



勞動部勞動力發展署
北基宜花金馬分署

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)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

【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

110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
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	02-03
職業訓練場交通位置圖	04
五股訓練場	05-07
泰山訓練場	08-13
基隆訓練場	14-15
宜蘭訓練場	16-17
花蓮訓練場	18-19
110 年度自辦在職進修訓練（夜間或假日）各班辦理甄試一覽表	20-22
自辦職業訓練報名表	23

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：

依據勞動部勞動力發展署 106 年 6 月 21 日職訓字第 1062500549 號函頒「所屬各分署自辦在職作業原則修正規定」，自辦在職訓練實施對象為具勞工保險、農民健康保險或就業保險被保險人身份之在職勞工，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。志願役現役軍人須經上校以上權責單位薦送，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)**

◎招生簡章：請連結【本分署網站 <http://tkyhkm.wda.gov.tw> →招生訊息→110 年度自辦在職招生簡章】下載。

二、報名方式：

- (一) 網路報名：由【在職訓練網 <http://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：請填妥報名表後，傳真至 (02)89956373 本分署自辦訓練科。
- (五) 報名表請參閱第 23 頁或至【北分署網站→業務專區→職業訓練→自辦訓練專區】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 20~22 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 (考生編號)，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，並影印傳真或 E-mail 後，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) 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) 甄試當日如遇不可抗力事由而延期甄試，其訊息將即時公告 (更新) 於【本分署網站→訊息中心→招生訊息】。各項規定有未盡事宜之補充與修正，及訓練課程如有異動，將即時於本分署網站更新訊息，請考生或學員密切注意。

五、報到繳費及退費方式：

- (一) 已達開班人數之班別，**使用郵政匯票學員需攜帶匯票正本**，2 吋照片 1 張及身分證正、反面影本。
- (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「自辦在職作業原則」規定，取消開班。

六、其他事項：

- (一) 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。
- (二) 每週上課次數與時間，請參閱簡章各訓練職類班次備註欄說明；夜間或假日授課依規定每節以 45 分鐘計算，請假或缺、曠課時數累積達全期訓練總時數五分之一以上 (含)，不發給結訓證書。

五股職業訓練場 夜間(假日)在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
Dreamweaver 暨 CSS 網頁設計 (假日班) 一、網站架設實作 二、Dreamweaver 開發工具應用 三、網頁設計「級」術科實作 四、CSS 語法介紹與實作 五、JavaScript 大語法介紹與 JQuery 實作	—	96	20	109.10.04 ? 110.01.04	110.01.24 ? 110.05.09	110.01.16	上課時間： 每週日 08:10-16:35 (上課時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 網路及網頁設計基本知識
	二	96	20	110.06.03 ? 110.09.03	110.09.26 ? 110.12.19	110.09.18	學員自行負擔費用：2,270 元
機器人開發實務應用 (假日班) 一、基本電學 二、電工機械 三、3D 列印概論 四、感應器元件基礎 五、PLC 自動控制理論 六、基礎 3D 列印實習 七、可程式控制實習 八、機器關節製作 九、機器人手臂控制 十、PLC 機電控制學習	—	120	22	110.01.26 ? 110.04.26	110.05.22 ? 110.09.04	110.05.08	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： 工業電子丙級學科及智力測驗 學員自行負擔費用：3,030 元
用戶用電設備裝置 一、電工常識 二、電機控制 三、屋內配電工程實習 四、綜合應用練習	—	120	20	109.09.08 ? 109.12.08	110.01.05 ? 110.05.06	109.12.22	上課時間： 每週二、四 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： 勞動部技能檢定中心公告:00700 室內配線(屋內線路裝修)丙級學科題庫及相關知識
	二	120	20	110.01.20 ? 110.04.20	110.05.18 ? 110.09.09	110.05.04	學員自行負擔費用：2,810 元

