

# 國立成功大學 AI 新秀專班招生簡章

---

一、班別名稱:智慧資訊專班

二、招生名額

- 專班限額 40 名

三、開課日期 2025 年 10 月 15 日。

四、招生對象及資格

- 我國教育部認可大專校院副學士 ( 含二專、五專 ) 以上學歷者。培訓學員需具中華民國國籍或為僑外 ( 不含陸、港、澳 ) 之畢業生，且年齡限制為 ( 滿 ) 18 歲至 35 歲。
- 於培訓階段為待業者，不得為全職在職勞工或自營作業者，或是公司或行 ( 商 ) 號負責人。
- 每名培訓學員限參與本計畫 1 次，且培訓補助期間不得同時接受其他政府相關人才培訓補助。
- 畢業三年內本科生 ( 畢業時間須為西元 2022~2025 年 ) - 〈本科生〉定

義：指已具備產業專業知識者，包含與專班開設產業領域之相關科系畢業、修習相關輔系/學程/課程，或具備相關產業工作經驗。

## 五、報名及文件繳交方式

- 採「線上填報」報名，無須紙本寄送，於指定網站完成所有資料上傳視為報名成功。
- 報名期間：2025/09/02 ~ 2025/09/21，逾期不受理。
- 報名費用：免費。
- 線上上傳應繳文件：
  - 身分證正、反面影本。
  - 最高學歷證明或畢業證書。
  - 最高學歷成績單。
  - 勞工保險異動紀錄（如有工作經驗）。
  - 自傳及其他證明文件（經歷、獎項、證照等）。

## 六、甄選方式

- 書面審查及面試，採擇優錄取。

## 甄選項目及評分

項目	說明	比例	日期
書面審查	學歷、成績、技術報告、自傳、證照、獎項等	30%	2025年9月2日-9月21日
面試	由企業主管與教授共同進行，評估專業能力、邏輯思維、溝通協作等	70%	2025年9月24日 通知面試 2025年9月25日 -9月30日面試

- 初試成績僅作複試門檻，最終以面試成績為主。
- 只以 email 通知學員進行面試與錄取通知。

## 七、課程規劃

- 培訓時程：4 個月 ( 約 300 小時以上產業專業知識與 AI 應用實作 )、4 個月企業實習。全程共 8 個月。
- 課程主軸：
  - AI 基礎理論與應用。
  - 資料庫管理及系統應用。
  - 智慧製造技術。

- 網路安全原理與實務。
  - 訊號與系統分析。
  - 深度學習與生成式 AI 理論與實作。
  - 物聯網系統應用。
  - 業師授課、專題實作、產學個案分析。
- 課程特色：
- 著重「實作導向」，強化技術應用與問題解決能力。
  - 學術理論與產業實務並重，強調操作實務與企業工作情境接軌。
  - 強化產學鏈結，讓學員於真實企業場域實習，提升產業即戰力。
  - 培訓單位協助媒合職涯就業機會，完整人才培育流程。

## 八、學習獎勵與費用

- 學費及報名費全額補助，學員無須自付。
- 培訓期間每月獲 2 萬元學習獎勵金，實習期間每月 3 萬元。
- 學習獎勵金將待經濟部經費入帳成功大學後撥付。

## 九、注意事項

- 報名即視為同意遵守專班各項規定。
- 參訓學員每月出席率須達 80% ( 含 ) 以上 ( 以上、下課簽到或事前請假

後線上補課為標準 )，培訓學員得因不可抗力因素(須提出相關證明)，或提前找到全職工作(須提出聘僱相關證明)，無法繼續進行培訓，得向培訓單位申請培訓終止，經培訓單位及計畫辦公室同意後，始終止培訓及終止支領後續學習獎勵金 ( 如培訓學員有溢領學習獎勵金之情形，仍須返還培訓單位 )。

- 本校保留資格審核及增/減額錄取權利。
- 簡章如有未盡事宜，依本校 ( 產學創新總中心 ) 最新公告修訂為標準，恕不另行通知。
- 錄取役男若因兵役問題或外籍生有居留證明文件需求，須事先主動告知成大產學創新總中心，本中心將協助提供所需相關證明。

## 十、產業連結與就業展望

- 依據經濟部 AI 新秀計畫，媒合 10 家以上國內外知名 AI 產業企業參與，提供多元實習及職涯探索機會。
- 課程設計直接鏈結產業需求，培育可立即接軌職場的 AI 人才。
- 涵蓋智慧製造、智慧醫療、智慧服務、金融科技等領域。
- 累積跨域 AI 實務能力，畢業即可成為 AI 應用即戰力人才。
- 實習期間表現優良者，企業與學員可自行協議是否於實習前 / 中 / 後至企業任職，開放雙方自主選擇職涯發展。

## 注意事項

- 學員結訓後須進入產業就業 2 年 。