



勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 X 新竹市職訓教育協會

# 『智慧機械專才基地』助您找到最佳人才

## 企業招募無煩惱!

精準媒合·免費對接·專業人才一站到位!



掃描申請加入新竹職訓  
優質廠商就業平台  
(VIP 專區)



03-5260089



@qjj97470

智慧機械專才基地 新竹職訓 新竹市民族路31號11樓(新竹火車站步行僅3~5分鐘)

01



### 500+企業信賴，免費提供最符合需求的智慧機械人才!

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署與新竹市職訓教育協會攜手，打造智慧機械專才基地，專注於高技能人才培育。已成功為超過500+企業提供了符合未來產業需求的高端技術人才。

02



### 即戰力人才免費媒合，讓您的企業更快成長!

- **獲取即戰力人才：**經過嚴格訓練的學員在AI人工智能、生成式AI行銷、機器人PLC自動化等領域具備實務操作經驗和專業證照。
- **產業趨勢緊密接軌：**課程設計不僅涵蓋智慧機械設計、自動化技術，還加入了半導體概論、ESG、綠色工廠等最新產業趨勢，確保學員具備與未來產業發展匹配的技能。
- **省時高效的媒合平台：**智慧機械專才基地為企業提供精準的就業媒合服務，快速匹配企業需求，幫助您找到合適的人才，降低人力招募成本。

03



### 合作優勢

- **優先提供媒合名單：**合作企業可第一時間接觸到已通過訓練並取得認證的人才，為公司未來發展蓄力。
- **長期人才供應鏈：**為企業建立穩定的高技能人才供應管道，確保持續的技術更新與人力儲備。
- **量身訂製的媒合服務：**訪問企業的需求，協助開辦相關的職業訓練，進行快速精準人才訓練、推薦媒合，讓您快速找到合適的員工。
- **雙軌服務：**結合本會專屬上新人力銀行為科技製造業提供360度人才解決方案，涵蓋從工程師到技術員的全方位人力支援。

04



主辦單位

勞動部勞動力發展署 桃竹苗分署

訓練基地

新竹市職訓教育協會(智慧機械專才基地)

# 114 年度政府補助 就業訓練

## 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113-114 年度『智慧機械專才基地』 新竹市職訓教育協會

免基礎/輔考證照/保證面試

- ✦ 從基礎到進階-免費就業培訓課程，非工程師背景也能轉職 AI 領域工程師
- ✦ 各班訓練學員數：30 位，甄試擇優錄取
- ✦ 報名/甄試/訓練：新竹市民族路 31 號 11 樓 (菸酒公賣局對面，仁愛眼鏡樓上)
- ✦ 如有延長招生期限之必要，將於台灣就業通網站公告，並電話或 LINE 通知已報名之民眾

序號	訓練各班訓練時數皆為	報名截止	甄試日期	預計起迄日期
1	<a href="#">機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班 02 期</a> (400 小時)	4/25(五)	4/29(二)	114/5/7-7/28
2	<a href="#">AI 技術應用與智慧機械培訓班 03 期</a> (400 小時)	5/2(五)	5/6(二)	114/5/14-8/4
3	<a href="#">創新設計及智慧控制人才培訓班 03 期</a> (400 小時)	6/27(五)	7/1(二)	114/7/9-9/26
4	<a href="#">機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班 03 期</a> (400 小時)	8/8(五)	8/12(二)	114/8/20-11/11
青年	<b>114(上)產業新尖兵-363 小時</b> <a href="#">智慧機械與 AI 人工智慧技術應用工程師培訓班</a> <b>15-29 歲待業青年</b>	6/16(一)	6/18(三)	114/06/25-9/17

- 15 歲以上對 AI 技術應用、智慧創新設計、機械設計自動化產業有興趣，具工作意願且工作技能不足之失業者，但在職勞工、自營作業者、公司或(行)商號負責人(含有限公司及股份有限公司之董事)不得參訓。
- 參訓須以結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿參訓！
- 就業展望：機器聯網與應用工程師/智慧生產工程師/物聯網應用工程師/機器人機電整合工程師/自動控制工程人員/工具機軟體人機介面工程師/機器人感知系統工程師/巨量資料分析師/程式設計人員/自動化機械研發與設計人員/資料分析人員/技術支援人員/數位電路設計人員



新竹職訓官方客服

- 主辦單位:勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
- 訓練基地:社團法人新竹市職訓教育協會(新竹職訓)
- 報名/訓練：新竹市民族路 31 號 11 樓 (新竹市火車站步行至本會僅 3~5 分鐘)
- 電話：03-5260089#11~14 訓練推廣部 曾老師 / 林老師
- 「新竹職訓」LINE ID: @qjj9747o

依據勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113 年 5 月 29 日桃分署廣字第 1130004427 號函辦理。