五股職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
色彩規劃管理（假日班） 一、色彩學 二、色彩計畫實務 三、色彩度量學 四、色彩管理實務	—	64	20	110.04.09 110.07.19	110.08.07 110.10.30	110.07.31	上課時間： 每週六 08:10-16:35 （上課期間若補、調課以甄試通知單為準） 筆試範圍： 色彩學 學員自行負擔費用：1,930 元
自來水配管（假日班） 一、自來水法規 二、管路識圖及落樣實務 三、鋼管切斷與絞牙實務 四、PVC 管烘燒成形實習 五、綜合管路加工組裝實習	—	104	20	109.11.20 110.02.20	110.03.13 110.07.10	110.03.06	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： 勞動部技能檢定中心 <u>公告:01600</u> 自來水配管丙級學科題庫及相關知識 學員自行負擔費用：2,370 元
	二	104	20	110.03.28 110.06.28	110.07.24 110.11.27	110.07.10	
氣壓自動控制 一、氣壓學 二、控制電路原理與分析 三、油氣壓可程式控制 四、氣油壓應用實習 五、控制電路配線實習 六、可程式控制應用實習 七、機電整合應用	—	120	20	109.09.15 109.12.15	110.01.11 110.05.12	109.12.21	上課時間： 每週一、三 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： 國語文、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：3,030 元
機電整合（假日班） 一、氣壓學 二、氣油壓應用實習 三、可程式控制應用實習 四、控制電路原理與分析 五、介面控制應用實習 六、機電整合應用 七、控制電路配線實習	—	120	20	110.02.11 110.05.11	110.06.05 110.10.02	110.05.22	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： 國語文、數理推理能力基礎及機電整合相關知識 學員自行負擔費用：3,030 元

五股職業訓練場 夜間 (假日) 在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
影片剪輯特效 一、攝影與影片製作 二、動態圖形與視覺效果設計 三、視訊與影片編輯軟體操作 (Premiere CC 最新版) 四、影片後製軟體操作 (After Effect CC 最新版)	—	80	20	109.11.22 ? 110.02.22	110.03.16 ? 110.06.03	110.03.09	上課時間： 每週二、四 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： 電腦操作與影片相關知識 學員自行負擔費用：2,340 元
SolidWorks 機械製圖 (假日班) 一、軟體及介面介紹 二、3D 座標系統 三、基準軸與基準面 四、機械製圖草圖繪製 五、旋轉基材與除料 六、伸長填料與除料 七、肋材，環狀複製排列 八、掃出，疊層拉伸，薄殼，圓角與導角，渲染實體，出圖	—	80	20	110.03.28 ? 110.06.28	110.07.17 ? 110.10.02	110.07.10	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： 國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。 學員自行負擔費用：1,520 元
進階 SolidWorks 機械製圖 (假日班) 一、機械製圖草圖繪製 二、零件繪製、基本曲面 三、實體與曲面 四、修剪與縫織曲面 五、曲面模型 六、組合件 七、組合件碰撞偵測 八、組合件干涉檢查與修正	—	80	20	110.06.16 ? 110.09.16	110.10.16 ? 110.12.25	110.10.02	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： 國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。 學員自行負擔費用：1,520 元
室內設計電腦 3D 繪圖及渲染 (假日班) 一、認識 Sketchp 建模軟體環境界面，並透過基本指令練習熟悉軟體操作 二、透過實際設計案例，以 Sketchp 建模軟體繪製出室內設計 3D 之圖面 三、認識 Artlantis 渲染軟體環境界面，並透過基本指令練習熟悉軟體操作 四、透過實際設計案例，以 Artlantis 渲染軟體模擬出室內設計實境級之透視圖	— 二	96 96	20 20	109.11.20 ? 110.02.20 110.03.21 ? 110.06.21	110.03.13 ? 110.06.26 110.07.10 ? 110.10.30	110.03.06 110.06.26	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： 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：2,260 元

