

AI新秀計畫-第三期 招生簡章

由經濟部主辦、成功大學承辦的「AI新秀計畫」

現代資訊科技與應用學程

MODERN INFORMATION TECHNOLOGY AND APPLICATION PROGRAMS

招募甄選方式

2026/06/22 開訓
培訓及實習共計8個月

報名表單



課程資訊一覽

招生日期 | 2026/05/15 ~ 05/31
招生名額 | 共 30 名 (須經面試篩選)
開訓日期 | 2026/06/22
上課地點 | 國立成功大學 (實際教室另行公告)

報名資格

- 須具備我國教育部認可之大專校院副學士 (含二專、五專) 以上學歷者
- 須具中華民國國籍，或為僑外畢業生 (不含陸、港、澳)

培訓科目

資料庫管理系統與應用 (電機系 黃仁暉教授) 24小時
智慧製造 (半導體學院 謝昱銘副教授) 26小時
網路安全原理與實務 (計算機與網路中心 李南逸主任) 20小時
訊號與系統 (AI生技醫療中心主任兼製造所所長 梁勝富) 26小時
深度學習生成式AI理論與實務應用 (工科系 游濟華副教授) 24小時
物聯網系統應用 (醫資所所長兼AI學程主任 楊中平教授) 30小時
數位課程 160小時
業師授課 160小時
• AI在先進封裝 (先知科技)
• AI在通訊設計的應用 (瑞儀科技)
• 實驗室數位轉型與智慧化管理 (台塑)
• 自動化光學檢測與應用 (群創)
• AI在傳產扣件實務應用 (恒耀、墨鉅)
• AI架構師 (茹義學)
• 經濟部-IPAS-AI應用規劃師 (初、中級) 培訓課程)

招生對象

就業狀態要求
培訓期間需為「待業」身分，不得為以下身分：
全職在職勞工、自營作業者、公司或行 (商) 號負責人
補助規範

- 每人限參與本計畫一次
- 培訓補助期間不得同時接受其他政府人才培訓補助

學歷背景條件

- 須為畢業或即將畢業之「本科生」，即符合下列任一條件者：
- 畢業於與專班產業領域相關之科系
- 修習相關輔系/學程/課程
- 或具備相關產業工作經驗者

獎勵金制度

專業課程 (4個月，共500小時) 企業實習 (4個月，500~600小時)
每月：新台幣20,000元 每月：新台幣30,000元

驗收標準包含：
出席率、考試成績、證照取得、專題報告 (含企業驗收)

智慧製造 A	智慧製造 B
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○
數位課程A	數位課程B
○	○