



勞動部勞動力發展署
北基宜花金馬分署



115 年度自辦在職訓練 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	02-03
職業訓練場交通位置圖	04
五股訓練場	05-08
泰山訓練場	09-14
基隆訓練場	15-16
宜蘭訓練場	17-18
花蓮訓練場	19-21
金門訓練教室	21
115年度自辦在職進修訓練(夜間或假日)各班辦理甄試一覽表	22-24
自辦在職訓練報名表	25

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



現場公布錄訓名單、發繳費單及
宣達注意事項

一、參訓資格：

- (一) 依據「勞動部勞動力發展署所屬分署自辦在職訓練作業原則」，自辦在職訓練實施對象為具勞工保險、就業保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，以開訓報到日當天就其投保身份是否符合進行查核，身份不符者不得參訓。
- (二) 志願役現役軍人應於報名截止日前，將經國防部及所屬主官(管)編階上校以上之單位或國防部以外之其他機關開立之送訓名冊及送訓證明正本函送本分署辦理資格審查，未符合規定者，不得參加甄試。其錄訓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。

二、報名方式：

- (一) 網路報名：由【在職訓練網 <https://ojt.wda.gov.tw/>】報名。
- (二) 現場報名：請至本分署各訓練場現場報名。
- (三) 通訊報名：請填妥報名表，掛號郵寄(24219)新北市新莊區中平路439號南棟3樓自辦訓練科。
- (四) 傳真報名：請填妥報名表，傳真至(02)89956373本分署自辦訓練科。
- (五) 報名表請參閱第25頁或至【北分署網站→業務專區→職業訓練→自辦訓練專區→在職訓練】下載。

三、報名注意事項：

若報名人數不滿預訓人數1.6倍時，本分署得再次上網公告繼續受理報名(甄試及開課時間另行公告於本分署網站)。

四、甄試與錄取：

- (一) 甄試日期、時間、地點：於報名截止日起一週內於本分署網站/招生訊息公告外，另以掛號郵寄甄試通知單(請報名人員自報名截止日起，密切注意本分署網站公告)。
- (二) 甄試方式：以筆試為原則，各班甄試範圍，請參閱招生簡章第22~24頁；依甄試成績錄訓各班學員，成績同分時公開抽籤決定錄訓順位。
- (三) 甄試攜帶物品：甄試通知單、2B鉛筆、原子筆、國民身分證、在營官兵送訓證明。
- (四) 甄試當日現場公告錄取名單(准考證號碼後3碼)，並宣佈報到、上課及繳費注意事項，正取生至超商、ATM或郵政匯票繳費，並將收費收據影印傳真或E-mail提供給訓練場，完成初步報到手續(備取生等候電話通知)。
- (五) 五股、泰山、基隆、宜蘭、花蓮與基隆就業中心(六堵分站)、金門訓練教室之班次均在各自訓練場(分站)甄試。甄試通知單除寄發考生外，並公布於本分署網站。
- (六) 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。
- (七) 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。
- (八) 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。

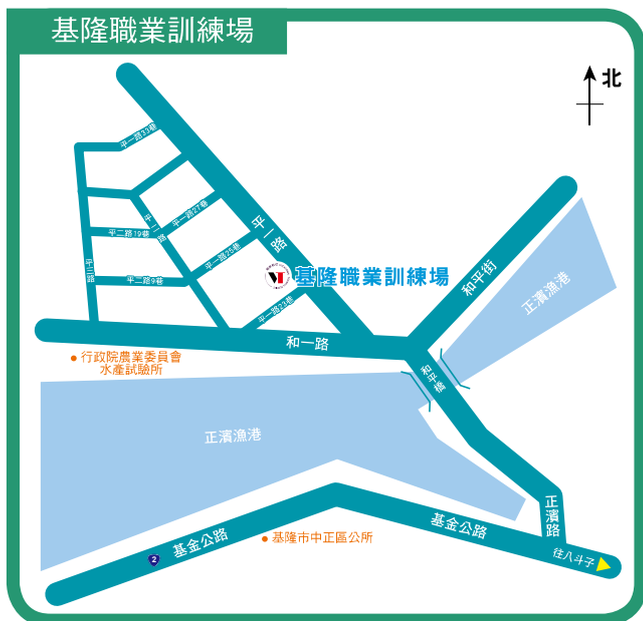
五、報到繳費及退費方式：

- (一) 已達開班人數之班別，開訓報到當日需繳交2吋照片1張、身分證與第二身分證明文件(駕照、健保卡等)之正、反面影本(使用郵政匯票學員需攜帶匯票正本)。
- (二) 已繳交訓練費用之學員申請退訓(退費)，規定如下：
 - (1) 開訓前(已繳費)取消報到者，退還所繳費用百分之九十五。
 - (2) 已開訓未逾訓練總時數三分之一而退訓者，退還所繳費用百分之五十。
 - (3) 已開訓逾訓練總時數三分之一而退訓者，所繳費用不予退還。
- (三) 開課當日報到人數不滿10人之班次，依「自辦在職訓練作業原則」規定，取消開班。

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【在職訓練網 <https://ojt.wda.gov.tw/>】公告資訊為準。
- (二) 參加在職進修訓練各班次結訓學員，若有相關職類技術士證照考照需求者，請自行報名即測即評及發證技術士技能檢定或全國技術士技能檢定。