泰山職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
一般手工電銲 - 基礎 一、氣體火焰切割及電離子切割訓練 二、平、橫、立基本運行與軟鋼 V 型槽有墊板對接訓練及各位置角銲訓練 三、技檢加強訓練及一般手工電銲相關知識講授	—	120	20	109.10.01 ↕ 109.12.08	110.01.05 ↕ 110.05.27	109.12.21	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： 技能檢定中心/ 熱門主題 / 測試 參考資料:00400- 一般手工電銲 - 單一級學科 學員自行負擔費用： 4,570 元
氬氣鎢極電銲 - 基礎 (假日班) 一、電離子切割訓練 二、軟鋼鋼板平、橫、立、仰銲基本銲道運行與 I 型槽對接訓練及各位置角銲訓練 三、綜合練習與彎曲試驗 四、氬氣鎢極電銲相關知識講授	—	120	20	109.11.16 ↕ 110.01.15	110.02.21 ↕ 110.07.11	110.01.30	上課時間： 每週日 (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： 技能檢定中心/ 熱門主題 / 測試 參考資料:09100- 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科 學員自行負擔費用： 4,570 元
氬氣鎢極電銲 - 基礎 一、電離子切割訓練 二、軟鋼鋼板平、橫、立、仰銲基本銲道運行與 I 型槽對接訓練及各位置角銲訓練 三、綜合練習與彎曲試驗 四、氬氣鎢極電銲相關知識講授	—	120	20	110.06.07 ↕ 110.08.09	110.09.07 ↕ 109.12.23	110.08.19	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： 技能檢定中心/ 熱門主題 / 測試 參考資料:09100- 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科 學員自行負擔費用： 4,570 元

泰山職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
電機設計維修 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	22	110.03.18 ? 110.05.10	110.06.08 ? 110.08.26	110.05.20	上課時間： 每周二、三、四 (每月合計十次) 18:20-21:30 (甄試日期及上課時間以甄試通單為準) 筆試範圍： 基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規 學員自行負擔費用：2,740 元
電機設計維修 (假日班) 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	22	110.06.10 ? 110.07.31	110.09.05 ? 110.12.26	110.08.14	上課時間： 每周日 (每月合計三次) 08:10-16:35 (甄試日期及上課時間以甄試通單為準) 筆試範圍： 基本電學、計算機概論、電工機械、電機相關法規 學員自行負擔費用：2,740 元
影像設計與社群管理 (假日班) 一、文案撰寫與社群管理 二、影像設計 三、綜合應用練習	—	80	20	110.04.26 ? 110.06.28	110.07.24 ? 110.10.23	110.07.10	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： 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 學員自行負擔費用：2,340 元
精密機械 - 車床組 (假日班) 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	109.10.01 ? 109.12.07	110.01.09 ? 110.04.25	109.12.19	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：2,580 元

泰山職業訓練場 夜間(假日)在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
精密機械 - 銑床組 (假日班) 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	110.05.24 110.08.05	110.09.04 110.12.26	110.08.21	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： 基本圖學與基礎量測 學員自行負擔費用：2,580元
電腦立體製圖 - Solidworks 組 (假日班) 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、組零件(含系統分解圖) 九、鈹金與模塑 十、零件庫 十一、綜合練習	—	120	20	110.02.01 110.04.05	110.05.08 110.08.29	110.04.17	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： 電腦基本操作能力(技能檢定中心/熱門主題/ 測試參考資料： 15200 電腦輔助立體製圖 - 丙級學科 - 工作項目01)及基本圖學 學員自行負擔費用：2,280元
電腦數值操控機械 (CNC 銑床) 一、程式的組成與製作 二、MASTERCAM 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	109.10.01 109.12.07	110.01.04 110.04.20	109.12.18	上課時間： 每週一、二、三 (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： 精密量測、銑床 工作法、機械工作法及實習、三角函數 學員自行負擔費用：2,060元
	二	96	22	110.01.25 110.04.06	110.05.03 110.08.24	110.04.19	精密量測、銑床 工作法、機械工作法及實習、三角函數 學員自行負擔費用：2,060元
電腦數值操控機械 (CNC 銑床) (假日班) 一、程式的組成與製作 二、MASTERCAM 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	110.05.24 110.08.05	110.09.04 110.12.18	110.08.21	上課時間： 每週六或日 (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： 精密量測、銑床 工作法、機械工作法及實習、三角函數 學員自行負擔費用：2,060元

