣金寧鄉伯玉路二段55號	082-311119
連江就業中心	連江縣南竿鄉介壽村47-4號	083-623576



服務據點

五股職業訓練場

新北市五股區五權路17號7樓
(02)2422-5263

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

基隆市中正區平一路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

創客基地

新北市五股區五工五路47號7樓
(02)8995-6399#2799

青年職涯發展中心

新北市三重區重新路4段12號3樓
(02)2977-0755

銀髮人才資源中心

新北市永和區自由街64號1樓
(02)7730-8878

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

宜蘭縣羅東鎮東榮路二段91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(金門訓練教室)

金門縣金寧鄉伯玉路二段55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)23576



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>