職業訓練場交通位置圖



五股職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
Linux 暨網路安全班 (假日班) 02-89903676 分機 2661	一、Linux 系統與管理 二、Linux 自動化部署 Ansible 三、網路安全	—	96	24	114.12.22 115.03.06	115.03.14	115.03.22 115.08.02	上課時間： 每週日 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 計算機概論 學員自行負擔費用： 2,260 元
響應式網頁設計基礎 (假日班) 02-89903676 分機 2664	一、HTML 與 CSS 網頁外觀樣式設計 二、JavaScript 與 jQuery 互動網頁設計 三、網站專案試題解析 四、Bootstrap 響應式網頁設計	—	96	24	115.06.01 115.08.19	115.08.29	115.09.06 115.12.20	上課時間： 每週日 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 計算機概論 學員自行負擔費用： 2,260 元
品牌形象與圖文排版 (假日班) 02-89903676 分機 2667	一、CIS 企業識別形象設計 二、廣告文宣編排設計 三、社群圖文設計 ※ 本課程需具備 Adobe Illustrator 基礎繪圖能力為佳	—	80	24	115.01.01 115.03.31	115.04.11	115.04.18 115.07.04	上課時間： 每週六 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 電腦操作與繪圖軟體相關知識 學員自行負擔費用： 2,460 元
色彩規劃管理 (假日班) 02-89903676 分機 2662	一、色彩學 二、色彩計畫實務 三、色彩度量學 四、色彩管理實務 五、photoshop 色彩應用 ※ 本課程規劃係參考經濟部「色彩規劃管理師」應考範圍 ※ 使用蘋果電腦 Mac OS 系統教學	—	80	24	115.03.15 115.06.16	115.06.27	115.07.04 115.09.12	上課時間： 每週六 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 色彩學相關知識 學員自行負擔費用： 2,460 元

五股職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
LabVIEW 基礎應用 (假日班) 02-89903676 分機 2665	一、LabVIEW 基礎應用 二、LabVIEW 與 PLC 通訊 三、LabVIEW 影像處理基礎 四、LabVIEW 專案整合實作	—	120	24	114.12.22 115.03.04	115.03.14	115.03.21 115.08.01	上課時間： 每週六或週日 08:10 — 16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 自動化工程概論、 智力測驗 學員自行負擔費用： 3,040 元
機械手臂 基礎應用 (假日班) 02-89903676 分機 2662	一、機械手臂本體介紹 (HIWIN) 二、機械手臂控制器介紹 三、機器人系統軟體介紹 四、輔導參加機器人工程師 一初階術科認證	—	120	24	115.03.12 115.06.03	115.06.13	115.06.27 115.10.31	上課時間： 每週六或週日 08:10 — 16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 自動化工程概論、 智力測驗 學員自行負擔費用： 3,040 元
氣壓自動控制 02-89903676 分機 2665	一、氣壓學 二、氣壓應用實習 三、控制電路原理與分析 四、控制電路配線實習 五、氣壓可程式控制 六、可程式控制應用實習 七、機電整合應用	—	120	22	114.11.25 115.02.03	115.02.11	115.02.25 115.06.10	上課時間： 每週一、三 18:00 — 21:10 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 數理推理能力基礎知識 及氣壓相關知識 學員自行負擔費用： 3,040 元
機電整合 (假日班) 02-89903676 分機 2664	一、氣壓學 二、可程式控制應用實習 三、控制電路原理與分析 四、介面控制應用實習 五、機電整合應用 六、控制電路配線實習 七、氣壓應用實習	—	120	22	115.03.23 115.06.03	115.06.13	115.07.04 115.10.31	上課時間： 每週六或週日 08:10 — 16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 數理推理能力基礎知識 及機電整合相關知識 學員自行負擔費用： 3,040 元

五股職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
室內配線 02-89903676 分機 2672(一期) 2667(二期)	一、電工常識 二、電機控制 三、屋內配電工程實習 四、綜合應用實習	一	120	20	115.01.02 115.02.06	115.02.25	115.03.04 115.07.02	上課時間： 每週三、四 18:00 ~ 21:10 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線相關知識 學員自行負擔費用： 2,470 元
		二	120	20	115.06.01 115.07.06	115.07.15	115.07.22 115.11.26	
自來水配管 (假日班) 02-89903676 分機 2663	一、自來水法規 二、管路識圖及落樣實務 三、鋼管切斷與絞牙實習 四、PVC 管烘燒成形實習 五、綜合管路加工組裝實習	一	120	20	114.11.27 115.01.07	115.01.17	115.01.24 115.04.19	上課時間： 每週六、日 08:10 - 16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 自來水配管相關知識 學員自行負擔費用： 2,470 元
		二	120	20	115.03.10 115.04.15	115.04.25	115.05.09 115.07.19	
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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
初階 AutoCAD 機械製圖 (假日班) 02-89903676 分機 2664	一、數位工具選用、雲端平台應用 二、學科：軟體及介面介紹 三、術科：圖層設定、顯示設定、工程圖學線條與圖框繪製建構線、正投影原理、繪製三視圖、基礎繪圖指令與幾何圖形練習、輔助視圖、剖面介紹、尺寸標註與設定 四、電腦輔助機械製圖與製造	一	80	24	114.12.15 115.02.24	115.03.07	115.03.14 115.06.13	上課時間： 每週六或週日 08:10 - 16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本圖學 學員自行負擔費用： 1,480 元
		二	80	24	115.04.01 115.06.16	115.06.27	115.07.04 115.09.19	

