

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：經濟日報(1)

日期：114年05月19日



文藻外大攜手全球 AI 科技領導品牌輝達 (NVIDIA) 於 19 日舉辦 COMPUTEX 2025 黃仁勳執行長主題演講的校園直播活動，吸引約 300 名師生與校友熱烈參與。校方/提供。



文藻外大攜手 NVIDIA 直播，舉辦 COMPUTEX 2025 黃仁勳執行長主題演講，校園掀 AI 熱潮。校方/提供。

文藻外大攜 NVIDIA 直播 黃仁勳演講掀 AI 熱潮

文藻外大 AI 應用邁入新里程碑！文藻外大攜手全球 AI 科技領導品牌輝達 (NVIDIA) 於 19 日舉辦 COMPUTEX 2025 黃仁勳執行長主題演講的校園直播活動，吸引約 300 名師生與校友熱烈參與。現場氣氛熱絡，全校師生共同見證生成式 AI 與全球科技產業發展趨勢，也為文藻的 AI 教育打下更好的基礎。

文藻外大校長莊慧玲在活動現場致詞表示，AI 技術已廣泛影響各個領域，成為當代學生不可或缺的基本能力。文藻近年積極打造智慧校園，從設備升級到課程轉型，皆致力於融合語言、人文與科技的教育創新思維。她強調，透過黃仁勳執行長的分享，期望學生能掌握生成式 AI 與科技創新趨勢，拓展國際視野與數位素養。

今日活動現場限量提供免費的 NVIDIA 潮 T 及早午餐，吸引大批師生一早到場排隊領取。現就讀文藻進修部日文系四年級的學生韓正威表示，「生成式 AI 已深入各領域，徹底改變人類的生活方式」。他在高中時就讀資訊科，一直對 AI 發展保持高度關注，今日特地請假參加直播講座，希望掌握第一手的 AI 新知與趨勢。活動也吸引眾多文藻校友返校共襄盛舉，文藻德文系校友莊凱迪表示，台灣在 AI 的發展備受國際肯定，透過這場講座，有助於了解最新的產業動態與技術應用。

為全面強化 AI 教育與實作資源，文藻外大於 2024 年 9 月正式成立「AI 創新發展中心」，作為全校 AI 教育與跨域實作的核心單位，並已啟動多項結合語言教育、文化內容與數位技能的應用計畫。其中，由 AI 創新發展中心負責推動的 GAI (Generative Artificial Intelligence) 人文創新教學研發實驗室亦同步啟用，結合教育部的高教深耕計畫，展開為期三年期的發展規劃。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：經濟日報(2)

日期：114年05月19日

GAI 實驗室首批採購 20 台搭載 NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti 筆記型電腦 GPU 的技嘉 AI 專用筆記型電腦，可支援深度學習、語音識別、圖像生成等應用，提供 AI 種子教師團隊於課程教學、專案研發及教育訓練中靈活運用。該實驗室聚焦生成式 AI 在語言教學、翻譯科技、文化創意與數位敘事等領域的實務應用，預計將邀請業界專家開設大型語言模型教育訓練課程，並於年底舉辦 GAI 技術研發分享會，呈現跨領域研發成果。

文藻外大表示，校方自 2024 年 9 月起，已將 AI 教育列為未來三年校務重點發展方向，積極整合內外部資源，推動 AI 應用課程、認證檢定制度與教師專業培育。AI 創新發展中心目前已執行 12 項整合 AI 與語言教學的跨域計畫，致力於打造人文與科技共融的學習環境。未來，文藻將持續深化與 NVIDIA 等科技企業的合作，導入更多教育資源與技術支持，強化師生 AI 實務操作與創新能力，建構具備全球競爭力的智慧校園與跨域人才培育平台。