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 廣告

• 民眾有下列情事之一者，不得報名：

- 1、報名班次之開訓日尚於前次完訓或結訓班次之訓後一百八十日內。
- 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一年內。
- 3、重複參加相同班名之職前訓練課程，且其離、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二年內，已有二次以上離訓、退訓、完訓或結訓之職前訓練參訓紀錄。

- 訓練費用：特定對象、就業保險被保險人非自願離職失業者，勞動部勞動力發展署補助 100%訓練費用；一般身分之失業者，勞動部勞動力發展署補助 80%訓練費用。

(一) 免費參訓對象：

1、就業保險被保險人非自願離職失業者	14、跨國(境)人口販運被害人之失業者
2、獨力負擔家計之失業者	15、無戶籍國民之失業者(符合入出國及移民法第 16 條第 3 項規定取得居留之泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民之失業者)
3、中高齡之失業者(年滿 45 歲至 65 歲)	16、無國籍人民之失業者(符合入出國及移民法第 16 條第 3 項、第 4 項規定取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已依就業服務法第 51 條第 1 項第 1 款規定取得工作許可之失業者)
4、身心障礙之失業者	17、因犯罪被害之失業者
5、原住民之失業者	18、因重大災害受災之失業者
6、低收入戶或中低收入戶中有工作能力之失業者	19、受貿易自由化影響失業者
7、長期失業者	20、自立少年之失業者
8、二度就業婦女之失業者	21、其他經直轄市、縣(市)政府或其委託計畫之社工人員訪視評估確有經濟困難，且有就業意願之失業者
9、家庭暴力被害人之失業者	22、高齡之失業者
10、更生受保護人之失業者	23、就業保險被保險人自願離職失業者
11、15 歲以上未滿 18 歲有就業需求之未就學未就業少年	24、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之失業者
12、新住民之失業者	25、其他經中央勞政主管機關認為有必要者
13、性侵害被害人之失業者	*具備前述各項身分之失業者，如加保於職業工會、農會或漁會，得以「報名參訓切結書」切結確實無工作，而以原失業者身分免費參訓。

- (二) 補助 80%訓練費用，學員自行負擔 20%訓練費用對象：非屬前項全額補助訓練費用對象、參加職業工會、農會或漁會勞工保險之被保險人等，得檢附「報名參訓切結書」切結確實無工作，比照一般國民參加失業者職業訓練。

• 申請職訓生活津貼注意事項(依政府公告為準)，職業訓練受訓學員生活津貼之請領分為：

1. 參加就業保險被保險人非自願離職失業者(如後續加入職業工會即非屬失業勞工身分，無法以原身分開立推介單) 職業訓練生活津貼由勞工保險局發放。
2. 依就業促進津貼實施辦法申請之特定失業者，如獨力負擔家計者、中高齡者、身心障礙者、原住民、低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、長期失業者、二度就業婦女、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他經中央主管機關認為有必要者。職業訓練生活津貼每月\$17,154 元由勞動部勞動力發展署發放。
3. 學習獎勵金:適用對象 15 歲至 29 歲之本國籍失業青年，參加本計畫核定之訓練課程每月發給 8,000 元，由分署直接撥入青年帳戶。訓練期間未到課之時數，不得達全期訓練總時數 10%以上。依法領取失業給付、職業訓練生活津貼期間，不得領取學習獎勵金。青年領取學習獎勵金，以一次為限。

• 資料確認單：

□完成台灣就業通網路報名	<input type="checkbox"/> 身分證正反面影本 1 份	<input type="checkbox"/> 最高學歷畢業證書影本 1 份
	<input type="checkbox"/> 一寸照片 1 張	<input type="checkbox"/> 勞保明細表(申請時間：開訓日一個月內) 1 份
	<input type="checkbox"/> 特定身分之證明文件 1 份	<input type="checkbox"/> 推介單(非自願待業者)
	<input type="checkbox"/> 本會現場填寫學員基本資料卡 / 甄試同意書 / 報名參訓切結書 / 查詢個人相關資料同意書 / 參訓學員勞保權益說明書 / 電腦基本能力評估卷 / 學員參訓身份檢核表	

\*\*參訓者之資料將供勞動部勞動力發展署暨所屬機關運用，以從事後續職業訓練及就業\*\*

依據勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113 年 5 月 29 日桃分署廣字第 1130004427 號函辦理。

# 114 年度政府補助 就業訓練

免基礎/輔考證照/保證面試

## 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

113-114 年度『智慧機械專才基地』

新竹市職訓教育協會

訓練時段：週一至五 9:00~17:00 每日 7 小時，共 400 小時

✦ 從基礎到進階-免費就業培訓課程，非工程師背景也能轉職 AI 領域工程師

### 機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班

- 第 2 梯訓練期間：114/05/07 至 114/07/28，報名期間：至 114/04/25(五)截止，甄試日期：114/04/29(二)下午 13:00
- 第 3 梯訓練期間：114/08/20 至 114/11/11，報名期間：至 114/08/08(五)截止，甄試日期：114/08/12(二)下午 13:00
- 訓練學員數：30 位，採擇優錄取
- 報名/甄試/訓練地點：新竹市民族路 31 號 11 樓，距新竹火車站步行 3-5 分鐘  
- 如有延長招生期限之必要，將於台灣就業通網站公告，並電話或 LINE 通知已報名之民眾 -