五股職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
初階 Solidworks 機械製圖 (假日班) 02-89903676 分機 2661	一、數位工具選用、雲端平台應用 二、學科：軟體及介面介紹 三、術科：基準軸與基準面、機械製圖草圖繪製、旋轉基材與除料、伸長填料與除料、肋材、環狀複製排列、掃出、疊層拉伸、薄殼、圓角與倒角、渲染實體、出圖 四、電腦輔助機械製圖與製造	—	80	24	115.03.05 115.05.14	115.05.23	115.05.30 115.08.22	上課時間： 每週六或週日 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本圖學 學員自行負擔費用： 1,480 元
進階 Solidworks 機械製圖 (假日班) 02-89903676 分機 2672	一、數位工具選用、雲端平台應用 二、學科：機械製圖草圖繪製 三、術科：零件繪製、基本曲面、實體與曲面、修剪與縫織曲面、曲面模型、組合件、組合件碰撞偵測、組合件干涉檢查與修正 四、電腦輔助機械製圖與製造	—	80	24	115.06.23 115.09.09	115.09.19	115.10.03 116.01.16	上課時間： 每週六或週日 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本圖學 學員自行負擔費用： 1,480 元
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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
室內設計 3D 繪圖及渲染 (假日班) 02-89903676 分機 2662(一期) 2665(二期)	一、課程簡介 二、Sketchup 軟體指令練習 三、Sketchup 室內設計 3D 圖繪製 四、渲染軟體指令練習 五、室內設計 3D 圖渲染	—	96	22	114.12.22 115.02.24	115.03.07	115.03.14 115.06.26	上課時間： 每週六或週日 08:10 – 16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 建築製圖應用丙級學科及相關知識 學員自行負擔費用： 2,350 元
		二	96	22	115.04.13 115.06.24	115.07.04	115.07.11 115.11.07	

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	甄試日期	訓練期間	備註
網路架設 (假日班) 02-29018274 分機 2527	一、無線網路設備架設 二、光纖接續與 OTDR 檢測 三、網頁伺服器架設及檔案傳輸伺服器架設 四、資訊網路佈建應用練習 五、綜合應用練習	—	144	24	114.09.19 114.11.19	114.12.20	115.01.10 115.06.28	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 單複選題，網路架設丙級學科及電腦相關常識 學員自行負擔費用： 3,390 元
電腦硬體維修 (假日班) 02-29018274 分機 2527	一、電腦拆裝 二、作業系統安裝 三、備份還原 四、綜合應用測驗	—	144	24	115.03.02 115.05.13	115.06.13	115.07.04 115.12.19	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 單複選題，電腦硬體裝修丙級學科及電腦相關常識 學員自行負擔費用： 3,390 元
RWD 網頁設計 (假日班) 02-29018274 分機 2533	一、HTML 標籤語言 二、CSS 版面樣式 三、Bootstrap 網頁應用	—	80	24	114.10.07 115.01.07	115.02.07	115.03.08 115.05.24	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 單複選題，網頁設計相關知識、電腦相關常識
		二	80	24	115.01.22 115.04.22	115.05.23	115.06.14 115.08.23	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 學員自行負擔費用： 1,880 元
JavaScript 前端開發 (假日班) 02-29018274 分機 2533	一、JavaScript 程式基礎 二、JavaScript 函式庫操作 三、前端框架應用	—	120	24	115.04.22 115.07.22	115.08.22	115.09.06 116.01.24	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 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 學員自行負擔費用： 2,830 元

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
AI 文創設計 (假日班) 02-29018274 分機 2536	一、電腦繪圖 - Photoshop 生成式 AI 設計 二、多媒材設計應用 - 熱昇華商品轉印製作	—	80	24	114.11.10 115.02.10	115.03.14	115.04.11 115.06.28	上課時間： 每週六或日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 單複選題，印前製程相關知識及電腦相關常識 學員自行負擔費用： 2,460 元
		二	80	24	115.03.11 115.06.11	115.07.11	115.08.01 115.10.17	
平面攝影應用與社群貼文影像製作 (假日班) 02-29018274 分機 2536	一、平面攝影與影像設計 二、綜合應用練習	—	56	22	115.05.05 115.08.05	115.09.05	115.09.19 115.11.21	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 攝影丙級學科題庫及電腦相關常識 學員自行負擔費用： 1,660 元
手機攝影應用與社群貼文實用技巧 (假日班) 02-29018274 分機 2536	一、素材準備與社群管理 二、綜合應用練習	—	56	22	115.03.03 115.06.03	115.07.04	115.07.18 115.09.05	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 攝影丙級學科題庫及電腦相關常識 學員自行負擔費用： 1,660 元

