

義守大學布局AI教育 推動「AI @ISU」 打造跨域科技人才

18:38 2026/07/02 | 中時 | 林雅惠



義守大學連續3年舉辦NVIDIA執行長黃仁勳校園直播Watch Party，持續深化AI教育布局，打造跨域AI人才培育新典範。（義守大學提供 / 林雅惠高雄傳真）

生成式AI快速改變全球產業樣貌，高等教育也面臨全新挑戰，義守大學校長古源光表示，大學已不再只是知識傳遞的場所，而是肩負培育未來人才、引領產業轉型的重要角色，義守大學歷經七年深耕人工智慧教育，今年更全面推動「AI @ISU」教育模式，將AI融入各學系專業課程，培養兼具專業知識、科技應用與跨域整合能力的新世代人才。



義守大學打造智慧科技創新中心，整合AI與各院系跨域資源，培育兼具實務與創新能力的未來AI人才。(義守大學提供 / 林雅惠高雄傳真)

古源光指出，AI發展速度遠超乎想像，大學必須走在產業之前，不只是教授學生使用AI工具，更重要的是培養學生具備判斷與創新的能力，他認為，AI是強大的協作工具，而非取代人類的存在，學生仍須建立扎實的專業基礎，才能辨別AI提供資訊的正確性，進一步提出更完善的解決方案，而不是一味依賴人工智慧。

義守大學自七年前開始推動AI教育，最初以「X+AI 1.0」模式，將AI融入單一課程，如今進一步升級為「X+AI 2.0」到最新的「AI@ISU」，從單門課程擴展至跨領域學程，讓醫學、工程、管理、設計等不同專業全面結合AI應用；「X」代表各學科專業，「AI」則成為提升專業價值的重要工具，讓學生在不同領域都能具備數位競爭力。

古源光表示，未來人才除了專業知識外，更需要具備數位素養、跨域整合能力及批判性思考三項核心能力，AI雖能快速提供答案，但真正的競爭力在於提出問題、驗證結果及發揮創造力，義守大學透過跨系合作、專題實作及產業案例導入課程，培養學生從不同角度思考問題，提升解決真實產業需求的能力。

配合AI教育發展，義守大學也持續投入硬體建設，古源光指出，學校六年前便率先導入NVIDIA超級電腦，是全台第二所建置高速AI運算平台的大學，提供師生高效能運算資源，支援人工智慧、大數據及智慧醫療等研究，讓學生在校期間即可接觸最新科技設備，縮短學用落差。

除了教學創新，義守大學也結合義聯集團與企業資源，打造完整產學合作平台，學生可直接參與企業AI轉型、智慧醫療、智慧製造等專案，累積實務經驗。

古源光表示，透過深度實習與產學合作，學生畢業即具備即戰力，也因此義守大學近年獲《遠見》雜誌及1111人力銀行評選為南部私立綜合大學企業最愛第一名，展現企業對人才培育成果的高度肯定。

國際化也是義守大學的重要特色，目前校內境外學生約占全校七分之一，形成多元文化學習環境，古源光表示，AI時代的國際交流已不限於實體交換，學校透過線上線下混合模式與海外姊妹校合作，培養學生全球視野，也讓來自不同國家的學生將AI知識帶回母國，進一步促進台灣與國際人才交流。



義守大學校長古源光表示，學校深耕AI教育七年，全面推動「AI@ISU」，培育兼具專業、跨域與科技應用能力的未來人才。（林雅惠攝）

展望未來，古源光表示，AI已成為全球競爭的重要關鍵，義守大學將持續深化AI教育布局，並朝向全校全面AI化發展，從課程、研究到行政全面導入人工智慧應用，他也勉勵18歲即將踏入大學的新鮮人，勇於跨域學習、善用AI工具，同時建立扎實專業能力，在快速變動的時代中培養無可取代的競爭優勢，迎向智慧科技的新未來。

來源：中時新聞網 <https://www.chinatimes.com/realtimenews/20260702004405-260405?chdtv>
(115.07.09查詢)