

亞太大學智慧校園研討會 淡江掛牌國家考場電腦試場



葛校長（中）主持本校國家考場電腦試場揭牌儀式，台灣微軟專家技術群總經理吳子強（左起）、本校前校長，資工系榮譽教授趙榮耀、考選部政務次長鄭中平、本校世界校友會聯合會總會長陳進財、菁英會會長林健祥、遠傳電信資訊長暨執行副總胡德民共同揭牌。（攝影／陳奕良）

【記者黃國暉淡水校園報導】由教育部指導、本校及優久大學聯盟主辦第八屆亞太大學智慧校園研討會暨成果展，11月21日上午10時在守謙國際會議中心舉行，逾370人參與。主題聚焦「智慧賦能，永續創新，邁向智慧永續校園」，安排2場專題演講及12場專題論壇，透過智慧科技的賦能，推動教育創新與校園永續發展，為未來智慧校園描繪藍圖。會中舉行國家考場電腦試場揭牌儀式，象徵本校智慧校園應用邁向新里程，國

家考場電腦試場於商管大樓2樓的7間電腦教室，共524部電腦，未來可由考選部徵召為國家考場電腦試場。

葛校長致詞強調：「AI加教育數位轉型不僅是趨勢，更是責任。本校這幾年一直走在最正確的軌道上，致力於『AI+SDGs=∞，ESG+AI=∞』的理念，即人工智慧（AI）與聯合國永續發展目標（SDGs）及科技應用結合，透過智慧校園永續發展的推動，為師生打造更具創新力與永續性的學習環境。」

考選部政務次長鄭中平感謝本校參與國家考試試場認證，成為示範場域，提供考生更便捷的服務，貢獻於國家社會責任外，特別提到本校推行未來化，培養洞悉未來趨勢的人才讓他印象深刻，近年來看到本校落實智慧轉型的教育理念並持續精進；台灣微軟專家技術群總經理吳子強指出，「淡江大學是全臺第一個讓所有系統上雲端的學校，過去與淡江大學有很好的合作經歷，未來將繼續攜手，合作智慧校園的永續發展。」

專題演講第一場由學術副校長許輝煌主持，邀請台灣微軟首席技術長花凱龍分享「生成式人工智慧與代理工作流程發展」，講述生成式AI的工作流程；第二場由行政副校長林俊宏主持，邀請胡德民深入剖析「科技賦能，擊劃智慧永續校園新樣貌」，以本校及其他合作學校為例，分享如何量身訂做打造智慧校園的轉型樣貌。

本次研討會不僅提供學術與實務交流平臺，還為教育工作者與科技產業開拓新視野，透過創新科技實現教育的韌性與永續發展。下午舉行3場專題論壇，透過講演、研討與展示，分享實務運用與執行經驗，共同探討教育與科技結合的新趨勢。

優久聯盟13所夥伴大學與廠商另在2樓大廳展示各校執行資訊化成果，及多項智慧校園解決方案，包括臺北醫學院的智慧校園校務系統、東海大學智慧校園AI助理—東海咚咚妮客服機器人、中原大學全人身心靈、自主學習樂等認證，以及微軟和遠傳提供全智能服務系統教學應用及資安防護技術，充分展現智慧科技在教育場域中的實際應用。

優久聯盟執行長崔文慧表示，她已連續8年參與此項研討，看到淡江每年均有嶄新發展，尤其自前校長、現任董事長張家宜與葛校長，不藏私每年舉辦成果展，分享資訊化成果，在教育部要求全面啟動時，淡江早已實踐且走在最前線，令人非常佩服。

114學年度全校實施AI融入教學 協助提升學習成效

【潘勁愷淡水校園報導】第92次校務會議11月1日下午2時在守謙國際會議中心有蓮廳舉行，由校長葛煥昭主持，三位副校長、一二級主管、教師及學生代表等人出席，臺北及蘭陽校園同步視訊。

葛校長首先稱許近年來教職員工生的優異表現，讓本校在各方面都有傑出的表現，如數位淨零雙轉型的成功推動，讓AI+SDGs=∞在全國具有高知名度。接著提到本校將於114學年度全校實施AI融入教學，將其運用於教學、研究、產學及輔導各方面，協助學生知道如何運用AI工具、改善教學流程並提升學習成效；同時將SDGs議題導入課程，呈現系

所的特色亮點。

專題報告由文學院院長紀慧君與商管學院院長楊立人，分別說明兩學院如何因應AI時代進行課程變革與創新轉型，創造特色。文學院以「人文領域、科技精神」、「AI協力、多元敘事」及「產業鏈結、業師引路」策略，透過AI工具的學習並導入永續議題，培育學生符合產業需求的能力；規劃「智慧人文實務創新學分學程」創新課程，結合院內各學系特色與AI協作，培養修習學生多媒體敘事及AI應用力，提升職場競爭力。

商管學院透過「創新招生聯盟推廣」、「特色教學三創培力」、「實務強化產學鏈

結」及「在地師資國際優化」推動院務發展，藉由招生策略、教學模式、產業鏈結及國際教研的創新轉型，達到重塑學院品牌價值、招生轉型與教學創新、整合學研與產學資源及強化在地與國際交流目標。

