

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	工業配線丙級	一、訓練目標：增進在職者職場競爭力，培養電控工程師相當於工業配線丙級證照的專業能力。 二、授課內容：1、感測器、控制元件介紹。2、順序控制、邏輯電路、溫度控制、開迴路應用。3、工業配線丙級檢定術科。4、控制線路裝配、器具裝置、主線路配線。5、故障檢修。	112	21	3,220	具備相當電工程度(無基礎者務必考量自身能否適訓)	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	工業配線檢定學科	是	工業配線丙級
110-1	室內配線丙級	一、訓練目標：對於控制電路及室內配線有興趣的學員，藉由器具介紹、線路講解、實際操作等方式達到控制電路識圖、接線、查線及室內配線配管、拉線之能力，以達到室內配線丙級技術士之技能水準。 二、授課內容：1、控制電路實習。2、室內配線實習。	96	20	3,500	具備電工或控制電路基礎者(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期日	109.12.26 (筆試)	室內配線(屋內線路裝修)丙級學科題庫	是	室內配線(屋內線路裝修)丙級
110-1	PLC可程式控制與應用	一、訓練目標：加強在職人員自動化控制思考模式及可程式控制器應用及技術，以達工業配線乙級技術士技能水準。 二、授課內容：1、FX3U- PLC基本指令、步進指令解析與應用。2、PLC與PC電腦連線軟體應用控制與設計。3、工業級人機介面圖形監控。	96	20	2,370	對本課程有興趣者	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	乙級工業配線歷屆試題		
110-1	乙級室內配線	一、訓練目標：加強在職人員自動化控制思考模式，屋內、屋外配線應用及電機控制技術，以達乙級室內配線技術士技能水準。 二、授課內容：以乙級室內配線檢定試題一、二、三站為準。 1、屋外配線(第三站)。變壓器結線及桿上作業。2、電機控制配線(第二站)。傳統低壓工業配線控制(馬達結線量測、水位及汙水液位控制器、計數器、常用電源及備用電源ATS...等控制)。3、室內配線(第一站)。屋內住宅與大樓控制設計(管槽角度彎取與切割及配線) 第一題. 1Ø3W110 V/220V 第二題. 3Ø3W220V 第三題. 3Ø4W220V/380V	120	20	4,580	具備電工及控制基礎，並對大樓住宅配電及外線作業有興趣者	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	乙級室內配線歷屆試題		
110-1	自來水管配管丙級(夜間)	一、訓練目標：在循序漸進的方式下使學員習得製作與組裝相關技能，並輔導參加自來水管配管丙級技術士(自來水管承裝技工)檢定。 二、授課內容：自來水管配管實習。	96	20	5,200	有意參加自來水管配管丙級技術士檢定者	星期一~星期四	109.12.26 (筆試)	自來水管配管相關常識	是	自來水管配管丙級
110-1	電控工程師(初階一)	一、訓練目標：全國首創唯一具有多階段性規畫之班級，課程內容共分為六階段，讓學員循序漸進學習，達到業界電控工程師之水準，課程規劃如下： 1. 初階一：控制電路圖識圖、器具裝置固定及電控電路配線、電動機控制。 2. 初階二：電控迴路及配電元件規劃、控制電路設計、變頻器控制。 3. 進階一：可程式控制器程式撰寫、I/O電路設計應用。 4. 進階二：人機介面、類比/通訊模組程式撰寫、可程式控制器連線應用。 5. 高階一：步進馬達、伺服馬達與可程式控制器連線運動控制。 6. 高階二：自動化機構及機台電路設計、動力/控制線路配線、程式撰寫、試俾。 二、授課內容：1、基礎電控概論。2、器具裝置與配線實習。3、電控電路實習。4、電動機控制與應用實習。	96	15	2,500	須具備電機相關背景(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	基本電學、電控相關常識		