泰山職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
程式語言與微電腦控制 一、語言介紹（以C語言為主） 二、數位邏輯電路設計 三、微電腦控制應用（以Arduino為主） 四、專題練習	—	112	18	109.12.11 110.03.11	110.04.08 110.07.13	110.03.25	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： 電腦與電子基本知識 學員自行負擔費用：3,160元
PCB Layout 與電子電路（假日班） 一、電子電路原理 二、Altium Design 介紹 三、線路圖繪製 四、PCB 板繪製 五、元件庫建立 六、PCB 出圖	—	80	18	110.06.10 110.09.10	110.10.02 110.12.18	110.09.26	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： 電腦與電子基本知識 學員自行負擔費用：1,850元
大冷媒管銲接（假日班） 一、氧乙炔銲操作安全 二、1-5/8”銅對鐵銅銲接練習 三、1-5/8”銅對銅銀銲接練習 四、冷凍空調技能應用實習	—	144	24	109.11.06 110.02.06	110.03.06 110.08.21	110.02.21	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： 冷凍空調概論 學員自行負擔費用：5,490元
	二	144	24	110.05.05 110.08.05	110.09.04 111.03.12	110.08.22	
網路架設實務應用（假日班） 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、網路架設乙級綜合應用練習 五、資訊網路佈建應用練習	—	144	20	109.11.19 110.02.19	110.03.20 111.09.04	110.03.06	上課時間： 每週六或日 （每月合計二至三次） 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： 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 學員自行負擔費用：3,330元
	二	144	20	110.05.05 110.08.05	110.09.05 111.01.23	110.08.22	

泰山職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
I4.0 基礎 (假日班) 一、I4.0 概論 二、IEC61131-3 PLC 三、機器手臂與視覺實習 四、工業資料採礦實習 五、SCADA 實習	—	120	20	109.09.25 109.12.25	110.01.16 110.05.22	110.01.09	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： <u>電工基礎知識</u> 學員自行負擔費用：3,030 元
工業物聯網 一、IIoT 概論 二、IEC61131-3 概論 三、PLC 實習 四、通訊實習 五、Node-RED 實習	—	120	20	110.01.13 110.04.13	110.05.11 110.08.19	110.04.27	上課時間： 每周二、四 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： <u>電工基礎知識</u> 學員自行負擔費用：3,030 元
雲端微電腦控制 一、微電腦架構 二、Arduino 編輯軟體操作 三、微電腦控制實習 四、Node-RED 實習 五、雲端微電腦控制實習	—	120	20	110.05.12 110.08.12	110.09.09 110.12.23	110.08.26	上課時間： 每周二、四 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： <u>電路基礎知識</u> 學員自行負擔費用：3,030 元
PHP 網頁程式設計 (假日班) 一、PHP 程式語言介紹 二、MySQL 資料庫查詢語法 三、PHP 互動網頁製作	—	96	20	109.11.06 110.02.06	110.03.06 110.07.03	110.02.21	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： 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：2,270 元

泰山職業訓練場 夜間(假日)在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
Laravel 網頁後端應用 (假日班) 一、Laravel 安裝與設定 二、Laravel 各元件介紹 三、Laravel 網站開發製作	—	96	20	110.04.16 ~ 110.07.16	110.08.14 ~ 110.12.18	110.08.07	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： 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：2,270 元
人工智慧與物聯網 (AIoT)(假日班) 一、人工智慧、機器學習、深度學習介紹 二、Python, TensorFlow, Keras 等軟體工具介紹、安裝及設定 三、Python 相關指令說明及程式設計練習 四、運用 Keras 案例實作與說明 五、運用 TensorFlow 案例實作與說明 六、人工智慧與物聯網共舞 - AIoT 介紹 七、OpenCV、Raspberry Pi 與 Arduino 等相關安裝、設定、說明 八、AIoT 案例模擬：運用 Raspberry Pi 與 Arduino 實作模擬	—	96	20	109.12.19 ~ 110.02.19	110.03.13 ~ 110.08.21	110.03.06	*高中/職(含)以上 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： 計算機概論 學員自行負擔費用：2,710 元
文創商品設計實務 (假日班) 一、電腦繪圖設計 - Photoshop、Illustrator 影像編修及整合應用 (需有初階電腦繪圖能力) 二、多媒材設計備操作與應用 - 雷射切割、數位直噴機、熱昇華轉印 (T 恤、馬克杯、胸章) 及文創商品製作	—	120	20	110.01.23 ~ 110.04.23	110.05.15 ~ 110.10.23	110.05.08	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： 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 學員自行負擔費用：3,500 元