待業者皆可參加 · 政府補助 80~100% · 國際認證輔導 · 高就業率

<p>必 備 專 長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 產業介紹及就業分析</li> <li>• ESG 基礎概念與實務</li> <li>• 智慧財產權保護基礎概念與實務</li> <li>• 工程圖學與產業專業用語</li> <li>• 科技發展趨勢與人因設計概論</li> <li>• 機械設計概論入門</li> <li>• 工廠製作流程與製圖管理</li> <li>• 打樣製程簡介與 3D 列印概述</li> <li>• 半導體設備概論</li> <li>• 性別平等課程</li> <li>• 就業市場趨勢分析/求職技巧</li> <li>• ICT 共同職能課程</li> </ul>	<p>核 心 訓 練</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 機械製圖工作環境應用與規劃</li> <li>• AutoCAD 標準元件繪製與修改</li> <li>• 作圖圖層規範與圖面性質定義</li> <li>• AutoCAD 工程圖面註解與基礎出圖準則管理</li> <li>• 3D 製圖與 Solidworks 作業環境規劃</li> <li>• Solidworks 基礎 3D 零組件元件創造</li> <li>• Solidworks 進階 3D 零組件元件繪製與設計變更</li> <li>• 檔案儲存與格式轉換 材質特性分析與驗收</li> <li>• 綜合測驗</li> <li>• 自動化系統與微控制器知識</li> <li>• 自動控制電器原理與元件介紹</li> <li>• 智能自動化及微控制器應用實務</li> <li>• 可程式控制器(PLC)介紹</li> <li>• PLC 程式應用設計</li> <li>• 智慧機械整合應用實務(專題製作)</li> </ul>	<p>證 照 輔 導 考 取</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD 國際認證</li> </ul>
---	---	---

AutoCAD · 3D 製圖 · SolidWorks · 自動化系統 · 自動控制產品設計 · PLC 程式應用

- 15 歲以上對機械製圖及智慧自動化設計有興趣，具工作意願且工作技能不足之失業者，但在職勞工、自營作業業者、公司或(行)商號負責人(含有限公司及股份有限公司之董事)不得參訓。
- 參訓須以結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿參訓！
- 就業展望：程式設計人員 | 自動控制產品設計人員 | 自動化機械研發與設計人員  
| 數位電路設計人員 | 智慧機械設計人員 | 智慧機械繪圖人員

績優訓練單位 - 社團法人新竹市職訓教育協會



- 職訓會址：新竹市民族路 31 號 11 樓 (菸酒公賣局對面，仁愛眼鏡樓上)
- 洽詢電話：03-5260089#11 訓練推廣部 曾老師 / 林老師
- 掃描 QR Code 線上諮詢 官方 LINE 帳號「新竹職訓」

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

依據勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113 年 5 月 29 日桃分署廣字第 1130004427 號函辦理。

# 114 年度政府補助 就業訓練

免基礎/輔考證照/保證面試

## 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113-114 年度『智慧機械專才基地』 新竹市職訓教育協會

✚ 從基礎到進階-免費就業培訓課程，非工程師背景也能轉職 AI 領域工程師

### AI 技術應用與智慧機械培訓班 03 期

- 訓練期間：114/5/14 至 114/8/4 日 週一至五 9:00 ~ 17:00 每日 7 小時，共 400 小時
- 報名期間：即日起 ~ 114/5/2(五)截止，甄試日期：114/5/6 (二) 下午 13:00
- 訓練學員數：30 位，採擇優錄取
- 報名/甄試/訓練地點：新竹市民族路 31 號 11 樓，距新竹火車站步行 3-5 分鐘)

- 如有延長招生期限之必要，將於台灣就業通網站公告，並電話或 LINE 通知已報名之民眾 -

待業者皆可參加 · 政府補助 80~100% · 國際認證輔導 · 高就業率

<p>▶ 必備專長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 產業介紹及就業分析</li> <li>• 智慧製造概論</li> <li>• 工程圖學</li> <li>• 程式設計基礎</li> <li>• 視窗 GUI 與 Python 程式設計理論</li> <li>• 半導體設備概論</li> <li>• ESG 基礎概念與實務</li> <li>• 智慧財產權保護基礎概念與實務</li> <li>• 性別平等課程</li> <li>• 就業市場趨勢分析/求職技巧</li> <li>• ICT 共同職能課程</li> </ul>	<p>▶ 核心訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C 語言基礎</li> <li>• Arduino Sketch 程式設計及數位邏輯電路</li> <li>• App 程式設計</li> <li>• 資料科學大數據處理應用</li> <li>• 網路資料爬蟲應用</li> <li>• Python 程式國際認證</li> <li>• Solidworks 機構設計與智慧製造技術應用</li> <li>• 智慧機械整合應用實務(專題製作)</li> </ul>	<p>▶ 證照輔導考取</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Python 國際認證</li> </ul>
--	--	---