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	數位攝影與影像編輯設計(夜間)	一、訓練目標：學習照相手機及專業數位相機之拍攝技巧與電腦影像編輯軟體(Photoshop)的相關操作技能，透過攝影理論與色彩概念講授為基礎，以專題攝影方式進行實務拍攝與影像編輯軟體操作，以利學員正確且有效的執行工作職場或生活紀錄之影像拍攝應用。課程著重在數位相機的實際拍攝技巧及數位影像之編修應用，讓學員用照相手機或專業數位相機(請自備相機)拍攝的影像都有機會應用電腦影像軟體編修輸出相紙並實際應用於影像實做作品(EX. 影像無框畫輸出或客製化馬克杯製作等)。 二、授課內容：1、數位攝影與器材概要。2、數位攝影拍攝實務。3、電腦影像處理軟體。4、電腦影像輸出實務。	96	16	2,030	需自備照相手機或專業數位相機	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	攝影常識及性向測驗		
110-1	創意商品設計自造	一、訓練目標：自造是現在創意商品具體化的一種潮流，本課程使用美工繪圖軟體作商品設計繪圖，自造設備有熱昇華馬克杯機、數位平台UV直噴設備、雷射設備、數位切割設備、熱昇華數位印花布料轉印設備、電腦數位縫紉機等，採用做中學方式，使學員熟悉設備與材料之適性，將設計圖樣經由數位印刷轉化為創意商品之技能，將自造應用於工作或個人之生活。 二、授課內容：1、創意商品設計繪圖。2、轉印與UV直噴商品自造。3、雷射商品自造。4、數位印花與創意織品自造。	96	25	2,560	具備初階電腦繪圖基礎(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期日	109.12.26 (筆試)	基本電腦常識		
110-1	手作烘焙(一)	一、訓練目標：課程內容涵蓋西點蛋糕、麵包及中點類之製作技巧，提升在職工作者烘焙點心實作能力。本課程由專業師資示範教學後學員分組操作(2人一組)，每次課程均為實作課。 二、授課內容(教師示範及學員實作)：1、蛋糕&慕斯類&西點類：水果夏洛特、重乳酪蛋糕、綠豆沙乳酪蛋糕、達克瓦滋、雪莓娘、佛羅倫汀莎布蕾等。2、吐司&麵包類：咖啡吐司、恐龍蛋、咖啡麻吉麵包、法式洋蔥、紅豆煉乳吐司、抹茶紅豆麵包、蔓越莓地瓜麵包等。3、中點類：咖哩綠豆椪、菠蘿蛋黃酥、芝士乳酪酥、黃金月娘酥、帝王酥、芙蓉酥等。	96	22	4,580	對本課程有興趣者並考量參加本職類之體能狀況	星期日	109.12.26 (筆試)	烘焙相關常識及數學邏輯		
110-1	創意派塔餅乾	一、訓練目標：由專業師資教學，透過循序漸進的示範及實作教學方式，教導學員輕鬆在家中成功完成各項餅乾派塔類產品並輔導考取烘焙丙級餅乾證照。 二、授課內容(教師示範及學員實作)：1、丙級餅乾-葡萄燕麥小西餅, 貓舌小西餅, 瑪莉牛奶餅乾等7種。2、進階餅乾製作-巧克力披覆甜餅乾, 長條狀鬆餅, 果醬夾心蛋糕餅, 裝飾奶油小西餅, 冰箱小西餅等7種產品。3、創意餅乾派塔-紅茶核桃酥餅、布列塔尼、牛粒軟式餅乾、密羅亞巧克力豆西餅及核果塔、檸檬派、洋梨塔、肉桂焦糖蘋果塔等各式創意派塔類產品。4、烘焙丙級學科-烘焙丙級學科試題, 烘焙計算。	96	22	5,540	對本課程有興趣者並考量參加本職類之體能狀況	星期六	109.12.26 (筆試)	烘焙基本常識、食品相關知識	是	烘焙檢定餅乾項丙級