基隆職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
冷凍空調裝修 一、冷凍空調原理 二、銅管銲接實習 三、管路銲接系統處理 四、分離式冷氣機系統處理 五、窗型機、冰箱故障判斷分析	—	72	20	110.05.27 110.08.05	110.09.02 110.11.25	110.08.19	上課時間： 每週二、四機動調整 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： 技能檢定中心/ 熱門主題/測試 參考資料:00100- 冷凍空調裝修- 丙級學科 學員自行負擔費用:1,310元
半自動電銲 一、半自動電銲學科及設備操作實習 二、半自動電銲平、立、橫、仰對接練習 三、半自動電銲平、立、仰角銲練習	—	120	20	109.11.02 110.01.21	110.02.22 110.05.06	110.02.02	上課時間： 每週一、二、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： 技能檢定中心/ 熱門主題/測試 參考資料:09700- 半自動電銲-單 一級學科 學員自行負擔費用:4,570元
氬氣鎢極電銲(假日班) 一、氬氣鎢極電銲學科及設備操作實習 二、氬氣鎢極電銲平、立、橫、仰對接練習 三、氬氣鎢極電銲平、立、仰角銲練習	—	120	20	109.12.10 110.03.15	110.04.11 110.07.25	110.03.27	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： 技能檢定中心/ 熱門主題/測試 參考資料:09100- 氬氣鎢極電銲- 單一級學科 學員自行負擔費用:4,570元
一般手工電銲 一、一般手工電銲學科及設備操作實習 二、一般手工電銲平、立、橫、仰對接練習 三、一般手工電銲平、立、仰角銲練習	—	120	20	110.05.24 110.08.26	110.09.27 110.12.06	110.09.09	上課時間： 每週一、二、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： 技能檢定中心/ 熱門主題/測試 參考資料:00400- 一般手工電銲- 單一級學科 學員自行負擔費用:4,570元

基隆職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
珠寶金工基礎 (假日班) 一、基礎鋸切 二、基本成形 三、基礎焊接 四、包鑲飾品製作 五、爪鑲飾品製作 六、丙級試題練習 七、綜合應用實習	—	80	20	110.02.01 ? 110.04.12	110.05.09 ? 110.07.18	110.04.24	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： 基礎素描 學員自行負擔費用：1,660 元
珠寶琺瑯 (假日班) 一、基礎鋸切 二、基本成形 三、透釉燒製 四、不透釉燒製 五、掐絲燒製 六、噴釉燒製 七、色彩計畫	—	80	20	110.05.10 ? 110.07.19	110.08.15 ? 110.10.31	110.07.31	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： 基礎素描 學員自行負擔費用：1,660 元
AutoCAD 電腦輔助機械製圖 (假日班) (六堵分站) 一、電腦輔助繪圖系統介紹 二、繪圖與修改指令介紹 三、幾何圖形繪製 四、標準化繪圖環境規劃 五、工程製圖尺寸標註應用 六、座標系統 (UCS) 應用 七、屬性圖塊與選項板編製 八、企業工具箱應用 九、零件圖與組合圖繪製	—	80	20	110.01.04 ? 110.03.19	110.04.10 ? 110.06.26	110.03.27	上課時間： 每週六機動調整 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：1,520 元
SolidWorks 立體製圖 (假日班) (六堵分站) 一、基礎介紹 二、伸長與除料 三、旋轉 四、複製 五、參考平面 六、薄殼與肋材 七、掃出 八、工程圖 九、組零件 十、鈹金與模塑 十一、零件庫	—	80	20	110.04.01 ? 110.06.07	110.07.03 ? 110.09.04	110.06.19	上課時間： 每週六機動調整 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：1,520 元