AI 人工智慧 · 數位邏輯電路 · 大數據處理 · SolidWorks · 程式設計 · 智慧機械整合應用

- 15 歲以上對 AI 技術應用與智慧機械產業有興趣，具工作意願且工作技能不足之失業者，但在職勞工、自營作業者、公司或(行)商號負責人(含有限公司及股份有限公司之董事)不得參訓。
- 參訓須以結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿參訓！
- 就業展望：程式設計人員 | 自動控制產品設計人員 | 資訊、研發人員 | 自動化機械研發與設計人員 | 數位電路設計人員 | 智慧機械設計、繪圖人員 | 資料分析人員

## 績優訓練單位 - 社團法人新竹市職訓教育協會



- 職訓會址：新竹市民族路 31 號 11 樓 (菸酒公賣局對面，仁愛眼鏡樓上)
- 洽詢電話：03-5260089#11 訓練推廣部 曾老師 / 林老師
- 掃描 QR Code 線上諮詢 官方 LINE 帳號「新竹職訓」

# 114 年度政府補助 就業訓練

免基礎/輔考證照/保證面試

## 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 113-114 年度『智慧機械專才基地』 新竹市職訓教育協會

✚ 從基礎到進階-免費就業培訓課程，非工程師背景也能轉職 AI 領域工程師

### 創新設計及智慧控制人才培訓班 03 期

- 訓練期間：114/7/9 至 114/9/26 週一至五 9:00 ~ 17:00 每日 7 小時，共 400 小時
- 報名期間：即日起 ~ 114/6/27(五)截止，甄試日期：114/7/1(二)下午 13:00
- 訓練學員數：30 位，採擇優錄取
- 報名/甄試/訓練地點：新竹市民族路 31 號 11 樓，距新竹火車站步行 3-5 分鐘)  
- 如有延長招生期限之必要，將於台灣就業通網站公告，並電話或 LINE 通知已報名之民眾 -

待業者皆可參加 · 政府補助 80~100% · 國際認證輔導 · 高就業率

<p>► 必備專長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 產業介紹及就業分析</li> <li>• 綠色設計概論</li> <li>• ESG 基礎概念與實務</li> <li>• 電子電機學概述</li> <li>• 工程圖學與機械製圖概論</li> <li>• 創新產品設計美學概論</li> <li>• Adobe 產品數位美化設計</li> <li>• 性別平等課程</li> <li>• 就業市場趨勢分析/求職技巧</li> <li>• ICT 共同職能課程</li> </ul>	<p>► 核心訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD 電腦輔助設計製圖</li> <li>• AutoCAD 國際認證輔導</li> <li>• SolidWorks 機械設計及結構設計</li> <li>• iCAP_SolidWorks 原型零組件 3D 設計</li> <li>• 電子電機學</li> <li>• Python AIoT 智慧機械軟硬體創新設計</li> <li>• AI 人工智能設計美學實務應用</li> <li>• WIX 數位網站成果輸出</li> <li>• 智慧機械整合應用實務(專題製作)</li> </ul>	<p>► 證照輔導考取</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD 國際認證</li> </ul>
<p>AutoCAD · SolidWorks · Python AIoT · AI 人工智能設計美學 · WIX 數位網站 · 智慧機械整合應用</p>		

- 15 歲以上對創新設計及智慧控制人才有興趣，具工作意願且工作技能不足之失業者，但在職勞工、自營作業者、公司或(行)商號負責人(含有限公司及股份有限公司之董事)不得參訓。
- 參訓須以結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿參訓！
- 就業展望：機械設計工程師 | 智慧機械設計師 | AI 應用設計師 | 物聯網應用工程師 | 機器人機電整合工程師 | 工具機軟體人機介面工程師 | 工具機機械設計工程師

### 績優訓練單位 - 社團法人新竹市職訓教育協會



- 職訓會址：新竹市民族路 31 號 11 樓 (菸酒公賣局對面·仁愛眼鏡樓上)
- 洽詢電話：03-5260089#11 訓練推廣部 曾老師 / 林老師
- 掃描 QR Code 線上諮詢 官方 LINE 帳號「新竹職訓」

# 勞動部勞動力發展署-產業新尖兵計畫 **政府補助**

## 智慧機械與 AI 人工智慧技術應用工程師培訓班

### 訓練 資訊

**訓練日期：**114/06/25 至 114/09/17，共 363 小時

**訓練時段：**週一至週五，9:00~12:00 & 13:30~16:30，每日 6 小時

**報名日期：**即日起至 6/16(一)報名截止

**甄試日期：**6/18(三) **招生名額：**20 名

**甄試方式：**甄試作業為口試，口試總成績須達 60 分以上，擇優錄取，始得錄訓為原則。甄試前，應試者需先台灣就業通線上報名成功、書面審查資料填寫及資格證件繳交完成，始得參加口試。應出示符合參訓資格之證明文件以供查驗，未符資格者，不得參加甄試。

