

# 產業新兵

# 符合資格 # 補助參訓學技能 # 學習獎勵金8000元/月 # 媒合職達就業

訓練  
資格

滿15歲至29歲本國籍待業青年

(非日間部在校學生，無工作、無投保公司勞保者、夜校生可)

※訓練對象年齡之計算，依其參加訓練之開訓日為基準日

符合資格參訓學員需先繳交自付額 1 萬元  
完成結訓並符合規定即可申請退還費用。

## AIGC數位生成科技應用人才培訓班第一梯次

113/06/24~113/08/07 週一至週五 建工校區 #224小時

01. 培養你具備創業及職場競爭力，使用AI工具規劃企劃文案、設計商業簡報、操作新媒體經營技巧與網路數據的賺錢術等職場實務課程內容，並提供面試技巧與指導專題作品產出，也能考取國際GA數據分析證照！

## AI物聯網大數據雲端科技培訓班第一梯次

113/06/24~113/07/26 週一至週五 第一校區 #200小時

02. AI物聯網與人工智慧應用、大數據與Python實作技巧、雲端行動程式開發並體驗雲端行動服務之應用知識，亦有數位轉型個案探討、ESG與碳足跡盤查、完整面試技巧教學、專題實務交流及就業媒合，也進一步提供iPAS證照輔導機制！

## AI應用系統開發與生成式AI應用人才培訓班第一梯次

113/06/27~113/08/09 週一至週五 第一校區 #224小時

03. 培養學員成為AI和資安領域具有競爭力的專業人才，課程包含Python程式設計、AI、資訊安全、深度學習、影像辨識、Azure等，以應對現代科技領域的挑戰，提高就業競爭力。

## BIM數位建設工程實務班第一梯次

113/06/27~113/08/23 週一至週五 建工校區 #240小時

04. 培養學員BIM建模技術、建置工程專案模型探討與應用，應用BIM執行工程管理實務，以提升職場需求，符合政府推動綠能科技的趨勢走向，訓期期間考取Autodesk原廠國際認證(RevitArchitecture)以提高未來就業競爭力。

## 人工智慧大數據分析跨領域人才培訓班第一梯次

113/06/27~113/08/07 週一至週四 第一校區 #200小時

05. 培養學員Python程式撰寫，結合人工智慧撰寫機器與深度學習程式、開發大數據資料分析程式與金融科技、醫療等結合人工智慧跨領域應用，並輔導iPAS「巨量資料分析師」與微軟「AI-900」證照考試，邁達特上市公司就業媒合。

## AIGC數位內容實務應用班第一梯次

113/06/28~113/08/09 週一至週五 建工校區 #186小時

06. 培養學員具備結合科技、創意和可持續發展的跨領域專業技能，內容包含：永續發展、ESG、SDGs、AI、AIGC生成藝術和數位內容企劃等議題，提供學員多元化學習體驗，期望培養出符合生成式AI應用與數位內容創作企劃職缺的要求。

## AI大數據人才養成班第一梯次

113/06/28~113/08/12 週一至週五 建工校區 #189小時

07. 培養學員習得資料取得、模型建構到分析模型的有效性，取得Open Data進行資料清理與AI模型建構，結合Power BI資料清理、操作、分析、以視覺化的方式資料樣版的形態，本次課程將輔導學員考取TQC+ 程式語言Python 3認證，將進一步增加專業能力並提升職業競爭力。

## 全端網頁設計人才養成班第一梯次

113/06/28~113/08/16 週一至週五 建工校區 #216小時

08. 培養學員成為多層次的網頁設計專家，將能熟練運用React技術，建立現代、互動性強且具有吸引力的UX/UI使用者界面，了解如何設計和管理資料庫，以及開發Web API，實現數據的有效傳輸和存儲，運用Laravel框架獲得的實際應用經驗，結訓將輔導學員考取TQC MySQL 5證照。

## 循環經濟與產業碳盤查人才培訓班第一梯次

113/06/24~113/08/16 週一至週五 楠梓校區 #261小時

09. 本班培養學員循環經濟之專業，從業師的實務授課、企業參訪、就業媒合之培訓及綠色商模與轉廢為材等能力，且輔導學員獲取ISO 14064-1證照培育出產業急需之人才。

## 碳盤數據視覺化與企業ESG分析規劃師培訓班第一梯次

113/06/27~113/08/08 週一至週五 第一校區 #186小時

10. 培養學員成為專業的ESG分析師和碳盤數據視覺化專家，學習ESG實務經驗，包含碳足跡盤查、ESG報告書撰寫技巧，並學習大數據視覺化技巧。可應用於未來工作實務中，能夠在企業中擔任推動ESG的重要角色。

## ESG淨零人才專案管理師培訓班第一梯次

113/06/28~113/08/30 週一至週五 建工校區 #202小時

11. 因應市場人才需求，培養具ESG意識和實際应用能力管理人才，包含環境溝通、ESG素養與趨勢實作與觀摩課程，協助考取ISO 14064或14067等專業證照，詳情請洽簡章。

## 半導體設備工程師實務技能人才培訓班第一梯次

113/06/24~113/08/09 週一至週五 楠梓校區 #265小時

12. 業師群介紹設備工程師在半導體製程的角色與種類、真空技術士證照訓練與考證、手把手教授實際演練設備的維修、保養、儀控及真空系統，始通透了解半導體設備原理操作能力、國內知名半導體廠商就業媒合，提升就業即戰力。

## 半導體製程實務技能人才培訓班第一梯次

113/06/25~113/08/09 週二至週六 楠梓校區 #260小時

13. 業師群開拓半導體產業領域視野、真空技術士證照訓練考證、實務手把手操演深化半導體製程設備操作能力、親手製作半導體元件與量測，貼近產業實務現況、國內知名半導體廠就業媒合，培育就業即戰力。

## 智慧機械聯網暨自動光學檢測工程師培訓班第一梯次

113/06/24~113/08/23 週一至週五 建工校區 #270小時

14. 培訓學員習得機械聯網、人工智慧、自動光學檢測技術與相關程式設計能力，於結訓前提供履歷表製作、面試技巧與企業觀摩課程並且輔導學員參加就業媒合。

### 報名資訊

1. 報名課程  
(操作手冊)



2. 台灣就業通  
(會員註冊)



3. 新尖兵網站  
(報名課程)



4. LINE客服  
(諮詢課程)



簡章  
下載



掃QR-code  
查看詳細資訊

聯絡  
方式

07381-4526  
#12844-12847