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
電機設計維修 02-29018274 分機 2531	一、電路設計與故障分析 二、工業配線實習 三、室內配線實習 四、高壓線路裝修	—	120	20	114.12.08 115.02.23	115.03.25	115.04.08 115.07.30	上課時間： 每週二、三、四 (每月合計六至八次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本電學、計算機概論 、 <u>電工機械</u> 、 <u>電機相關</u> 法規 學員自行負擔費用： 2,470 元
電機設計維修 (假日班) 02-29018274 分機 2531	一、電路設計與故障分析 二、工業配線實習 三、室內配線實習 四、高壓線路裝修	—	120	20	115.05.11 115.07.15	115.08.15	115.09.05 115.12.19	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本電學、計算機概論 、 <u>電工機械</u> 、 <u>電機相關</u> 法規 學員自行負擔費用： 2,470 元
冷凍空調實務 (假日班) 02-29018274 分機 2530	一、冷凍空調原理 二、冷凍空調控制電路分析 三、冷凍空調技能應用實習	—	80	15	114.10.03 114.12.03	115.01.03	115.01.17 115.05.16	上課時間： 每周六 (每月合計二至三次) 8:10~16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 單複選題， <u>冷凍空調裝</u> <u>修乙級學科題庫</u> 、 <u>冷凍</u> <u>空調概論</u> 及 <u>冷凍空調相</u> <u>關常識</u> 學員自行負擔費用： 1,400 元
		二	80	15	115.02.06 115.05.06	115.06.06	115.07.04 115.10.03	
工業 4.0 基礎 (假日班) 02-29018274 分機 2527	一、I4.0 概論 二、PLC 實習 三、AloT 雲端物聯網實習 四、工業 4.0 與智慧工廠實習	—	120	24	114.10.27 115.01.27	115.03.07	115.03.21 115.08.22	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>自動化概論</u> 學員自行負擔費用： 3,040 元

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
工業 4.0 基礎 02-29018274 分機 2527	一、I4.0 概論 二、PLC 實習 三、AIoT 雲端物聯網實習 四、工業4.0與智慧工廠實習	—	120	24	115.04.07 115.07.07	115.08.06	115.08.25 115.11.26	上課時間： 每週二、四 (每月合計六至八次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 自動化概論 學員自行負擔費用： 3,040 元
PCB Layout 電腦繪圖 (假日班) 02-29018274 分機 2531	一、PADS Layout 介紹 二、零件庫建立 三、線路圖繪製 四、載入連線關係表 五、零件擺放 六、佈線與鋪銅 七、進階功能介紹 八、Gerber Out	—	96	24	114.10.27 115.01.27	115.03.07	115.03.21 115.09.05	上課時間： 每週六 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 計算機概論相關知識 學員自行負擔費用： 2,010 元
Nvidia Jetson Nano 人工智慧 應用設計 02-29018274 分機 2531	一、基本認識與開發環境設置 二、視覺 AI 基礎 三、視覺辨識專題實作	—	96	24	114.11.23 115.02.23	115.03.26	115.04.14 115.07.30	上課時間： 每週二、四 (每月合計六次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 計算機概論相關知識 學員自行負擔費用： 2,010 元
人工智慧與 物聯網 (AIoT) 初階 02-29018274 分機 2533	一、Python 程式設計 二、物聯網與感測器控制應用 三、資料科學應用 四、AI 深度學習原理 五、AIoT 專題實作	—	96	24	115.04.20 115.07.20	115.08.20	115.09.08 115.12.17	上課時間： 每週二、四 (每月合計八次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 計算機概論相關知識 學員自行負擔費用： 2,010 元

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
電腦數值控制機械 (CNC 銑床) (假日班) 02-29018274 分機 2525	一、程式的組成與製作 二、軟體繪圖轉程式及加工 三、CNC 銑床基本操作 四、CNC 銑床綜合練習	—	96	22	115.03.17 115.06.17	115.07.18	115.08.01 115.12.05	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 銑床工作法、 機械工作法及實習 學員自行負擔費用： 2,030 元
Solidworks 立體製圖 (假日班) 02-29018274 分機 2525	一、軟體及介面介紹 二、伸長與除料 三、旋轉、複製 四、參考平面 五、薄殼與肋材 六、掃出、疊層拉伸 七、工程圖 (含零件表製作) 八、組合件 (含系統分解圖) 九、鈹金與模塑 十、零件庫 十一、綜合練習	—	144	20	114.12.18 115.03.18	115.04.18	115.05.09 115.08.22	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 電腦輔助立體製圖 - 丙 級學科題庫 - 工作項 01 及基本圖學 學員自行負擔費用： 3,050 元
精密機械 - 車床 (假日班) 02-29018274 分機 2525	一、車床介紹 二、階級車削 三、壓花錐度車削 四、切槽切斷車削 五、配合車削 六、螺紋車削 七、車刀研磨 八、綜合練習	—	120	15	114.09.19 114.11.19	114.12.20	115.01.10 115.04.26	上課時間：每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本圖學與基礎量測 學員自行負擔費用： 2,540 元
精密機械 - 銑床 (假日班) 02-29018274 分機 2525	一、銑床介紹 二、六面體銑削 三、階級銑削 四、配合銑削 五、斜度配合銑削 六、定位鑽孔 七、量具使用 八、端銑刀研磨 九、綜合練習	—	120	15	115.04.22 115.07.22	115.08.22	115.09.05 115.12.19	上課時間：每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基本圖學與基礎量測 學員自行負擔費用： 2,540 元