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	智慧控制科技農業應用	一、訓練目標：熟悉專業電腦相關知識，便能控制高效能魚菜共生系統及以手機WI-FI及網路控制智慧住宅,智慧溫室控制…等實做及適應工作之需要。 二、授課內容：1、電腦架構及控制實習。2、電腦實習及實做。3、電腦用於智慧住宅植栽牆及溫、濕度、水流量等控制。4、電腦用於住宅魚菜共生系統及以手機WI-FI及網路控制智慧住宅。5、並教導溫網室搭建及維護及數位控制。	96	20	2,120	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	常識測驗及電腦相關常識		
110-1	機電整合控制(夜間)	一、訓練目標：充分了解在自動化機械領域中應用的控制電路，進而能自行分析、設計與裝配各種控制電路，並能應用本班已符合機電整合術科乙丙級技能檢定的實習設備，進行實務上的上機實習。本課程可習得氣壓控制、氣壓-機構連結控制及PLC可程式控制、機電裝配等相互整合之控制技術，達到對自動化機械之維修保養並具有缺點改善、設計製作的專業能力。 二、授課內容：1、感測器、機構控制與實習。2、PLC可程式控制與實習。3、機電整合丙級檢定實務技術。	96	15	2,400	對本課程有興趣者	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	智力測驗及機電整合相關常識		
110-1	Arduino控制基礎	一、訓練目標：充分了解在自動化機械領域中應用Arduino控制，進而能自行分析、設計與裝配各種控制電路，並能應用各項感知、感測元件訊號擷取與傳送，進而實現未來趨勢物聯科技與實務上應用之實習。本課程可習得射頻辨識與WIFI或藍芽無線控制及Arduino控制程式編寫、數位與類比訊號顯示與發送整合之控制技術，達到對自動化控制的專業能力。 二、授課內容：1、Arduino程式控制與實習。2、感測器與無線模組應用控制與實習。3、物聯網實務技術。	96	15	2,400	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	計算機概論及微控制器相關常識		
110-1	機電設備控制應用與故障判斷檢測	一、訓練目標：充分了解在自動化機械領域中電力與控制系統架構，進而能自行分析、設計與裝配各種控制電路，針對業界對於電力與機台控制基本認識。本課程可習得交流達達控制、單相、三相馬達量測與控制及可程式控制器、感測器、驅動器故障檢測等相互整合之控制技術，達到對機電製程各項設備之維修保養並具有缺點改善、設計製作的專業能力。 二、授課內容：1、電力系統與變壓器原理。2、可程式控制與故障檢測。3、機電設備故障診斷。	96	15	2,500	具備可程式與配線相關基礎。(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	智力測驗及電機常識相關常識		
110-1	網路行銷實務	一、訓練目標：培訓在職人員第二專長與提升網路行銷相關從業人員之知識及技能水準，以促進其就業及增進行銷競爭力。 二、授課內容：1、整合個人的網路人脈，經營個人社群媒體。2、認識網路媒體及蒐集免費廣告平台。3、使用簡易免費軟體與圖像編修技巧，拍攝個人大頭照。4、運用社群媒體，打造個人媒體魅力。5、運用影音網站，簡易編輯影片加上音樂。6、行動商務Line溝通或揪團，行銷很容易。7、手機拍賣商品，開啟微型創業經驗。8、網路行銷基本功：關鍵字與搜尋引擎自然排序法。9. 一般攝影及商業攝影。	96	20	2,000	需自備智慧型手機。	星期六	109.12.26 (筆試)	數理測驗及網路行銷相關常識		

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	遙控無人機實務	一、訓練目標：培訓在職人員第二專長，除無人機操作技巧及故障排除外，也能培養攝影美學及影片剪輯能力，並學習如何申請空拍公文。 二、授課內容：1、遙控無人機概論。2、無人機飛行實務。3、影片與相片後製。4、證照及申請公文。	96	16	2,000	能使用電腦或行動裝置打字或手寫輸入、能出外景	星期六	109.12.26 (筆試)	數理測驗及錄影剪輯相關常識		
