

引領數位學習永續深耕再攀高峰 榮獲教育部最佳執行團隊獎等6大獎

學習新視界

【記者黃國暉淡水校園報導】資訊處深耕數位學習領域，努力帶領並推動「智慧大未來——數位學習永續深耕聯盟」成果斐然，12月13日至14日參加由教育部指導、臺中科技大學主辦的「2024ELOE數位學習國際研討會暨開放教育論壇」，提交了10篇論文及7件教學案例，獲得「人氣課程獎」、「最佳論文獎」、「最佳執行團隊獎」、「傑出領航獎」、「SIG年度教學案例獎」和「傑出行政獎」共6項大獎肯定。

遠距教學發展中心主任鍾志鴻表示，此次研討會是教育部資訊及科技教育司主導的「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」，展示第二期的重要成果。本校在會中展現數位學習創新應用上的卓越成果，特別是參與「打破學分認抵」主題特展，在跨校聯盟學分認證與課程共享上，推動數位教育資源的共用與優化，有創新突破的作法，獲得資科司科長張寶麗的高度肯定。

「智慧大未來——數位學習永續深耕聯盟」由本校主導，總計畫主持人為校長葛煥昭，與大同大學、台北海洋科技大學、真理大學及實踐大學共同組成。經過3年努力，聯盟在科技導入和課程註冊人數與使用上持續增長，讓各校師生領略數位學習，共同成長。其他展示區還有來自22所大學的4大聯盟，共同受評。

本校主領的「智慧大未來——數位學習永續深耕聯盟」，獲得最佳執行團隊獎；遠距中心計畫助理詹聖芬榮獲傑出行政獎、約聘研究助理徐毓旋獲得優良行政獎；台北海洋科技大學教發中心主任謝宜芳獲得傑出領航獎，彰顯團隊執行各項計畫，背後行政同仁的辛勤付出；台北海洋科技大學「海洋資源利用案例介紹」，則獲得SIG年度教學案例獎。

聯盟中，獲得人氣課程獎的有本校「Ai素養與思維」，及台北海洋科技大學的「海洋資源永續利用」；最佳論文獎則由教科系副教授兼遠距教學中心主任鍾志鴻，撰寫的「提升線上學習成效與降低社群焦慮的遊戲化教學實證研究」獲得；台北海洋科技大學教師黃中信、林家佑及王柏凱的「應用磨課師課程提升船舶電機機械課程學習成效研究」也榮膺佳作。

鍾志鴻表示，聯盟在此次研討會中展示出色成果，凸顯了本校與聯盟夥伴學校在數位教育創新上的領先地位，以數位創新為核心，推動教育永續深耕。未來將持續致力於實現「教育無界、學習無限」的願景，為國內數位學習模式樹立新標竿。

IELOE 2024 | 數位學習國際研討會暨開放教育論壇

e-Learning International Conference & Open Education Forum



淡江時報



2024
數位學習國際研討會
暨開放教育論壇
& Open Education Forum

打破學分認抵



淡江時報