宜蘭職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
用戶用電設備裝置 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	20	109.10.22 109.12.21	110.01.04 110.05.24	109.12.28	上課時間： <u>每週一、二</u> 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： <u>國語文、數理推理能力</u> 學員自行負擔費用：3,370 元
室內配線 一、電工機械概論 二、配電線路及電機控制電路實習 三、室內配線乙級技術士術科試題練習	—	144	20	110.03.18 110.05.17	110.05.31 110.10.12	110.05.24	上課時間： <u>每週一、二</u> 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： <u>技能檢定中心/熱門主題/測試參考資料:00700-室內配線一屋內線路裝修丙級學科及相關基礎知識</u> 學員自行負擔費用：3,010 元
室內配線（假日班） 一、電工機械概論 二、配電線路及電機控制電路實習 三、室內配線乙級技術士術科試題練習	—	144	20	110.06.01 110.08.01	110.08.15 110.12.26	110.08.08	上課時間： <u>每週日</u> 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>技能檢定中心/熱門主題/測試參考資料:00700-室內配線一屋內線路裝修丙級學科及相關基礎知識</u> 學員自行負擔費用：3,010 元

宜蘭職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
造園景觀 - 住宅開放空間景觀設計施作 (假日班) 一、景觀設計理論與理念 二、景觀設計手法 三、景觀元素解析 四、景觀製圖和估價 五、作品賞析與參觀 六、景觀工程施工管理 七、景觀工程施工細部(植栽、泥作、石作、木作及水景) 八、專題實作1 獨棟庭園 九、專題實作2 集合住宅中庭 十、專題實作3 屋頂花園 十一、景觀維護管理。	一	144	22	109.12.14 ~ 110.02.14	110.03.14 ~ 110.07.25	110.02.21	*國中畢業在職勞工 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： 國語文、數理推理能力 學員自行負擔費用：4,100元
	二	144	22	110.06.05 ~ 110.08.05	110.09.05 ~ 111.01.23	110.08.15	



花蓮職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
水電空調維護（假日班） 一、管線加工 二、自來水管配管 三、冰箱電路實習及故障檢修 四、分離式、窗型冷氣操作實習	—	144	20	109.10.14 ˆ 109.12.09	110.01.10 ˆ 110.06.06	109.12.20	上課時間： 每周日上課 08:10-16:35 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 技檢中心測試參考資料：01600 自來水管配管丙級學科範圍 學員自行負擔費用：3,010元
室內配線 一、電工工作法 二、屋內線路及電機控制電路實習 三、室內配線丙級技術士術科試題練習	—	144	20	110.01.13 ˆ 110.03.10	110.04.07 ˆ 110.08.05	110.03.17	上課時間： 每周三、四上課 18:30-21:40 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 技檢中心測試參考資料：00700 室內配線(屋內線路裝修)丙級學科範圍 學員自行負擔費用：3,010元
室內配線（假日班） 一、電工機械概論 二、配電線路及電機控制電路實習 三、室內配線乙級技術士術科試題練習	二	144	20	110.05.18 ˆ 110.07.07	110.08.01 ˆ 110.12.26	110.07.17	上課時間： 每周日上課 08:10-16:35 (甄試時間以甄試通知單為準) 筆試範圍： 技檢中心測試參考資料：00700 室內配線(屋內線路裝修)乙、丙級學科範圍 學員自行負擔費用：3,010元

