

勞動部勞動力發展署中彰投分署 一日職訓體驗計畫

中華民國115年4月27日訂定

- 1、勞動部勞動力發展署中彰投分署（以下簡稱本分署）為中部地區人才培訓及運籌中心，致力於推動職業訓練課程，培養民眾就業技能。為培植未就學未就業少年及一般青年(簡稱青年)了解職業訓練對就業之重要性，本分署特規劃訓練職類課程，期透過實際工作環境及技能，提供青年民眾認識職訓課程。
- 2、辦理單位：勞動部勞動力發展署中彰投分署。
- 3、實施對象：中彰投轄區內15至29歲青年，以失/待業者為優先錄取。
- 4、辦理方式：

(1) 體驗職類及梯次：預計辦理6梯次，如後附流程表。

1. 第1梯次：機械手臂及精密量測，115年7月1日(星期三)。
2. 第2梯次：工業控制職類，115年7月2日(星期四)。
3. 第3梯次：錦鯉創作藝術畫(室內裝修塗裝)，115年7月3日(星期五)。



4. 第4梯次：時鐘表盤圖案雕刻(數控機械加工)-創意時鐘，115年7月8日(星期三)。

5. 第5梯次：機車基礎保養，115年7月9日(星期四)。
6. 第6梯次：互動式網頁程式設計，115年7月10日(星期五)。

(2) 受理報名方式：

1. 未成年者：採紙本報名，請填妥一日體驗報名表(附件2)，須經法定代理人(父母或監護人)同意始得報名，並以電子郵件、書面傳真或郵寄等方式送至本分署受理。
 2. 成年者：採線上報名表(QRcode)，由本分署受理。
 3. 每梯次依訓練崗位數受理12至20位，本分署保留參與對象及人數決定權。
- (3) 各類課程時數規劃為6小時(上午9時至下午16時，供午餐)，並由本分署提供課程所需之材料。

5、本分署交通資訊：台中市西屯區工業區一路100號

自行開車：由中山高至中港交流道下--走台灣大道往沙鹿(台中工業區)方向--左轉工業區1路，約5分鐘車程即可到達中彰投分署。搭車：搭車資訊如下。(資料來源：台中公車即時動態資訊)

路線	路線描述	下車站名
328路	興大附農<=>仁友停車場	發展署中彰投分署 (工業區一路)
351路	統聯轉運站<=>臺中工業區	發展署中彰投分署 (工業區三路)
161路	高鐵臺中站<=>經本分署路線 (於高鐵台中站搭乘161路公車，至「中港澄清醫院站」下車後，可直接步行20分鐘或轉乘328或351路公車至本分署即可)	發展署中彰投分署 (工業區一路)

本分署平面圖

一日職訓體驗活動流程表

附件1

時間	活動內容	主講人
08:50-09:00	報到	自辦訓練科
09:00-09:05	分署簡介	
09:05-09:30	認識我自己x職涯測評	青年職涯發展中心
9:30-12:00	職訓課程體驗（如後附說明）	各工場老師
12:00-13:00	中午休息	
13:00-15:50	職訓課程體驗（如後附說明）	各工場老師
15:50-16:00	回饋分享	自辦訓練科
16:00	賦歸	

職訓課程體驗說明

課程名稱	體驗內容	相關班級及課程介紹	辦理時間	辦理人數
機械手臂及精密量測	製造業積極導入自動化設備提升效率與品質，機械手臂與自動化人才需求持續上升。本課程用簡單易懂的方式認識工業機器人的基礎原理，一次學會從軟體操作到實際讓它動起來！另外準確的量測就是製造優良產品的基本條件，課程中也可親自操作高精度量測工具，學習如何進行精確測量。	智動化車銑複合數控班、精密機械班、智動化機械加工班 機械手臂基礎知識及基本操作應用、手臂產線夾放動作、介紹量具應用、實作應用(手持式量具應用)。 就業方向:機械手臂操作、自動化產線應用或 Robot 機械手臂整合等工作。	115/7/1(三)	15人
工業控制職類	隨著智能生產與自動化設備的普及，高效率配線與控制技術的重要性不斷提升！本課程將帶你了解生產線的基本運作原理，並學習在電腦模擬環境中檢視控制流程。透過模擬配線與元件操作，實際體驗 PLC 控制與配電配線技術，並結合人機介面 (HMI) 操作，實現日常生活控制應用，讓你一次掌握理論與實務！	工業控制與工廠自動化應用班 可程式控制器(PLC)結合人機介面(HMI)程式編輯日常生活控制應用、可程式控制器(PLC)模擬工業控制生產線程式編輯應用。 就業方向:從事 PLC 程式設計開發、電控工程技術、工業控制配電設計、工業控制設備維護等自動化控制相關領域職位。	115/7/2(四)	15人
錦鯉創作藝術畫(室內裝修塗裝)	隨著建築裝修與空間美學需求提升，室內塗裝技術在現代生活中扮演越來越重要的角色。本課程將帶領學員認識室內塗裝的基礎知識，從基本塗裝技法、底材處理到上漆與收邊技巧，逐步了解實務操作流程與工具使用。透過實作體驗，學員將親手完成塗裝作品，在過程中認識塗裝步驟，並提升對技職技能的認識與應用能力。	建築物智能居家裝修木作班 基本塗裝技法、室內裝潢相關技術、室內裝修基礎木作。 就業方向:裝潢木工技師(師傅)、室內木工裝潢工作室、室內設計監工人員、室內設計師、繪圖員、家具設計與製造。	115/7/3(五)	15人