110-1	油壓控制	一、訓練目標：增進在職人員對油壓在自動化機械控制的原理及搭配可程式控制器控制的原理、實務技術與相關專業知識，了解油壓控制在自動化機械領域中的應用，進而能自行分析、設計與裝配各種油壓回路，並能應用電驛控制及PLC可程式控制油壓回路，以達到油壓乙級技術士技術檢定的技術水準。本課程可習得全油壓控制、油壓-電驛控制、PLC可程式控制器等相連結之控制技術，達到對油壓自動化機械之維修保養並具有改善、製作的專業能力。 二、主要授課內容：1、全油壓控制回路設計與實習。2、油壓-電氣控制回路設計與實習。3、油壓-可程式控制實習。	96	15	2,370	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	智力測驗及油壓控制相關常識		
110-1	CNC銑床操作基礎(夜間)	一、訓練目標：訓練CNC銑床機械加工技術人員，加強CNC銑床技術的訓練與應用能力，提升CNC程式的製作概念。 二、授課內容：1、CNC銑床操作：FANUC 0M, 0I系列銑床控制器操作、ISO CNC碼程式編寫、銑削加工用刀具、加工理論與條件計算、刀長設定與工件原點、CAD/CAM應用與CNC程式傳輸。2、手工量具：游標卡尺、內外徑分厘卡、高度規、塞規、環規、螺紋測量、操作實習與校正。	80	15	1,700	具備數理計算基礎。(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	數理測驗及數值控制CNC相關常識		
110-1	電腦輔助設計與製造(CAD/CAM)(一)	一、訓練目標：訓練CNC機械加工技術人員，加強MASTERCAM V2019 系統的訓練與應用能力，提升CNC程式的製作概念。 二、授課內容：1、CAD/CAM系統整合CNC工具機的流程與架構說明。2、2D/3D繪圖線架構，3D實體(Solid)建構，圖檔轉換。	48	28	1,120	具備數理計算基礎,數值控制CNC相關常識。(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期日	109.12.26 (筆試)	數理測驗及數值控制CNC相關常識		
110-1	工業機器人控制基礎	一、訓練目標：增進在職人員對工業機械人控制的原理、實務技術與相關專業知識，使用 安川、三菱、FESTO(AGV)工業機器人進行實習，習得機器人程式編輯、循跡移動定位控制、順序動作、紅外線距離感測器應用、類比電感式感測器應用、機器人視覺系統應用；使用FESTO Robot 工作站配合實習(工作站採用三菱六軸機器手臂RV-2AJ)、使用安川機械手臂配合機電整合乙級設備實習，習得Robot基本動作控制。 二、授課內容：1、感測器應用介紹與實習。2、機械手臂系統與控制入門。3、機械手臂程式控制與實習。4、機器人實務應用與實習。	96	15	2,370	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	智力測驗及機電整合相關常識		

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	西門子PLC控制基礎	一、訓練目標：增進在職人員對自動化機械控制的原理、實務技術與相關專業知識，了解在自動化機械領域中應用的控制電路，進而能自行分析、設計與裝配各種控制電路，並能應用本班已符合機電整合術科技能檢定的實習設備進行實務上的實習。本課程可習得習得氣壓-機構連結控制及PLC可程式控制等相互整合之控制技術，達到對自動化機械之維修保養並具有缺點改善、設計製作的專業能力。 二、授課內容：1、自動控制概論。2、感測器控制與實習。3、PLC可程式控制與實習(西門子系列PLC)。4、機電整合丙級檢定實務技術(西門子系列PLC)。	96	15	2,370	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	智力測驗及機電整合相關常識		