**甄試/訓練地點：**新竹市民族路 31 號 11 樓(新竹市職訓教育協會)

**諮詢電話：**03-5260089 林老師/曾老師

**聯絡信箱：**hcca5261017@gmail.com

- 補助對象：**
1. 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍青年。年齡計算以訓練課程開訓日為基準日。
  2. 需具失業或待業身分。訓練期間不得為在職勞工、自營業者、公司或行(商)號負責人。補助資格以訓練課程開訓日為基準日。
  3. 青年參加本署、分署及各直轄市、縣(市)政府之職前訓練者，於結訓 180 日內，不得參訓。
  4. 青年參加本署其他職業訓練期間，不得參訓。
  5. 日間部在學學生，不得參訓。

**訓練費用：**共計 72,600 元，符合訓練單位錄訓資格後，可享本課程政府補助！為提高青年參訓及就業意願，參訓學員於報到時繳交自付額 10,000 元，如在訓後 90 天內成功就業，就可申請補助原繳交的 10,000 元；經分署審查通過者，由分署直接將自付額補助撥入青年個人金融帳戶。

**學習獎勵金：**適用對象 15 歲至 29 歲之本國籍失業青年，參加本計畫核定之訓練課程每月發給 8,000 元，由分署直接撥入青年帳戶。訓練期間未到課之時數，不得達全期訓練總時數 10% 以上。依法領取失業給付、職業訓練生活津貼期間，不得領取學習獎勵金。青年領取學習獎勵金，以一次為限。

**訓練領域：**數位資訊

### 訓練 內容

- 創新產業探索與職場定位、工程圖學概論、Solidworks 參數式設計
- Python 人工智慧程式設計技術、Python 大數據資料分析技術、Python 人工智慧資料圖形化應用技術
- ITS Python 國際認證解析
- 電子元件與電路概論、C/C++ 程式語言概論、Arduino SKETCH 程式設計、App 程式設計、實習測試、專題實作與整合應用、專題成果發表
- 求職面試技巧、職場溝通、智慧智財權、參訪、就業媒合會

**主辦單位：**勞動部勞動力發展署、新竹市電腦商業同業公會、新竹市職訓教育協會

## 講師介紹

<b>蘇有老師</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 學/經歷：元智大學資訊工程博士/元培醫大醫學影像暨放射技術系助理教授、智慧機械產業專業人才發展基地訓練講師</li> <li>➤ 專長：AI 人工智慧、機器學習與深度學習、大數據分析、影像處理、程式設計</li> </ul>
<b>林勁均老師</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 學/經歷：虎尾科技大學-機械與機電工程/Autodesk 原廠精英講師、智慧機械產業專業人才發展基地訓練講師</li> <li>➤ 專長：AutoCAD 2D/3D 電腦輔助設計、Inventor 3D 電腦輔助設計、SolidWorks 參數式設計、工程圖學、機械/機構設計、產品設計、智能產品開發、3D 列印</li> </ul>
<b>曾裕民老師</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 學/經歷：中華大學-電機工程研究所/上市公司研發協理、副總經理、智慧機械產業專業人才發展基地訓練講師</li> <li>➤ 專長：智慧理財、C/C++程式設計、Arduino 微控制器應用、電腦與網路通訊軟體、微軟視窗軟體設計、嵌入式電腦系統、電子電路及邏輯電路設計、PLC 可程式化邏輯控制器、FPGA/CPLD 可程式邏輯裝置</li> </ul>

## 補充說明

<b>報名方式</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成為台灣就業通網站會員。</li> <li>2. 於台灣就業通網站本計畫專區完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗。</li> <li>3. 下載或列印「報名及參訓資格切結書」，於簽名後交予訓練單位。</li> <li>4. 依訓練單位規定參加甄試及參訓。</li> <li>5. 繳交自行負擔之新臺幣一萬元訓練費用自付額予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。</li> <li>6. 遵循訓練單位管理及請假規定。</li> <li>7. 備妥身分證明文件，配合分署之不預告訪視。</li> <li>8. 未依前項第 1 至 5 項規定事項辦理者，分署應不予核定青年參加本計畫。</li> </ol>
<b>補助費用說明</b>	<p>青年出席時數符合規定及取得結訓證書，且符合下列情形之一，應至台灣就業通本計畫專區申請自付額之補助，並經分署審查通過者，由分署直接將自付額補助撥入青年個人金融帳戶：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>結訓日次日起九十日內，已依法參加就業保險，且於結訓日次日起一百二十日內，上傳國內金融機構存摺封面影本等文件至台灣就業通本計畫專區。</u></li> <li>2. 因服兵役致未能參加就業保險，應於結訓日次日起一百二十日內，上傳兵役徵集通知等證明文件，申請自退役日次日起計算依法參加就業保險之期日，且於退役日次日起一百二十日內，上傳國內金融機構存摺封面影本等文件至台灣就業通本計畫專區。</li> </ol> <p>青年有下列情形之一者，不予補助自付額：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未依第 2 項所定之期限提出申請。</li> <li>2. 應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期未補正。應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期未補正。</li> </ol>
	<p><b>青年參加本計畫訓練課程，出席時數應達總課程時數三分之二以上。</b></p>
<b>結訓條件</b>	<p>經訓練單位考核，結訓成績需達 70 分以上，出席時數達總訓練時數三分之二以上，並完成結訓成果發表，始得核發結訓證書。</p>