課程名稱	體驗內容	相關班級及課程介紹	辦理時間	辦理人數
<p>時鐘表盤圖案雕刻 (數控機械加工)-創意時鐘</p>	<p>數控機械是現代製造業不可或缺的重要技術，廣泛應用於汽機車、機械設備與科技產業零組件製作。透過電腦繪圖與程式控制，讓機器自動完成高精度加工，是結合設計與製造的關鍵技能。 本課程以「雕刻印章」為概念，學員將使用軟體繪製數字與圖案，並轉換為加工程式，透過 CNC 銑床搭配適合的刀具，在壓克力板上雕刻出指定內容，最後簡易安裝時鐘機芯，完成專屬造型時鐘。從圖形設計、程式轉換到實際加工，一次體驗完整製作流程，親手將設計變成實體作品！</p>	<p>CNC 數控班 著重於熟悉機械設計工作程序，能依工作圖或實樣分析機械原理，安排工作計畫，應用計算機繪圖軟體，完成機械相關工作圖。 就業方向:機構助理工程師、機械繪圖員、品管員。</p>	<p>115/7/8(五)</p>	<p>12人</p>
<p>機車基礎保養</p>	<p>台灣機車持有率不斷提升，機車修護市場也持續擴大。從換機油到檢查輪胎，本課程將在6小時內教你學會機車最常見的保養技巧！</p>	<p>燃油與電動機車修護班 機車基本構造及理論、機車簡易保養及查修(更換機油齒輪油、煞車調整、胎壓、燈光檢查、補胎等)。 就業方向:自行車與機車修護技師、半技工等職業，或投入機車製造業與零配件商行的經營與管理。</p>	<p>115/7/9(一)</p>	<p>15人</p>
<p>互動式網頁程式設計</p>	<p>數位化與行動裝置普及，帶動互動式網頁設計需求成長，電子商務與線上服務的興起，也推動人才需求。本課程以輕鬆有趣的方式，帶領學生體驗、認識互動網頁設計的基礎知識，從網頁結構、美化設計到簡單的互動效果，透過實作體驗啟發學生對科技應用與職業技能的興趣，翻轉對技職教育的想像，培養創意與數位素養。</p>	<p>電子商務網站建置班、大數據可視化及網頁應用班 涵蓋網頁設計三大基礎：HTML 結構、CSS 美化及 JavaScript 互動效果。學員將實作一個主題小網頁，從排版到簡易互動按鈕皆親手完成，並於課程尾聲進行成果展示，體驗設計樂趣並認識技術職涯的多元可能。 就業方向:網頁設計師、網頁前/後/全端工程師、系統開發工程師。</p>	<p>115/7/10(五)</p>	<p>20人</p>
<p>報名時間:即日起至115/6/17止</p>				

勞動部勞動力發展署中彰投分署

附件2

一日職訓體驗計畫報名表

姓名		連絡電話	
身分證字號		出生年月日	
電子信箱		筆素	<input type="checkbox"/> 筆 <input type="checkbox"/> 素
就讀學校		科系	
報名職類 (請勾選報名職類)	<input type="checkbox"/> 機械手臂及精密量測7/1(三) <input type="checkbox"/> 工業控制職類7/2(四) <input type="checkbox"/> 錦鯉創作藝術畫(室內裝修塗裝)7/3(五) <input type="checkbox"/> 時鐘表盤圖案雕刻(數控機械加工)-創意時鐘7/8(三) <input type="checkbox"/> 機車基礎保養115/7/9(四) <input type="checkbox"/> 互動式網頁程式設計7/10(五)		
緊急連絡人		緊急聯絡人 關係	
緊急連絡人電話			
<p>本人_____報名參加勞動部勞動力發展署中彰投分署辦理職訓體驗課程，並同意本分署蒐集、處理或使用本人個人資料，為本人提供職業訓練及就業服務時使用。</p>			
<p>【如為未成年者，則須經法定代理人(父母或監護人)同意】 乙方法定代理人：_____ (簽名或蓋章)</p>			
備註	<p>1. 有意願參加者，請於報名截止日下午17點前，至QRcode填寫線上報名表；如未成年者請填妥紙本，經法定代理人(父母或監護人)同意始得報名，並請回傳報名表，以電子信箱 a24717956@wda.gov.tw、傳真(04)2359-0892方式回傳。</p> <p>2. 本分署將於收到申請表2個工作天內回覆收件進度，如逾期未接獲聯繫，歡迎來電洽詢，本分署承辦人：_____ 報名表 04-23592181#1264蔡小姐。</p> <p>3. 各梯次受理中彰投區15至29歲青年，以失/待業者為優先錄取，本分署保留參與對象及人數決定權。</p>		