

人工智慧探索應用學分學程

#人工智慧 #AI應用 #智慧科技素養



學程目的

本學程旨在培養學生主動探索人工智慧領域的趨勢與應用，提升其跨領域整合與創新思維能力。透過結合理論與實務，強化學生運用AI技術解決實際問題的能力，增進其於未來職場與產業中的競爭力，並為人工智慧的永續發展貢獻力量。

發展重點與特色

本學程強調跨領域學習與實作導向，鼓勵學生從不同專業背景出發，融合AI知識進行創新應用。學生可透過TAICA聯盟的校際選課資源，接觸來自不同學校的優質AI課程，拓展視野，強化學習深度與廣度。同時，校內各系所亦提供多樣的人工智慧相關課程，涵蓋基礎理論、技術實作及產業應用，協助學生從多角度理解AI的潛力與挑戰。

*** 修課符合臺灣大專院校人工智慧學程聯盟 (TAICA)，可同時取得聯盟頒發學程學分證明。**

