

同學你/妳好：

恭喜你/妳通過中部地區最好的【靜宜大學-人工智慧應用學系】四技二專甄選入學第一階段篩選，有機會四年後將成為最優秀的人工智慧技術與應用人才。無論你/妳未來想從事 AI 研發、智慧應用開發或科技創新產業，都能助你/妳建立紮實基礎，實現夢想。

靜宜大學是一所近七十年歷史的天主教大學，我們以「培育具有國際觀、專業就業能力及利他思維之社會公民」為教育目標，重視英語能力與資訊素養，鼓勵修習輔系或雙主修學習第二專長。目前本校有外語學院、人文暨社會科學院、理學院、管理學院、資訊學院及國際學院等六大學院，是一所具有相當規模的綜合大學。

靜宜大學人工智慧應用學系，注重人工智慧基礎技術的訓練，也積極培養學生的創新應用能力，每位學生畢業前都須通過數位作品的考核。我們的師資陣容堅強，都是人工智慧與應用領域的專才，除了教學認真之外，也不斷自我提昇以及積極從事研究工作，每年都爭取到許多的研究與產學合作計畫。

我們的課程劃分為五大核心模組：人工智慧（基礎程式設計與邏輯計算能力）、「資料科學」、「數位人文」、「元宇宙」、「科技藝術」。「人工智慧」課程模組主要是培養人工智慧的基礎能力以及數理、資訊工程的基礎技能為主；「資料科學」課程模組則是以教授資料處理、分析與視覺化的基礎觀念與相關 AI 實務應用等課程為授課重點；「數位人文」課程目標則強調藉由資訊相關科技來提升人文研究的內涵，特別是結合人工智慧新興科技來完成跨域的整合與研究能力；「元宇宙」課程模組則是以教授全端網頁技術、動畫設計、遊戲設計、2D/3D 建構技術、AR/VR/XR 以及數位雙生整合應用等相關技術，讓學生具備元宇宙的基本觀念、應用開發與研究能力；「科技藝術」課程模組則強調人機協同、數位設計的專業知識與技能，以及智慧互動的應用能力。幫助你/妳結合資訊技術、數位創意設計與人工智慧技術。

近年來，人工智慧技術蓬勃發展，無論是內容創作、數據分析，甚至是生成特定功能的程式碼，其表現已可與人類相媲美。本系課程融合人工智慧技術與數位創意設計，幫助同學掌握最新 AI 科技，並轉化為未來學習與工作的強大助力，全面提升在新資訊時代的競爭力。

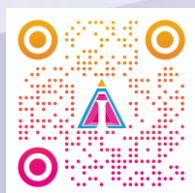
提醒你/妳記得於 **6 月 5~9 日** 完成後續報名程序、資料上傳、登記面試梯次，並於 **6 月 17 日** 到校完成面試。

本系的網址為 [aai.pu.edu.tw](http://aai.pu.edu.tw)，你/妳可在此找到更詳細的資訊或者加入本信下方的 Line Chat。最後，再次恭喜並竭誠地歡迎您的加入，也歡迎您來詢問相關問題。

謹此  
順頌時祺

人工智慧應用學系副教授兼系主任

莊潤洲 敬上  
2026/06/01



人工智慧應用學系  
系網



人工智慧應用學系  
Line Open Chat



人工智慧應用學系  
Facebook