泰山職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練時數	招訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
氬氣鎢極電銲 - 基礎 02-29018274 分機 2530	一、氬銲工作法 二、切割工作法 三、氬銲實習：包括軟鋼薄板平立橫仰銲 I 型槽對接訓練與軟鋼平立仰角銲訓練 四、綜合練習	—	120	20	114.10.20 115.01.20	115.02.25	115.03.10 115.06.25	上課時間： 每週二、四 (每月合計六至八次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科題庫及銲接學相關知識 學員自行負擔費用： 4,740 元
氬氣鎢極電銲 - 進階 02-29018274 分機 2530	一、氬銲工作法 二、切割工作法 三、氬銲實習：包括碳鋼仰對接訓練及管軸垂直水平 45 度訓練 四、綜合練習	—	120	20	115.04.13 115.06.17	115.07.16	115.08.06 115.11.26	上課時間：每週二、四 (每月合計六至八次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科題庫及銲接學相關知識 學員自行負擔費用： 4,740 元
飾品設計 (假日班) 02-29018274 分機 2525	一、設計概論 二、繪圖設計 三、3D 飾品繪圖	—	96	20	114.10.07 115.01.07	115.02.07	115.03.07 115.07.11	上課時間： 每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 電腦輔助立體製圖丙級學科題庫 學員自行負擔費用： 2,030 元

基隆職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
冷凍空調裝修 (基礎) 02-24636805	一、空調概論 二、冷媒系統處理 三、小型空調系統安裝	—	72	24	114.11.03 115.02.09	115.03.03	115.03.10 115.05.28	上課時間： 每週二、四 (彈性調整) 18:00-21:10 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 冷凍空調裝修丙級學科 題庫及空調相關常識 學員自行負擔費用： 1,260 元
冷凍空調實務 (假日班) 02-24636805	一、空調概論 二、銅管焊接實習 三、冷媒系統處理	—	72	24	115.06.01 115.08.17	115.08.29	115.09.05 115.11.28	上課時間： 每週六 (彈性調整) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 冷凍空調裝修丙級學科 題庫及空調相關常識 學員自行負擔費用： 1,260 元
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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
氬氣鎢極電銲 (假日班) 02-24636805	一、氬氣鎢極電銲平、立、 橫、仰對接練習 二、氬氣鎢極電銲平、立、 仰角銲練習	—	120	20	114.11.03 115.02.10	115.03.07	115.03.15 115.07.12	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 氬氣鎢極電銲單一級學科 題庫及銲接學相關知識 學員自行負擔費用： 4,740 元
一般手工電銲 (假日班) 02-24636805	一、一般手工電銲平、立、 橫、仰對接練習 二、一般手工電銲平、立、 仰角銲練習	—	120	20	115.05.18 115.08.05	115.08.15	115.08.23 115.12.20	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 一般手工電銲單一級學科 題庫及銲接學相關知識 學員自行負擔費用： 4,740 元

基隆職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

課程名稱	訓練內容	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
AutoCAD 機械繪圖實務 (假日班) (六堵訓練教室) 02-24515020 分機 3381	一、AutoCAD 繪圖環境與指令應用 二、幾何圖形繪製及尺寸標註 三、圖塊製作與企業工具程式應用 四、工作圖綜合練習	—	80	20	115.01.02 115.03.16	115.03.28	115.04.11 115.07.04	上課時間： 每週六 (彈性調整) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 電腦基本操作、 基本圖學 學員自行負擔費用： 1,480 元
SolidWorks 立體製圖 (假日班) (六堵訓練教室) 02-24515020 分機 3381	一、SolidWorks 基礎介紹 二、伸長與除料、旋轉 三、複製、參考平面 四、薄殼與肋材、掃出 五、疊層拉伸 六、工程圖製作 七、組零件 八、鈹金與模塑 九、零件庫	—	80	25	115.04.01 115.06.15	115.07.04	115.07.11 115.09.19	上課時間： 每週六 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 電腦基本操作、 基本圖學 學員自行負擔費用： 1,480 元
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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
珠寶創意繪圖 (假日班) 02-24636805	一、珠寶設計造型美學 二、線條明暗技巧 三、寶石繪圖 四、鑽石刻面繪圖 五、鑲嵌技法繪圖 六、珠寶套組設計	—	64	20	115.08.03 115.10.01	115.10.17	115.11.01 115.12.20	上課時間： 每週日 08:30-16:30 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 基礎素描 學員自行負擔費用： 1,300 元

