



AIoT 智慧製造

成熟的物聯網技術 (IoT) 與人工智慧 (AI) 技術匯流，便進化成人工智慧物聯網 (AIoT)，目前該項技術已經成為台灣各行各業數位轉型的重要技術。期望藉由此系列課程引導本國籍待業青年進行跨域學習，進入 AIoT 的應用領域，賦予具發展前景之關鍵技術與能力並協助就業。

- **開班目的：**成熟的物聯網技術 (IoT) 與人工智慧 (AI) 技術匯流，便進化成人工智慧物聯網 (AIoT)，目前該項技術已經成為台灣各行各業數位轉型的重要技術。期望藉由此系列課程引導本國籍待業青年進行跨域學習，進入 AIoT 的應用領域，賦予具發展前景之關鍵技術與能力並協助就業。
- **招生對象：**1. 開訓當日應為 15-29 歲本國籍待業青年，且非屬日間部在學學生，得申請勞動部勞動力發展署「產業新尖兵試辦計畫補助」。
2. 「產業新尖兵試辦計畫補助」官方網址：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>
- **報名網址：**<https://tinyurl.com/yy2lqz5f>
- **報名截止日期：**109 年 11 月 29 日
- **報到日期：**109 年 12 月 01 日上午 10:00-12:00
- **上課日期：**自 109 年 12 月 01 日起至 110 年 2 月 6 日止 (共計 360 小時，實際上課時間請依上課通知為準)。
- **上課時間：**每週一至週日 09:00 ~ 17:00
- **上課地點：**國立成功大學
- **課程規劃：**物聯網計算機硬體模組、Python 課程模組、網站設計模組、Linux 系統管理課程、數位行銷模組、職場探索與求職技能模組、設計思考模組。
- **報名方式注意事項：**
 1. 青年申請本計畫前，應登錄為「台灣就業通」會員 (電子郵件將作為後續發布訊息及通知之重要管道，請務必確實填寫) 並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗 (<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index>)。
 2. 報名並非錄訓，需待審核通過後另行通知。
- **補助額度及方式：**
 1. 訓練費用由勞動部先行墊付，訓練費用 10 萬元以內者，青年無需事先繳費。
 2. 訓練期間須為失業者身分，如經查訓練期間曾具勞工保險、就業保險身分，或曾為營利事業登記負責人，不予補助訓練費用，青年如後續經資格審核不符，應自行負擔相關訓練費用。
 3. 計畫參訓學員參訓時數未達總時數 1/3 者，學員需自付繳還訓練費用補助之 50% 予訓練單位。
- **學員權利與義務：**1. 為維護教學品質，每次上、下課均需簽到。2. 請學員自備筆電 (含有鏡頭)。
- **參訓須知：**
 1. 參訓時數未達總課程時數三分之二以上者，依本計畫規定一年內不得參加本署職前訓練。
 2. 參加本計畫訓練課程，以一次為限 (含中途離退訓)。
 3. 遵循訓練單位管理及請假規定。
 4. 備妥身分證明文件，配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視。
 5. 離訓應提前 5 日通知訓練單位。
 6. 不得有以詐欺或其他不正當之方法申請本計畫或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。
 7. 於本計畫期間，不得有已領取本署、分署或其他政府機關相同性質補助之情事。
- **聯絡資訊：**電話：06-2757575 轉 51010 吳小姐
E-mail：nckucfcemoocs@gmail.com

報名網址