花蓮職業訓練場 夜間（假日）在職進修訓練開班預定表

訓練職類	期別	訓練節數	預訓人數	報名起訖日期	訓練起訖日期	預定甄試日期	備註
室內設計手繪製圖（假日班） 一、基本室內設計識圖 二、手繪室內一點透視圖表現技法 三、手繪室內兩點透視圖表現技法 四、手繪室內設計平面圖 五、手繪室內設計立面圖 六、手繪室內設計施工大樣圖 七、室內設計製圖綜合練習	—	144	20	109.10.29 ↕ 109.12.16	110.01.16 ↕ 110.06.26	109.12.26	上課時間： 每周六、日 彈性上課 08:10-16:35 （甄試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：3,390 元
室內設計電腦繪圖（假日班） 一、3D 電腦繪圖系統與介面設定及指令 二、建築與室內設計 3D 電腦繪圖基本圖形練習 三、建築與室內設計 3D 電腦繪圖住宅設計繪製練習 四、建築與室內設計 3D 商業空間設計繪製練習 五、3D 電腦繪圖綜合練習	—	144	20	110.04.27 ↕ 110.06.16	110.07.10 ↕ 110.12.18	110.07.03	上課時間： 每周六、日 彈性上課 08:10-16:35 （甄試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：3,390 元
金工玉石基礎（假日班） 一、基礎金工製作 二、基礎玉石製作 三、流行飾品製作 四、綜合應用練習	—	144	20	109.11.11 ↕ 109.12.29	110.01.24 ↕ 110.06.20	110.01.09	上課時間： 每周六、日 彈性上課 08:10-16:35 （甄試時間以甄試通知單為準） 筆試範圍： 基礎素描及飾品設計 學員自行負擔費用：2,980 元
金工進階 一、進階金工實務製作 二、進階玉石研磨綜合製作 三、綜合應用練習	—	144	20	110.06.25 ↕ 110.08.12	110.09.03 ↕ 110.12.23	110.08.24	*須具有丙級金銀珠寶飾品加工證照 上課時間： 每周二、三、四 彈性上課 18:30-21:40 （甄試時間以甄試通知單為準） 筆試範圍： 基礎素描及飾品設計 學員自行負擔費用：2,980 元

自辦在職進修訓練（夜間或假日）各班辦理甄試一覽表

項次	訓練地點	訓練職類	筆試範圍
1	五股	DreamWeaver 暨 CSS 網頁程式設計 (假日班)	網路及網頁設計基本知識
2		機器人開發實務應用 (假日班)	工業電子丙級學科及智力測驗
3		用戶用電設備裝置	勞動部技能檢定中心 公告 :00700 室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科題庫及相關知識
4		色彩規劃管理 (假日班)	色彩學
5		自來水配管 (假日班)	勞動部技能檢定中心 公告 :01600 自來水配管丙級學科題庫及相關知識
6		氣壓自動控制	國語文、數理推理能力基礎知識及氣壓相關知識
7		機電整合 (假日班)	國語文、數理推理能力基礎知識及機電整合相關知識
8		影片剪輯特效	電腦操作與影片相關知識
9		SolidWorks 機械製圖 (假日班)	國語文、數理推理能力基礎知識、基本圖學。
10		進階 SolidWorks 機械製圖 (假日班)	
11		室內設計電腦 3D 繪圖及渲染 (假日班)	
1	泰山	一般手工電銲 - 基礎	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00400- 一般手工電銲 - 單一級學科
2		氬氣鎢極電銲 - 基礎 (假日班)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :09100- 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科
3		氬氣鎢極電銲 - 基礎	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :09100- 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科
4		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
5		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
6		影像設計與社群管理 (假日班)	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
7		精密機械 - 車床組 (假日班)	基本圖學與基礎量測

