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實貴的參考。

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。