110-1	PowerMILL銑床	一、訓練目標：培養對從事電腦輔助製造程式設計有興趣之人，學習主要用於製造複雜及精密零件的CAM軟體，應用航太、模具、汽機車等零件及高速加工之基本觀念及相關行業知識。 二、授課內容：1、模型曲面特性分析加工實習。2、軟體基本介面設定實習。3、CNC銑床三軸刀具路徑工法設計實習。4、CNC銑床五軸刀具路徑工法設計實習。5、CNC銑床三軸實機切削實習。6、CNC銑床五軸實機切削實習。(※軟體：PowerMILL)	80	15	1,780	具備機械加工概念基礎。(無基礎者請務必考量自身能否適訓)	星期六	109.12.26 (筆試)	智力測驗及數值控制相關常識		
110-1	TIG氬氣鎢極電銲(夜間)	一、訓練目標：熟悉氬氣鎢極電銲基本技能與專業知識，使能從事碳鋼鋼板之平銲及碳鋼鋼管之垂直固定管對接、水平固定管對接、45°固定管對接銲接熔合工作。 二、授課內容：1、氬氣鎢極電銲實習。2、綜合應用實習。	96	15	6,000	曾經從事氬氣鎢極電銲工作者	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	智力測驗及氬氣鎢極電銲相關常識		
110-1	CNC電腦數值控制車床(夜間)	一、訓練目標：熟悉本職類知識及理論，操作CNC車床及設計加工程式，使能從事數控機械零件加工與程式設計。 二、授課內容：1、CNC車床基本操作。2、指令介紹。3、機台面盤操作。4、刀具路徑模擬。5、刀具裝卸。6、CNC車床乙級試題切削。	64	18	1,470	對本課程有興趣者	星期三、星期四	109.12.26 (筆試)	數學、英文	是	車床-CNC車床乙級
110-1	CNC走心車床(夜間)	一、訓練目標：培養能從事CNC走心車床加工之專業技能，成為工程業界需要之人才。 二、授課內容：1、CNC走心車床基本操作。2、G碼和M碼指令介紹。3、機台面盤操作與刀具裝卸。4、刀具路徑模擬。5、Y軸與極座標加工練習。6、Master CAM電腦輔助製造程式設計與刀具路徑圖。	96	16	2,850	對本課程有興趣者	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	數學、英文		
110-1	SolidWorks電腦繪圖基礎與3D列印(夜間)	一、訓練目標：solidworks廣為雲嘉南地區企業使用，學習之人數眾多但提供訓練課程之單位有限，本課程訓練學員熟悉SolidWorks 3D軟體之基本繪圖原理及3D列印設備操作方法等相關知識之能力，培育電腦機械繪圖技術人力。 二、授課內容：1、3D零件繪製：2D草圖繪製及尺寸標註、3D特徵操作、複製與特徵庫、掃出與疊層拉伸練習。2、組零件繪製：組零件工具操作、結合條件與干涉檢查、機構模擬、立體系統圖。3、工程圖繪製：工程圖與視圖、尺寸與註記、零件表格製作。4、3D列印作業：STL轉檔、3D列印置入、3D列印後處理。	96	15	1,740	對本課程有興趣者	星期二、星期三	109.12.26 (筆試)	視圖及製圖		

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	Autocad電腦機械繪圖	一、訓練目標：企業多使用Autocad軟體進行繪圖及設計，且已經成為國際通用的繪圖工具，DWG檔案格式也成為二維圖型的通用格式，強大的精確製圖功能被各界所認可，若要往精確性設計及相關工作領域發展，AutoCAD將是必備的技能。本課程訓練學員熟悉Autocad軟體在機械繪圖之操作等方法相關知識，培育電腦機械繪圖技術人力。 二、授課內容：1、螢幕顯示控制與繪圖環境設定:選取物件、畫面縮放、視景平移、繪圖單位 (UNITS)設定、基本樣板的建立。2、繪圖與修改指令:分解、刪除、退回、拉伸、移動、旋轉、比例縮放、鏡射。3、實務技巧:尺寸標註、圖層管理、填充線、圖塊、出圖與測量等繪圖技巧。	96	15	1,740	對本課程有興趣者	星期六	109.12.26 (筆試)	視圖及製圖		