宜蘭職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

電子電機 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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
室內配線基礎 03-9231295 分機 5506	一、基本電學 二、電工工作法 三、屋內線路及電機控制電路實習 四、室內配線丙級技術士術科試題練習	—	144	24	114.10.22 114.12.22	114.12.29	115.01.05 115.05.18	上課時間： 每週一、二 18:30-21:30 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線(屋內線路裝修)丙級學科及相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元
室內配線 03-9231295 分機 5506	一、基本電學 二、電工機械概論 三、配電線路及電機控制電路實習 四、室內配線乙級技術士術科試題練習	—	144	24	115.03.05 115.05.05	115.05.12	115.05.19 115.09.21	上課時間： 每週一、二 18:30-21:30 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線(屋內線路裝修)丙級學科及相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元
室內配線 (假日班) 03-9231295 分機 5506	一、基本電學 二、電工機械概論 三、配電線路及電機控制電路實習 四、室內配線乙級技術士術科試題練習	—	144	24	115.06.23 115.08.23	115.08.30	115.09.06 116.01.24	上課時間： 每周日 08:10-16:35 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線(屋內線路裝修)丙級學科及水電相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元
自來水配管 03-9231295 分機 5506	一、配管工作法 二、管路識圖與製圖 三、自來水配管 四、輔導自來水配管丙級技能檢定	—	120	24	114.12.09 115.02.09	115.02.25	115.03.04 115.07.02	上課時間： 每週三、四 18:30-21:30 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 自來水配管學科及相關知識 學員自行負擔費用： 2,470 元

宜蘭職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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，及水電等。

課程名稱	訓練內容	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
造園景觀 - 住宅開放空間景觀設計施作 (假日班) 03-9231295 分機 5506	一、景觀設計理論與理念 二、景觀元素解析和案例分析 三、景觀製圖和估價 四、專題實作	一	144	20	114.10.21 114.12.21	114.12.28	115.01.04 115.06.07	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 造園景觀設計與施作基本知識與計算 學員自行負擔費用： 4,380 元
		二	144	20	115.04.12 115.07.12	115.07.19	115.07.26 115.12.13	
室內設計 3D 繪圖及 AI 渲染 (假日班) 03-9231295 分機 5506	一、課程簡介 二、Sketchup 軟體指令練習 三、Sketchup 室內設計 3D 圖繪製 四、渲染軟體指令練習 五、室內設計 3D 圖渲染 六、室內設計 AI 生成協助	一	96	20	114.11.28 115.02.28	115.03.07	115.03.14 115.06.27	上課時間： 每週六 (彈性調整) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 建築製圖應用丙級學科 - 電腦繪圖項、手繪圖項 學員自行負擔費用： 2,350 元
		二	96	20	115.05.22 115.08.22	115.08.29	115.09.05 115.12.19	

花蓮職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
室內配線 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、電工機械概論 二、綠能裝置與應用 三、配電線路及電機控制電路實習 四、室內配線乙級技術士術科試題練習	—	144	24	114.10.22 114.12.21	115.01.10	115.01.18 115.06.14	上課時間： 每週六、日 彈性調整 (每月合計三至五次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線 (屋內線路裝 修) 乙、丙級學科及水 電基礎相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元
室內配線 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、電工工作法 二、綠能裝置與應用 三、室內線路及電機控制電路實習 四、室內配線丙級技術士術科試題練習	—	144	24	115.01.14 115.03.15	115.04.01	115.04.15 115.09.17	上課時間： 每週三、四 彈性調整 (每月合計四至八次) 18:30-21:40 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 室內配線 (屋內線路裝 修) 丙級學科及水電基 礎相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元
空調維護 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、空調概論 二、綠能裝置與應用 三、管線加工 四、自來水管配管 五、冰箱電路實習及故障檢修 六、分離式、窗型冷氣操作實習	—	144	24	115.04.11 115.06.10	115.06.27	115.07.12 115.10.18	上課時間： 每週六、日 彈性調整 (每月合計三至五次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： 冷凍空調裝修 (丙級) 學科及基礎相關知識 學員自行負擔費用： 2,960 元

花蓮職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

空間設計與經營 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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
室內設計 手繪製圖 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、基本綠建材應用與室內設計概論 二、手繪室內設計平面圖 三、手繪室內設計立面圖與綠建材應用 四、手繪室內一點透視圖表現技法 五、手繪室內兩點透視圖表現技法 六、手繪室內設計施工大樣圖 七、室內設計乙級檢定綜合練習	—	144	24	115.01.18 115.03.19	115.04.11	115.04.19 115.10.18	* 具專科以上學歷或建築製圖丙級相關技術士資格 上課時間：每週六、日彈性調整(每月合計三次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>建築物室內設計(乙級)學科及基礎素描</u> 學員自行負擔費用： 3,530 元
室內設計 電腦繪圖 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、3D 指令與幾何圖形練習 二、室內住宅建模實務 三、從建築外觀到室內設計建模實務 四、室內設計空間實境級透視圖渲染 五、建築與室內設計動畫渲染 六、室內設計 AI 之應用說明 七、室內設計實務綜合應用	—	144	24	115.08.12 115.10.11	115.10.31	115.11.08 116.04.25	上課時間： 每週六、日 彈性調整 (每月合計三次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>建築製圖應用-電腦繪圖(丙級)學科及基礎素描</u> 學員自行負擔費用： 3,530 元
木質生活 產品製作 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、產品及木質材料認識 二、木質產品造型與製作方法 三、綠能建材介紹運用及相關規範 四、木質產品保護漆介紹與應用 五、綜合應用練習及木工加工技術	—	144	20	114.12.10 115.02.08	115.03.07	115.03.15 115.08.16	上課時間： 每週六、日 彈性調整 (每月合計三次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>裝潢木工(丙級)學科及基礎素描</u> 學員自行負擔費用： 3,530 元
		二	144	20	115.06.10 115.08.09	115.08.22	115.09.06 116.02.21	

