

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資 料 來 源：yam 蕃薯藤(1)

日 期：114 年 12 月 22 日



文藻辦機器人對話設計競賽 學生展現 AI 跨域成果

文藻外語大學推動語言教育與人工智慧跨域融合再添成果！日前舉辦「2025 校園 Tapia 機器人對話設計競賽」，學生以 Tapia 系統設計多國語互動情境，並結合永續指標 SDGs 議題與日常應用，透過實作展現語料設定、情境設計到效果測試的完整流程，展現 AI 融入語言教學革新的創新面貌。

此次競賽由文藻 AI 創新發展中心與教學發展中心共同規劃，吸引修習資訊科技課程的五專生踴躍參加。決賽共有 14 組、近 60 名學生入圍，各隊於現場以 Tapia 機器人展示作品，並向評審說明對話設計理念與技術操作細節，展現語言專業與科技實作並進的學習成果。

文藻校長莊慧玲致詞時表示，Tapia 機器人已成為文藻語言教學的重要工具，感謝教學團隊與 AI 創新發展中心投入時間規劃競賽，也肯定學生在課堂與實作中的努力。莊校長指出，國尊科技胡大雄總經理親臨現場，直接了解學生使用情況，將有助於後續依語言學習需求調整系統，讓教學科技更加貼合現場使用。

AI 創新發展中心副主持人楊雄斌說明，文藻五年前將 Tapia 正式融入資訊科技課程後，競賽逐年擴大，已成為校內具代表性的 AI 教學成果展示。他指出，文藻目前是全国最完整推動「機器人x多語言學習」的大學之一，課程涵蓋英、法、德、西、日等外語互動，展現外語大學結合 AI 技術的特色。今年參賽作品整體水準提升，學生從資料構思到系統測試皆展現高度投入成果，讓 AI 在語言教育中的應用更為多元。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資 料 來 源：yam 蕃薯藤(2)

日 期：114年12月22日

此競賽最終選出冠軍、亞軍、季軍及佳作數組。冠軍隊伍由五專日文科一年 A 班倪霓、曾寧鈇、蔣沂蓁與張芷芸組成，指導教授蘇彥衍表示，學生能從文藻的外語專長出發，思考如何讓 SDGs 議題結合語言學習，令人印象深刻。儘管準備時間緊湊，學生仍主動查資料、整合內容，展現跨領域應用能力。

亞軍為五專英文科一年 C 班張子瑜、王妍秣、張湘翊、遊梁健雅與王溱妤組成。她們分享，面對資料不足的挑戰，團隊分工蒐集、共同審題，並在實作中更理解 AI 運作限制與資訊安全觀念，也增進團隊合作能力。

文藻外語大學持續推動 AI 與語言教學整合，透過競賽、專題與課程，深化學生的科技素養。教務長陳玉珍表示，未來將持續開發更多創新課程與跨域活動，協助學生在 AI 時代展現語言專業與科技能力的雙重優勢。