主辦單位：勞動部勞動力發展署、新竹市電腦商業同業公會、新竹市職訓教育協會



勞動部勞動力發展署  
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR  
桃竹苗分署  
TAOYUAN-HSINCHU-MIAOLI REGIONAL BRANCH



勞動部勞動力發展署補助《三年10萬》  
產業人才投資 在職訓練課程表

多元職訓教育  
培訓企業專才

課程代號	訓練名稱	授課師資	起訖日期	訓練時間	訓練時數	訓練人數	政府補助 (80%)	學員自付 (20%)	每人訓練費用(元)	報名開放日期	
1 162519	<a href="#">AutoCAD 2D平面製圖實務班</a>	林勁均	114/03/27 ~ 114/05/22 (4/3、5/1停課)	二、四	18:40~21:40	45	20	\$6,800	\$1,700	\$8,500	熱烈 報名中
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
2 162520	<a href="#">Python程式設計入門班</a>	薛祥元	114/03/30 ~ 114/05/25 (4/6、5/25下午停課)	日	9:00~12:00 & 13:00~16:00	45	20	\$6,800	\$1,700	\$8,500	熱烈 報名中
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
3 157498	<a href="#">人工智慧影像處理程式設計班</a>	蘇有	114/03/19 ~ 114/04/25 (3/24、4/4停課)	一、三、五	18:40~21:40	45	20	\$6,800	\$1,700	\$8,500	熱烈 報名中
	【備註】具備Python程式設計基礎，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
4 162523	<a href="#">商用會計實務班</a>	李正強	114/04/22 ~ 114/06/12 (5/1停課)	二、四	18:40~21:40	45	18	\$6,800	\$1,700	\$8,500	03/23 中午12點
	【備註】希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
5 162517	<a href="#">新多益閱讀及文法訓練班</a>	張烈誠	114/05/12 ~ 114/07/04 (5/30停課)	一、五	18:40~21:40	45	22	\$6,800	\$1,700	\$8,500	04/12 中午12點
	【備註】適合高中英語程度或多益400分以上之學員，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
6 162537	<a href="#">數位攝影與影像編修實務班</a>	段煥章	114/04/10 ~ 114/06/03 (5/1停課)	二、四	18:40~21:40	45	16	\$6,800	\$1,700	\$8,500	熱烈 報名中
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。										
7 162526	<a href="#">AI GPT數位行銷社群應用班</a>	段煥章	114/04/30 ~ 114/06/04 (5/30停課)	一、三、五	18:40~21:40	45	16	\$6,800	\$1,700	\$8,500	03/31 中午12點
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
8 162541	<a href="#">AI新媒體影音剪輯訓練班</a>	段煥章	114/06/10 ~ 114/07/29	二、四	18:40~21:40	45	16	\$6,800	\$1,700	\$8,500	05/11 中午12點
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										
9 162536	<a href="#">智慧型WordPress網站製作與行銷班</a>	段煥章	114/06/11 ~ 114/07/14	一、三、五	18:40~21:40	45	16	\$6,800	\$1,700	\$8,500	05/12 中午12點
	【備註】具備辦公室軟體基本操作技能，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。										

#注意事項：1.招訓學員其須符合產業人才投資方案補助資格要點之在職勞工。2.報名學員請上「在職訓練網」網站完成報名。3.本單位將審核學員資格及學歷後依「在職訓練網」報名先後順序通知繳費及相關資料。4.本單位採用E-MAIL通知(報名時務必填寫正確聯繫資訊)，在通知5日內未繳交之名額將由後面序號遞補，已完成繳費流程者，優先保留上課資格。5.缺席時數未逾訓練總時數之五分之一，且取得學習結訓證書者，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署之補助。6.年滿15歲以上具就業保險、勞工保險(含受僱從事漁業生產之勞動投保者)、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(以開訓日為基準日)，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。7.如需諮詢訓練內容，亦可透過「新竹職訓」官方LINE好友聯繫訓練單位，代碼搜尋 @qjj9747o

#應繳資料：台灣就業通報名 報名時需繳交全額費用 自行確認開課當日為在保狀態 身份證影本 本人帳戶影本 全額補助身份佐證文件(符合資格者可申請100%全額補助)