花蓮職業訓練場 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
金工玉石製作 (假日班) 03-8242083 分機 6502	一、貴金屬加工原理 二、再生資源與環保材料創作應用 三、基礎金工製作 四、基礎玉石製作 五、流行飾品製作 六、綜合應用練習	—	96	24	115.06.11 115.08.10	115.08.29	115.09.05 115.12.20	上課時間：每週六、日 彈性調整(每月合計三次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>金銀珠寶飾品加工 (丙級) 學科及基礎素描</u> 學員自行負擔費用： 1,950 元
金工玉石製作 03-8242083 分機 6502	一、貴金屬加工原理 二、再生資源與環保材料創作應用 三、基礎金工製作 四、基礎玉石製作 五、流行飾品製作 六、綜合應用練習	—	144	24	114.11.02 115.01.01	115.01.20	115.02.03 115.06.11	上課時間：每週二、三、 四 彈性調整 (每月合計六至九次) 18:30-21:40 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>金銀珠寶飾品加工 (丙級) 學科及基礎素描</u> 學員自行負擔費用： 2,930 元
		二			115.04.02 115.06.01		115.06.23	

金門訓練教室 | 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

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	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	預訂甄試日期	訓練起訖日期	備註
數位設計與辦公技能應用 (假日班) 082-311119 分機 8136	一、文書處理相關行業之技能 二、Canva 入門與版型介紹 三、電腦軟體應用丙級檢定試題解析	—	80	22	114.12.01 115.02.25	115.03.07	115.03.14 115.06.27	上課時間：每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>電腦軟體應用丙級學科</u> 學員自行負擔費用： 1,840 元
行銷與影像設計應用 (假日班) 082-311119 分機 8136	一、電子書排版軟體操作 二、電腦繪圖設計 -Photoshop 影像處理、 Illustrator 向量繪圖 三、行銷設計 四、印前製程丙級術科試題解析	—	96	22	115.04.01 115.06.18	115.07.04	115.07.11 115.10.31	上課時間：每週六或日 (每月合計三至四次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間 以甄試通知單為準) 筆試範圍： <u>印前製程—圖文組版項 丙級學科</u> 學員自行負擔費用： 2,210 元

自辦在職進修訓練(夜間或假日)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
1	五股	資訊服務	Linux 暨網路安全 (假日班)	計算機概論
2			響應式網頁設計基礎 (假日班)	計算機概論
3			品牌形象與圖文排版 (假日班)	電腦操作相關知識
4			色彩規劃管理 (假日班)	色彩學相關知識
5		電機電子	LabVIEW 基礎應用 (假日班)	自動化工程概論、智力測驗
6			機械手臂基礎應用 (假日班)	自動化工程概論、智力測驗
7			氣壓自動控制	數理推理能力基礎知識 及氣壓相關知識
8			機電整合 (假日班)	數理推理能力基礎知識 及機電整合相關知識
9			室內配線	室內配線及水電相關知識
10			自來水配管 (假日班)	自來水配管及水電相關知識
11		機械	初階 AutoCAD 機械製圖 (假日班)	基本圖學
12			初階 Solidworks 機械製圖 (假日班)	基本圖學
13			進階 Solidworks 機械製圖 (假日班)	基本圖學
14		空間設計與經營	室內設計 3D 繪圖及渲染 (假日班)	建築製圖應用丙級學科及相關知識
1	泰山	資訊服務	網路架設 (假日班)	單複選題，網路架設丙級學科題庫 及電腦相關常識
2			電腦硬體維修 (假日班)	單複選題，電腦硬體裝修丙級學科 及電腦相關常識
3			RWD 網頁設計 (假日班)	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
4			JavaScript 前端開發 (假日班)	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
5			AI 文創設計 (假日班)	單複選題，印前製程相關知識 及電腦相關常識
6			平面攝影應用與社群貼文影像製作 (假日班)	攝影丙級學科題庫及電腦相關常識
7			手機攝影應用與社群貼文實用技巧 (假日班)	攝影丙級學科題庫及電腦相關常識

項次	訓練地點	職群	課程名稱	筆試範圍
8	泰山	電機電子	電機設計維修	基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規
9			電機設計維修 (假日班)	基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規
10			冷凍空調實務 (假日班)	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
11			工業 4.0 基礎 (假日班)	自動化概論
12			工業 4.0 基礎	自動化概論
13			PCB Layout 電腦繪圖 (假日班)	計算機概論相關知識
14			Nvidia Jetson Nano 人工智慧應用設計	計算機概論相關知識
15			人工智慧與物聯網 (AIoT) 初階	計算機概論相關知識
16			機械	電腦數值控制機械 (CNC 銑床) (假日班)
17		Solidworks 立體製圖 (假日班)		電腦輔助立體製圖 - 丙級學科題庫 - 工作項目 01 及基本圖學
18		精密機械 - 車床 (假日班)		基本圖學與基礎量測
19		精密機械 - 銑床 (假日班)		基本圖學與基礎量測
20		氬氣鎢極電銲 - 基礎		氬氣鎢極電銲 - 單一級學科題庫及銲接學相關知識
21		氬氣鎢極電銲 - 進階		氬氣鎢極電銲 - 單一級學科題庫及銲接學相關知識
22		飾品設計 (假日班)		電腦輔助立體製圖丙級學科題庫
1	基隆	電機電子	冷凍空調裝修 (基礎)	冷凍空調裝修丙級學科題庫及空調相關常識
2			冷凍空調實務 (假日班)	冷凍空調裝修丙級學科題庫及空調相關常識
3		機械	氬氣鎢極電銲 (假日班)	氬氣鎢極電銲單一級學科題庫及銲接學相關知識
4			一般手工電銲 (假日班)	一般手工電銲單一級學科題庫及銲接學相關知識
5			AutoCAD 機械繪圖實務 (假日班) (六堵訓練教室)	電腦基本操作、基本圖學
6			SolidWorks 立體製圖 (假日班) (六堵訓練教室)	電腦基本操作、基本圖學

