

# 文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：MSN(1)

日期：114年04月01日



莊慧玲(左)與桂梓捷(右)代表雙方簽署產學合作備忘錄。



莊慧玲表示，文藻外語大學運用達哥平台，可全面推動校園 AI 應用。



桂梓捷表示，雲馥數位將深度參與文藻在 AI 創新發展上的核心策略規劃，共同實踐全方位的 AI 教育學院。



文藻攜手雲馥數位導入 DaVinci 平台培育跨域國際人才。

## 文藻攜手雲馥數位導入 AI 服務 DaVinci 平台培育跨域國際人才

文藻外語大學打造 AI 智慧校園再升級，今年特別導入生成式 AI 服務平台「DaVinci(達哥)」，由校長莊慧玲與雲馥數位股份有限公司執行長桂梓捷正式簽署產學合作備忘錄，全面提升教學品質與管理效率，未來雙方將在智慧科技應用與發展、AI 及智慧科技課程推廣等方面展開深入交流與合作，透過 DaVinci(達哥)的導入，文藻外大將加速 AI 技術在教育領域的落地應用，培育具備 AI 技能的跨域國際專業人才。

莊慧玲致詞時表示，文藻自 2024 年 9 月起，將 AI 發展納入未來三年的校務發展重點，並陸續開設生成式 AI 課程與認證檢定，培育各系 AI 種子教師。此外，學校成立校級「AI 創新發展中心」，主要目標為提升教職員生的 AI 與科技技能、強化自主探索能力的素養學習、推動人文與科技的雙向賦能。結合校內相關單位，共同研發創新教學法與教材，使 AI 技術有效融入教學環境，進一步提升教學品質與學習成效。

DaVinci 生成式 AI 服務平台聚焦學術領域 AI 創新，涵蓋「研究創新」、「教學創新」及「行政優化」三大應用領域，由雲馥數位提供雲端建置及平台維運，使文藻外語大學得以運用部署在微軟 Azure 的達哥平台，全面推動校園 AI 應用，並串接 Azure OpenAI 裡多元的 GPT 模型，未來雲馥數位不僅站在技術支援最前線，更將深度參與文藻在 AI 創新發展上的核心策略規劃，共同實踐全方位的 AI 教育學院。

# 文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：MSN(2)

日期：114年04月01日

文藻將充分運用 DaVinci 平台內建的「DocChat」、「VideoChat」、「WeChat」及「Plug-Ins」等功能，提升全校教職員與學生的工作與學習效率。例如，教授可透過達哥平台輔助生成考題、教材、學術文獻整理等內容，甚至自動批改作業與提供智能化客服應對，提升行政管理效能，也可透過 DaVinci 平台的 AI 技術，從事教育創新，幫助學生提升學習效率，培育師生與時俱進的 AI 科技應用能力。

對學生而言，DaVinci 平台可協助生成個人化 AI 智慧助理，並在創新創意基礎課程中導入生成式 AI 技術，練習生成圖像、影片、聲音等內容，啟發創新提案與思維，全面優化學習體驗與成果。此外，文藻師生可運用平台進行研究整合、分析、測試與驗證，靈活使用各類擴充套件，或串接校內外微調模型進行實驗，以提升 AI 學術研究與創新的效率與深度。憑藉文藻深厚的人文學科基礎，導入 AI 技術進行教學優化，將有助於建立台灣高教界專屬的人文學科 AI 模組。

文藻外語大學攜手國際企業建置智慧校園，不僅導入 DaVinci AI 平台，未來更將與 NVIDIA(輝達)共建「GAI(Generative Artificial Intelligence)人文創新教學研發實驗室」，目前已於校內推動 12 項計畫，結合人工智慧與語言教育，促進跨領域學習，提升師生 AI 與科技應用能力，推動人文與科技的雙向賦能。