110-1	汽車美容鍍膜	一、訓練目標：傳授汽車美容作業相關知識與技能，提升學員第二專長之能力，並能獨立完成工作及自行創業從事汽車美容行業。 二、授課內容：1、汽車塗裝塗膜概念。2、汽車美容概論。3、汽車美容內外部清洗整理實習。4、汽車大小美容施工實習。5、汽車漆面刮傷修護拋光實習。6、軟硬質鍍膜操作。	96	18	2,400	具備需自備小客車或機車作為實習用車	星期日	109.12.26 (筆試)	汽車美容相關常識		
110-1	AutoCAD實用(夜間)	一、訓練目標：使學員具備AutoCAD電腦繪圖能力，增進工作技能，提升職場競爭力。 二、授課內容：1、CAD指令操作。2、圖面繪製練習。3、尺寸標註。4、基本3D與配置。	96	30	2,000	對本課程有興趣者	星期一、星期四	109.12.26 (筆試)	智力測驗		
110-1	室內設計手繪	一、訓練目標：使瞭解專業室內設計手繪透視原理，並熟悉透視圖繪製，搭配學習麥克筆、色鉛筆、粉彩之上色技法表現，讓圖片更加擬真，並能運用於室內設計繪圖工作，提昇專業水準。 二、授課內容：1、室內設計傢飾透視。2、透視圖：含一點透視、二點透視。3、上色表現技法：含鉛筆法、麥克筆法、粉彩法。	96	30	2,100	對本課程有興趣，或想增進透視繪圖能力	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	基本智力測驗	是	建築物室內設計乙級
110-1	室內設計2D	一、訓練目標：瞭解專業室內設計2D電腦繪圖軟體 (AutoCAD) 應用於室內設計之原理及操作方法，並能運用於室內設計繪圖工作，提昇專業水準。 二、授課內容：1、AutoCAD指令操作。2、室內平面、立面規畫及剖面圖繪製。3、出圖規畫及專案練習。	96	25	2,100	從事室內設計相關工作者	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	基本智力測驗		
110-1	簡易家具設計及製作(夜間)	一、訓練目標：以家具成品之實作引導專業及非專業人員跨入家具領域及提昇設計能力。 二、授課內容：1、基礎木工機具實習。2、小椅子之設計及加工。3、櫃子之設計及加工。4、小桌子之設計及加工。	96	25	2,130	對本課程有興趣者	星期二、星期四	109.12.26 (筆試)	綜合測驗		
110-1	木工裝潢	一、訓練目標：訓練使能熟悉木工裝潢之基本識圖及操作方法，並能獨立完成應用於工作上，增進工作效率，提昇專業水準。 二、授課內容：1、基本識圖實習與工具介紹。2、天花板製作實習。3、地板製作實習。4、隔間製作實習。5、櫥櫃製作實習。6、綜合應用實習。	96	15	2,650	對本課程有興趣者	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	國文、數學及智力測驗相關常識		

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署110年度自辦在職進修訓練開班預定表

期別	班級名稱	訓練目標及授課內容	訓練時數	預訓人數	學員負擔費用(元)	受訓資格	上課週期	甄試方式&日期	甄試內容	輔導考照	證照名稱
110-1	木工裝潢進階	一、訓練目標：訓練使能熟悉木工裝潢之櫃體識圖及製作方法，並能獨立完成應用於工作上，增進工作效率，提昇專業水準。 二、授課內容：1、櫃類識圖實習。2、櫃體製作實習。3、表面飾材黏貼實習。4、五金按裝實習。5、塗裝實習。6、綜合應用實習。	96	15	2,650	對本課程有興趣者	星期六或星期日	109.12.26 (筆試)	基本智力測驗		