本次會議共通過13項提案，其中「淡江大學AI倫理教育資源中心設置辦法」草案，擬成立AI倫理教育資源中心，因應AI時代來臨，推動AI倫理教育，結合AI倫理學的研究與教學資源，培育具備倫理決策能力的人才，使學生在合理規範下正向應用AI。



第92次校務會議由葛校長（右2）主持。（攝影／鄧晴）

台灣微軟總經理卞志祥訪葛校長 共同規劃AI融入教學



台灣微軟總經理卞志祥（右4）一行人蒞校拜訪，與校長葛煥昭（左4）洽談進一步合作事宜。（攝影／揭維恆）

【本報訊】10月30日台灣微軟總經理卞志祥及公共業務事業群總經理陳守正等一行人蒞校拜訪葛校長，工學院暨AI創智學院、精準健康學院院長李宗翰、資訊長石貴平等人共同出席，洽談雙方在本校「全雲端智慧校園2.0」的既有合作基礎上，進一步深化微軟雲端AI工具的應用，持續推動數位、淨零雙轉型，朝雲端大學城目標邁進。

本校與台灣微軟2020年共同宣布，攜手打造全臺首座「全

雲端校園」，利用雲端技術提升教學品質與行政效率；2022年進一步以「韌性永續 賦能未來AI+SDGs=∞」為主題，與台灣微軟、遠傳電信戰略結盟，擊建「全雲端智慧校園2.0」，清楚昭示本校透過數位轉型以因應現代教育面臨的挑戰。

葛校長表示，本校在數位轉型及淨零轉型方面取得顯著成果，行政單位同仁能夠運用微軟工具MS 3AP改善工作流程，並舉辦多場工作坊、黑客松與觀摩競賽，藉由分享優質案例來改善流程與提升工作效率。現階段積極推動「AI融入教學」，希望教師善用AI工具，培養學生具備AI運用及跨域多元學習能力。卞志祥說明台灣微軟在AI應用的最新

發展與市場策略，表示雙方在「全雲端智慧校園2.0」的合作及校園人才培育已具備很好成果，未來將持續深化與本校在數位轉型及淨零轉型的合作與支持，更邀請葛校長參加明年微軟在美國西雅圖舉辦的重要活動。

會談中雙方就未來合作方向進行討論，包括進一步強化微軟雲端AI工具的應用、開發更多智慧應用場景，以及加強師生數位素養培訓等。雙方一致認為，透過深化合作，整合教學與研究能量，輔以智慧化的行政支援，共同打造更加智慧、更高效的永續智慧校園，推動教育創新，為學生提供更優質的教育資源和學習體驗，培養更多具備數位素養和創新能力的優秀人才。（文／資訊處）

AI應用鬥智賽 毫米波雷達賽 師生創佳績

【賴映秀、記者黃茹敏淡水校園報導】由數位發展部數位產業署主辦「AI應用鬥智賽（AI Talent）」113年的得獎名單出爐，本校與廠商合作的方案入選8案，其中「AI因由未來」、「簡單最佳化」兩團隊獲優勝，各獲得30萬獎金，其餘6隊為佳作，各獲頒20萬元。校長葛煥昭為鼓勵團隊成員，特別加碼獎勵參與團隊領導人資工系特聘教授張志勇5萬元、外語學院院長林怡弟1萬元。

此競賽原名「AIGO」，以企業出題，AI團隊解題，以三個月實作，實際執行解決方案，為全國AI精銳團隊競逐的大獎項。本次執行單位改由台北市電腦商業同業公會擔任，競賽規則有所更動，除以生成式AI為主

題，改由廠商與提案團隊協力，全國計有36案獲獎。本校8案中，6案為張志勇組織的團隊分組拿下，2組為AI系師生成員。

張志勇表示，本校團隊雖以6個名稱報名參賽，實則為一個大團隊，平日每週都會開實體會議，共同解題。除了2組優勝隊，其他4團隊名稱為：AI Going、AI悍將、Deep龍力、德塔mining。指導教師包括資工系教授兼學務長武士戎、今年剛考入資工系博士班的資訊處網路管理組組長張維廷，以及校外合作成員：來自國立臺北商業大學的廖文華、蒯思齊，及銘傳大學蘇民揚等教師，帶領碩博生腦力激盪。另外，本校外語學院師生也參與其中。



「快使用單傑棍」成員於「毫米波雷達AI創意競賽」展示成果。（圖/AI系提供）

【記者張平淡水校園報導】本校人工智慧學系助理教授許閔傑，帶領AI二黃士軒、陳文斌、范岳鉅、張寶庭、吳瑜蓁組成「快使

用單傑棍」隊伍，參加國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院主辦「毫米波雷達AI創意競賽」，開發出「毫米波雷達應用於浴室之AI手勢辨識與安全系統」，獲得第二名及獎金1萬元。團隊成員於11月23日頒獎典禮解說實驗流程和方法獲得評審激賞，再獲加碼獎金1萬元。

本次有來自各大專院校相關科系共53隊參賽，競爭十分激烈。該系統主要以「Don傑棍」為主體，使用K60168A毫米波雷達感應元件進行動作感應，並自行建立可以偵測多種動作的模型，除了基礎的跌倒偵測功能外，該系統更可在老人發生意外時自動通知家人，提供安全保障。