

美國 UC Berkeley EMBA 課程指定淡江實地學習 井琪、潘健成、李正匡剖析AI發展前瞻布局

即時

【賴映秀、林庭安淡水校園報導】美國加州大學柏克萊校區哈斯商學院（UC Berkeley Haas School of Business）高階管理碩士（EMBA）師生28人，在EMBA 課程教授Dr. Janine Lee帶領下，6月2日下午走入淡江大學AI創智學院，聆聽臺灣 AI 領域的三位重量級講者：遠傳電信總經理井琪、群聯電子創辦人潘健成、Nvidia AI技術中心台灣區技術負責人李正匡分享最新的AI應用趨勢與產業洞察，及台灣在AI發展上的實務成果與前瞻布局。

UCB由加州大學柏克萊校區Haas商學院的Seminars in International Business (SIB) EMBA課程教授Dr. Janine Lee、課程主任Justine Roades、助教Angela Liu及25位學生來到淡江，本校亦有學生線上參與。淡江大學工學院兼AI創智學院、精準健康學院院長，亦為柏克萊校友李宗翰表示：「成為UC Berkeley EMBA此次在台灣唯一指定的教學參訪據點，充分展現其對淡江AI教育量能與產學接軌成果的高度肯定。」他並表示，6月1日歡迎晚宴上，教育部國際與兩岸教育司司長李毓娟與AIT經濟組副組長安若熙均出席，顯見教育部與美國在台協會對UCB師生團的重視。

課程於AI創智學院實境場域舉行，由李宗翰主持。邀請三位AI創智學院的策略合作夥伴，活躍於AI與數位轉型領域的企業領袖擔任講者，從實務經驗出發，分享企業導入AI與推動轉型的策略視角與實踐洞見，協助UCB學員掌握技術應用與產業趨勢的關鍵動向。

USB的發明者之一，也是群聯（PHISON）電子創辦人潘健成首先以「AI for Everyone: Democratizing Edge AI with Phison's aiDAPTIV+」為題，介紹群聯的AI儲存解決方案「aiDAPTIV+」。他強調，AI在地端落地，一定要有足夠的儲存記憶體做後盾，相較於需大量GPU並仰賴高速連結架構的傳統方案，aiDAPTIV+可將SSD當作記憶體使用，解決AI運算中記憶體容量不足的問題。他也說明這就是群聯入列輝達供應鏈的原因。

Nvidia AI 技術中心台灣區技術負責人李正匡回顧AI的發展歷程，從圖像辨識的AI、語言類型的演算法、生成式AI、深度學習技術，應用到醫學或工業成像系統、自駕車等領域，到AI代理人、數位孿生、量子計算模擬，甚至進入虛擬世界的建構等等概念，與虛實世界的應用結合，作了深入淺出的廣泛分享；並熱情邀請UCB師生與他聯繫

討論。

遠傳電信總經理井琪認為隨著時間推移，企業會開始擁有自己的本地AI（on-prem AI），或者更大的概念—主權AI（sovereign AI），這也是黃仁勳目前大力推動的方向。「我認為，隨著AI技術的普及，人才缺口逐漸填補，這種趨勢終將到來。」她並從遠傳發展「大人物」（大數據、人工智慧、物聯網）技術，協助企業轉型升級，提供5G一站式服務，包括電信防詐、遠距診療等應用實例來說明她的觀點。

UCB師生對於3位講者從技術面到應用面，開展出臺灣目前在AI發展與產業應用上的話題，十分感興趣，頻頻提問與講者互動。討論內容涵蓋AI計算對碳足跡的影響、全球競爭、AI的共享價值，以及台灣的硬體生態系統等問題，課程也因此比預定結束時間延後超過40分鐘。

李宗翰指出，本校長期推動『AI+SDGs=∞』與『ESG+AI=∞』校務發展願景，並透過場域實作與沉浸式學習，打造兼具理論深度與應用廣度的AI教育平台，將持續深化與國際頂尖學府及企業的合作。

2025/06/03



臺灣AI領域的三位重量級講者：遠傳電信總經理井琪（中）、群聯電子創辦人潘健成（右）、Nvidia AI技術中心台灣區技術負責人李正匡（左）分享最新的AI應用趨勢與產業洞察，及台灣在AI發展上的實務成果與前瞻布局。（攝影／左起彭證睿、AI創智學院提供、鄧晴）

UC Berkeley EMBA課程教授Janine Lee（中）頒贈感謝狀予講者：工學院兼AI創智學院、精準健康學院院長李宗翰（右二）、遠傳電信總經理井琪（左二）、Nvidia AI技術中心台灣區技術負責人李正匡（右）。（攝影／張少凱）



UCB加州大學伯克利分校 Haas 商學院學生與講者交流。（攝影／彭證睿）



工學院兼AI創智學院、精準健康學院李宗翰院長為本次講座進行開場。（攝影／鄧晴）

UCB加州大學伯克利分校 Haas 商學院師生於AI創智學院實境場域前合影。（攝影／鄧晴）