#勞動部勞動力發展署桃竹苗分署委託辦理 #智慧機械專才基地 #社團法人新竹市職訓教育協會  
#受訓地點：新竹市民族路31號11樓(近新竹火車站步行3分鐘) TEL: 03-5260089#11-14 掃描圖右-新竹職訓官方LINE，或搜尋代碼@qjj9747o



# 社團法人新竹市職訓教育協會 114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，至114年起加碼每人3年內最高補助10萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
勞動部 職前訓練 智慧機械 新尖兵 計畫 基地	05/07-07/28	一~五	9:00~12:00 & 13:00~17:00	【政府補助】機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班02期(400H)	*隨著科技的發展和進步，機械製造行業對於機械設計人才的需求逐漸增加。規劃學用合一的機電整合自動控制專業與實務應用的培育課程，結合機械製圖專業訓練。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『機械製圖設計人才培訓班』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/4/25(五)；甄試日期：114/4/29(二)
	05/14-08/04	一~五	9:00~12:00 & 13:00~17:00	【政府補助】AI技術應用與智慧機械培訓班03期(400H)	*本課程結合AI技術應用及數位電路邏輯設計，程式設計相關課程為基礎，加入智慧機械設計元素，讓學員藉由跨領域學習相關知識，在解決問題的專業場合能知道該如何運用習得之知識解決問題 *台灣就業通報名；報名截止日：114/5/2(五)；甄試日期：114/5/6(二)
	07/09-09/26	一~五	9:00~12:00 & 13:00~17:00	【政府補助】創新設計及智慧控制人才培訓班03期(400H)	*習得數位轉型必要技能及智慧機械設計能力，培養具有多元專業能力的創新產品設計人才，成功應對智慧機械產業的挑戰，並在競爭激烈的市場中脫穎而出。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『SolidWorks 原型零組件3D設計』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/6/27(五)；甄試日期：114/7/1(二)
	08/20-11/11	一~五	9:00~12:00 & 13:00~17:00	【政府補助】機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班03期(400H)	*隨著科技的發展和進步，機械製造行業對於機械設計人才的需求逐漸增加。規劃學用合一的機電整合自動控制專業與實務應用的培育課程，結合機械製圖專業訓練。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『機械製圖設計人才培訓班』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/8/8(五)；甄試日期：114/8/12(二)
	06/25-09/17	一~五	9:00~12:00 & 13:30~16:30	【政府補助】智慧機械與AI人工智慧技術應用工程師培訓班(363H)	*新尖兵計畫-台灣就業通報名，6/16(一)報名截止，6/18(三)13:00甄試 *補助生每班20位；享學費最高 \$100,000元補助，每月再領 \$8,000元學習獎勵金。(自付額1萬元，如在訓後90天內成功就業，就可申請補助原繳交的自付額補助) *自費生：可自費報名參加，名額有限額滿為止！

# 社團法人新竹市職訓教育協會 114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，至114年起加碼每人3年內最高補助10萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
AI 人工 智慧 / 程式 設計	03/19-04/23 (4/4停)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】人工智能影像處理程式設計班(45H)	*具備Python程式設計基礎，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	03/30-5/25 (4/6、5/25下午停)	日	9:00~16:00	【政府補助】Python程式設計入門班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	04/21-05/07	一、三	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI入門班(18H)	強調循環學習的重要性，這將鼓勵學員持續學習和不斷提升自己的技能，以應對不斷變化的需求。
	05/26-06/11	一、三	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI入門班(18H)	強調循環學習的重要性，這將鼓勵學員持續學習和不斷提升自己的技能，以應對不斷變化的需求。
	06/30-07/23	一、三	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI實作班(24H)	依據產業人力需求調查及區域人力需求調查，生成式AI是現在人工智慧應用的發展趨勢，而開發AI應用工具的資料分析及ML模型應用是Python的強項。分析後的資料可以有效率的應用在工作上，生成式AI工具可以節省大量工作時間，為培育能善用AI工具之產業人才，應開辦相關訓練課程，提升學員職場競爭力。
智慧 機械 繪圖	03/27-05/22 (4/3、5/1停)	二、四	18:40~21:40	【政府補助】AutoCAD 2D平面製圖實務班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對AutoCAD繪圖設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	04/15-04/29	二、四	18:40~21:40	【會員專案】Solidworks CSWP國際原廠認證班(15H)	【課程優勢】工業設計是未來必然的趨勢！本課程循序漸進由淺入深，培養電腦繪圖人員應所具備之專長，並原場地輔導考取原廠專業證照，藉由訓練增加職場競爭力。 【課程內容】15小時國際認證輔導、試題解析與演練。 *課程訓練費用不含認證報考費用