項次	訓練地點	職群	課程名稱	筆試範圍
7	基隆	文化創意	珠寶創意繪圖 (假日班)	基礎素描
1	宜蘭	電子電機	室內配線基礎	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科及相關知識
2			室內配線	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科及相關知識
3			室內配線 (假日班)	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科及相關知識
4			自來水配管	自來水配管學科及相關知識
5		空間設計與經營	造園景觀 - 住宅開放空間景觀設計施作 (假日班)	造園景觀設計與施作基本知識與計算
6			室內設計 3D 繪圖及 AI 渲染 (假日班)	建築製圖應用丙級學科 - 電腦繪圖項、手繪圖項
1	花蓮	電機電子	室內配線 (假日班)	室內配線 (屋內線路裝修) 乙、丙級學科及水電基礎相關知識
2			室內配線	室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科及水電基礎相關知識
3			空調維護 (假日班)	冷凍空調裝修 (丙級) 學科及基礎相關知識
4		空間設計與經營	室內設計手繪製圖 (假日班)	建築物室內設計 (乙級) 學科及基礎素描
5			室內設計電腦繪圖 (假日班)	建築製圖應用 - 電腦繪圖 (丙級) 學科及基礎素描
6			木質生活產品製作 (假日班)	裝潢木工 (丙級) 學科及基礎素描
7		文化創意	金工玉石製作 (假日班)	金銀珠寶飾品加工 (丙級) 學科及基礎素描
8			金工玉石製作	金銀珠寶飾品加工 (丙級) 學科及基礎素描
1	金門	資訊服務	數位設計與辦公技能應用 (假日班)	電腦軟體應用丙級學科
2			行銷與影像設計應用 (假日班)	印前製程—圖文組版項丙級學科

勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署自辦在職訓練報名表

報名職類班別：_____年 第_____期 課程名稱：_____

填表報名日期：_____年_____月_____日

本分署收件日期：_____年_____月_____日 編號：_____ (※ 由分署填寫)

洽詢電話：五股職業訓練場 02-8990-3676

傳真電話：五股職業訓練場 02-2298-0243

泰山職業訓練場 02-2901-8274

泰山職業訓練場 02-2908-4773

基隆職業訓練場 02-2463-6805

基隆職業訓練場 02-2462-5710

宜蘭職業訓練場 03-923-1295

宜蘭職業訓練場 03-9231-297

花蓮職業訓練場 03-824-2083

花蓮職業訓練場 03-8246-175

金門就業中心 082-311119

金門就業中心 082-311120

請注意：全部都要填寫或勾選！

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 (或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				
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	郵遞區號 ()			(請確實填寫，將依此地址寄送甄試通知單)	
服務單位				服務部門	
擔任職務	<input type="checkbox"/> 基層員工 <input type="checkbox"/> 基層管理者 <input type="checkbox"/> 中層管理者 <input type="checkbox"/> 高層管理者 <input type="checkbox"/> 負責人 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
勞保投保單位名稱	<input type="checkbox"/> 同服務單位 <input type="checkbox"/> 其他：_____			投保類別	<input type="checkbox"/> 勞保 <input type="checkbox"/> 農漁保 <input type="checkbox"/> 其他：_____
身分區別 (可複選)	<input type="checkbox"/> 勞保身分者 <input type="checkbox"/> 農保身分者 <input type="checkbox"/> 漁保身分者 <input type="checkbox"/> 已勞退重返職場投保重大職災身分者 <input type="checkbox"/> 志願役官兵(需上校級以上長官薦送函) <input type="checkbox"/> 中高齡者 <input type="checkbox"/> 高齡者 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 更生受保護人 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 重大災害受災戶 <input type="checkbox"/> 其他				
課程訊息得知管道	<input type="checkbox"/> 本署或分署網站 <input type="checkbox"/> 就業服務中心 <input type="checkbox"/> 訓練單位 <input type="checkbox"/> 搜尋網站 <input type="checkbox"/> 報紙 <input type="checkbox"/> 廣播 <input type="checkbox"/> 電視 <input type="checkbox"/> 親友介紹 <input type="checkbox"/> 社群媒體(臉書、IG) <input type="checkbox"/> 其他：_____				
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	如未使用網路報名，請填妥報名表後，選擇親送或郵寄至「北基宜花金馬分署自辦訓練科」(地址：242030 新北市新莊區中平路 439 號南棟 3 樓)，或傳真至五股、泰山、基隆、宜蘭、花蓮訓練場或金門就業中心。				

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>