項次	訓練地點	訓練職類	筆試範圍	
8	泰山	精密機械 - 銑床組 (假日班)	基本圖學與基礎量測	
9		電腦立體製圖 - Solidworks 組 (假日班)	電腦基本操作能力 (技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :15200- 電腦輔助立體製圖丙級學科 - 工作項目 01) 及基本圖學	
10		電腦數值控制機械 (CNC 銑床)	精密量測、銑床工作法、機械工作法及實習、三角函數	
11		電腦數值控制機械 (CNC 銑床)(假日班)	精密量測、銑床工作法、機械工作法及實習、三角函數	
12		程式語言與微電腦控制	電腦與電子基本知識	
13		PCB Layout 與電子電路 (假日班)	電腦與電子基本知識	
14		大冷媒管銲接 (假日班)	冷凍空調概論	
15		網路架設實務應用 (假日班)	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	
16		I4.0 基礎 (假日班)	電工基礎知識	
17		工業物聯網	電工基礎知識	
18		雲端微電腦控制	電路基礎知識	
19		PHP 網頁程式設計 (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	
20		Laravel 網頁後端應用 (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	
21		人工智慧與物聯網 (AIoT)(假日班)	計算機概論	
22		文創商品設計實務 (假日班)	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	
1		基隆	冷凍空調裝修	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00100- 冷凍空調裝修 - 丙級學科

項次	訓練地點	訓練職類	筆試範圍
2	基隆	半自動電銲	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :09700- 半自動電銲 - 單一級學科
3		氬氣鎢極電銲 (假日班)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :09100- 氬氣鎢極電銲 - 單一級學科
4		一般手工電銲	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00400- 一般手工電銲 - 單一級學科
5		珠寶金工基礎 (假日班)	基礎素描
6		珠寶琺瑯 (假日班)	基礎素描
7		基隆 (六堵分站)	AutoCAD 電腦輔助機械製圖 (假日班)
8	SolidWorks 立體製圖 (假日班)		電腦基本操作、基本圖學
1	宜蘭	用戶用電設備裝置	國語文、數理推理能力
2		室內配線	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00700- 冷室內配線—屋內線路裝修丙級學科及相關基礎知識
3		室內配線 (假日班)	技能檢定中心 / 熱門主題 / 測試參考資料 :00700- 冷室內配線—屋內線路裝修丙級學科及相關基礎知識
4		造園景觀 - 住宅開放空間景觀設計施作 (假日班)	國語文、數理推理能力
1	花蓮	水電空調維護 (假日班)	技檢中心測試參考資料 :01600 自來水管配管丙級學科範圍
2		室內配線	技檢中心測試參考資料 :00700 室內配線 (屋內線路裝修) 丙級學科範圍
3		室內配線 (假日班)	技檢中心測試參考資料 :00700 室內配線 (屋內線路裝修) 乙、丙級學科範圍
4		室內設計手繪製圖 (假日班)	基礎素描
5		室內設計電腦繪圖 (假日班)	基礎素描
6		金工玉石基礎 (假日班)	基礎素描及飾品設計
7		金工進階	基礎素描及飾品設計

勞動部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：全部都要填寫或勾選！

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(年滿45歲至65歲) <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"/> 15歲以上未滿18歲有就業需求之未就學未就業少年 <input type="checkbox"/> 屆退官兵 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 參加職業工會失業者 <input type="checkbox"/> 性侵害被害人 <input type="checkbox"/> 家庭暴力受害人 <input type="checkbox"/> 公營事業民營化員工 <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"/> 遊民 <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"/> 五股訓練場 <input type="checkbox"/> 基隆訓練場 <input type="checkbox"/> 花蓮訓練場 <input type="checkbox"/> 泰山訓練場 <input type="checkbox"/> 基隆訓練場(六堵分站) <input type="checkbox"/> 宜蘭訓練場		
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：110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



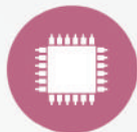
商業服務類群



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



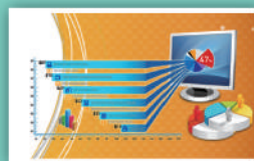
設計應用 軟體專區



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



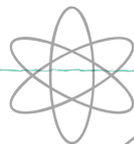
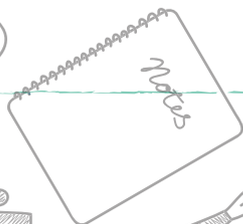
電子商務專區



數位應用專區



精心推薦
您一定不能錯過!





A series of horizontal green dashed lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