# 社團法人新竹市職訓教育協會 114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，至114年起加碼每人3年內最高補助10萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
智慧機械繪圖	04/28-06/09 (5/30停)	一、三、五	18:40~21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-114年4月*(54H)	學習『AutoCAD平面製圖設計認證班』將提供您必要的技能，讓您在建築和設計領域中脫穎而出，開啟有前途的職業生涯。
	05/05-06/16	一、三、五	18:40~21:40	【會員專案】SolidWorks參數式設計認證班-114年5月*(54H)	學習『SolidWorks參數式設計認證班』將使您成為專業的三維設計師，打造創新產品並在工程領域取得競爭優勢，並原場地考取國際證照。
	05/27-06/10	二、四	18:40~21:40	【會員專案】AutoCAD國際原廠認證班(15H)	學習業界領先的AutoCAD技能，並挑戰Autodesk原廠認證考試！這不僅是提升技術的絕佳機會，還能讓你獲得全球認可的專業原廠認證證照，為職涯加分，打開更多設計領域的大門！
	06/24-08/21	二、四	18:40~21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-114年6月*(54H)	學習『AutoCAD平面製圖設計認證班』將提供您必要的技能，讓您在建築和設計領域中脫穎而出，開啟有前途的職業生涯。
商業美編	04/10-06/03 (5/1停)	二、四	18:40~21:40	【政府補助】數位攝影與影像編修實務班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 * 補助名額:16位 * 自費名額:3位
	04/30-06/04 (5/30停)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】AI GPT數位行銷社群應用班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 * 補助名額:16位 * 自費名額:3位
	06/10-07/29	二、四	18:40~21:40	【政府補助】AI新媒體影音剪輯訓練班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 * 補助名額:16位 * 自費名額:3位

## 社團法人新竹市職訓教育協會 114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，至114年起加碼每人3年內最高補助10萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
商業美編	06/11-07/14	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】智慧型WordPress網站製作與行銷班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 * 補助名額:16位 * 自費名額:3位
財務會計	04/22-06/12 (5/1停)	二、四	18:40~21:40	【政府補助】商用會計實務班(45H)	*對商用會計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:18位 * 自費名額:3位
IPAS	【課程規劃中】	日	9:00~16:00	【會員專案】ipas初級淨零碳規劃管理師能力鑑定速成考照班(12H)	*課程係提供有志於進入永續與碳盤查相關專業領域工作者，提供淨零碳規劃管理與淨零碳盤查規範與程序實務課程，上課方式以考照重點說明為主 *幫助永續管理師、碳管理師初學者建立永續與碳盤查正確之邏輯觀念，以及永續碳盤查處理，以便在職場上能馬上上手，並介紹永續相關法規，讓初學者也能認識瞭解與其切身有關之法令規章，以避免觸法。
室內裝修	08/03-11/30 (8/31、9/28、10/5、11/2停)	日	9:00~16:00	【會員專案】12600建築物室內裝修工程管理乙級技術士證照班(84H)	※訓練方式：實體課程-新竹職訓-新竹市民族路31號11樓 ※修課條件：從事室內施工相關業務之人員 ※對應證照：乙級國家技術士 / 代號：12600 / 名稱：建築物室內裝修工程管理 報考時間：114/08/26~09/04 報名 第三梯次：113/11/02 學科測驗
多益英文	03/07-04/28 (4/4停)	一、五	18:40~21:40	【政府補助】新多益聽力及閱讀訓練班(45H)	*適合高中英語程度或多益400分以上之學員，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:22位 * 自費名額:4位
	05/12-07/04 (5/30停)	一、五	18:40~21:40	【政府補助】新多益閱讀及文法訓練班(45H)	*適合高中英語程度或多益400分以上之學員，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:22位 * 自費名額:4位

# 社團法人新竹市職訓教育協會【場地租借服務】

本會位於新竹市中心，交通極便利，近新竹火車站僅需步行 3~5 分鐘！各大單位、公司行號、團體、工作室若有需舉辦「講座」、「課程」、「會議」、「考場」、「記者發佈會」等場地租借服務，訓練教室皆通過技能檢定場合格評鑑，其相關設備環境、消防、安檢等均符合規範，具充足照明，舒適明亮。



示意圖



多功能教室				場地	電腦教室				
超大	多功能 01	多功能 02	多功能 03	資訊	雲端 01	雲端 02	雲端 03	雲端 05	雲端 06
80~100 席	20~40 席	20~40 席	10~20 席	容納	32 席	30 席	28 席	24 席	25 席
1 時段\$7,000	1 時段\$4,000		1 時段\$3,000	價格	1 時段\$6000				
電腦、單槍投影機、投影布幕 ( 120 吋 )、麥克風、擴音機、白板、講桌、空調、飲水機、報到區				配備	電腦、麥克風、擴音機、白板、講桌、廣播系統、空調、飲水機、報到區				

備註: (一) 1 時段為 3 小時 (二) 以上均為未稅價 (三) 特約廠商、長期合作單位優惠方案，請洽本會聯絡窗口。

