

香港大學李志遠教授蒞臨國立臺南大學、仁德國小與永福國小 探討臺英語人機共學模式 推動 AI 與臺語教育合作並展望亞洲 (新聞稿初稿)

國立臺南大學新聞稿
聯絡人：知識應用暨網路服務研究中心
李健興主任
聯絡電話：06-2602573
2024.10.07

香港大學李志遠教授(IEEE R10 EAC 主席)近日到訪台南，參訪國立臺南大學、臺南市仁德國小與永福國小，進行一系列推動 AI 技術與臺語教學結合的交流活動，並重點探討臺英語人機共學模式的發展潛力，為未來該模式推廣至亞洲其他國家鋪路。

在永福國小，李志遠教授與校長、教師及學生們進行深入探討，了解 AI 技術如何應用於教育環境中，提升學生的學習效果。隨後，他參訪仁德國小的 AI 臺語課程，這一課程結合 AI 技術與臺語學習，讓學生在與 AI 系統的互動中學習臺語。此模式不僅提升學生的學習興趣，也展現人機共學在語言教育中的巨大潛力。

李教授強調，此次訪問的臺英語人機共學模式，為學生創造更加個性化和高效的學習環境，結合 AI 技術幫助學生在臺語與英語兩種語言進行學習。這種模式減輕教師的工作負擔，並且能提供即時的反饋與指導，有助於學生更快地掌握學習內容。

參訪結束後，李志遠教授與仁德國小校方進行深入討論，探討未來如何進一步加強合作，並將臺英語人機共學模式推廣至亞洲其他國家，為更多地區的學生提供先進的 AI 教育體驗。

此外，李教授還參訪國立臺南大學的 OASE 實驗室，了解最新的 AI 機器人聊天系統展示，該系統將語言學習與 AI 互動結合，強調人機共學模式在教育領域中的多重應用潛力，為未來亞洲教育創新提供寶貴的參考。

此次參訪活動不僅促進台灣與香港的學術與教育交流，也為 AI 技術在語言教育中的創新應用奠定基礎。臺英語人機共學模式的成功應用，展示科技與教育融合的強大力量，為未來在亞洲其他國家的推廣鋪設道路。

通過此次訪問，李志遠教授展望 AI 技術在亞洲教育領域的廣泛應用，期待台灣的經驗能夠推動其他國家採用這一創新模式，為亞洲的教育發展注入新動力。