

淡江時報



焦點報導

- 2版 2世界大學排名揭曉
- 3版 余維斌獲安永企業家獎
- 4版 卓越校友特刊
- 5版 愛上淡江商管EMBA特刊
- 6版 童軍團50週年特刊



淡江大學113學年度有蓮獎學金頒獎典禮 Tamkang University Chang Yeo Lan Scholarship Awards Ceremony 2024

113學年度有蓮獎學金頒獎典禮，與會人員大合照。(攝影/李而義)

淡江永續有蓮同行 徐航健續發獎學金兩千萬

【記者吳沂誼淡水校園報導】學務處113年12月11日在守謙國際會議中心有蓮廳，以「淡江永續、有蓮同行」為主題，舉辦「113學年度有蓮獎學金頒獎典禮」。由校長葛煥昭主持，三位副校長、相關單位一二級主管、受獎學生親友，一同見證管科所校友徐航健回饋母校，造福學弟妹。

目前全臺大專校院單一獎學金總金額最高的「有蓮獎學金」，係徐航健以母親為名，於2020年捐款新臺幣1億2千萬元所設立，為鼓勵更多優秀及具研究潛能的學生就讀本校，並協助海外學子在淡江的求學

生活。2021年9月起嘉惠淡江新生，每年頒發2千萬元，前三年共頒發592位學生20萬至2萬元不等的獎學金。今年為第四次頒發，計有一般生學士班及碩博士班新生50名，每名20萬元獎學金、境外生碩博士班新生7名，每名10萬元，以及境外生學士班新生136名，每名獲5萬或2.5萬元獎學金。

葛校長致詞時感謝徐航健慷慨解囊，回饋母校，不僅造福在校學弟妹，更凝聚校友向心力，是校訓「樸實剛毅」的最佳典範。接著勉勵獲獎學生，更進一步地超越自己、超越競爭對手，在本校「三化」及「三環五

育」的教育理念，以及AI+SDGs=∞的校務發展目標引領下，成為具備八大基本素養的心靈卓越人才；同時心存感激、妥善運用獎學金；最後期許他們在學習路上一帆風順、學有所成，並於將來貢獻一己之力，回饋學校和社會。

高齡健康所碩一朱康暉表示，他以身為領獎者為榮，誠摯感謝徐航健以寬闊的胸懷回饋母校，不僅捐款號召校友共同建設守謙國際會議中心，更設立「有蓮獎學金」。這份獎學金給自己莫大支持，讓他在蘭陽校園能無後顧之憂地學習和研究。他承諾會珍惜

這份資助，努力向學，未來用行動回報社會，將智慧經營照護的專業技術，運用到宜蘭地區的高齡化人口需求。

來自印尼的經濟一魏美芳以英文分享，感謝淡江大學提供最佳的學術環境和資源，讓來臺近4個月的自己，有了「家」的感覺。「有蓮獎學金」如同一盞明燈，不僅給予經濟上的支持，更提醒她未來務必秉持正向、積極的信念勇敢向前，她更向徐航健表達由衷感謝，「相信有了學長的支持，能讓更多人擁有創造夢想的動力，營造更多充滿希望的未來。」

112年教學實踐研究績優計畫 本校獲5件居私校第一

【潘劭愷淡水校園報導】112年度績優教學實踐研究計畫113年12月12日公布，本校建築系副教授游瑛樟、土木工程系助理教授蔡明修、企管系教授汪美伶、教心所副教授張貴傑，及體育事務處助理教授郭馥滋獲評審肯定獲選績優計畫，本校以5件績優計畫，在全國大專校院中排名第三，私校第一的好成績。

獲獎教師中，汪美伶連續兩年獲績優計畫，本次以「探索學習四部曲，涵育未來適應力：專題式學習下素養導向教學增進學習遷移與合作問題解決能力之行動研

究」得到肯定；蔡明修與張貴傑同時第二度拿到績優計畫，分別以「我教（澆），但他們吸收嗎？」問題導向試做後學習教學法」對土木工程管理課程學生自主學習能力、自我效能及學習成效之影響」及「TBL結合iClass於助人專業之教學成效研究：以團體諮商研究為例」，在工程學門及社會（含法政）學門中獲得青睞；郭馥滋的「哈囉！我的「資深」同學！」在通識（含體育）學門中，首度申請即通過並獲得績優計畫的好成績；游瑛樟「建構主義的建築構造設計教學法研究」則在人文藝術及設計學門中，第一次拿到績優計畫。

近年來本校在教學實踐研究計畫表現相當亮眼，連續兩年通過計畫件數拿到全國綜

合大學第一，其中體育事務處更是異軍突起，連續兩年在體育類計畫案中，躍升全國通過件數最高的學校。校長葛煥昭除多次在重要會議中讚揚教師們的傑出表現，更宣示114學年度全面推動AI融入教學，期許以更高的教學品質，提升學生學習成效，奠基職場競爭力。

獲獎教師均感謝教務處教發中心的協助，經常舉辦相關課程及分享活動，提供充分的諮詢與協助，讓他們能夠順利完成申請與執行。對於AI融入教學規劃，5位教師都抱持肯定態度，其中游瑛樟、蔡明修及張貴傑均已規劃將AI融入後續課程設計，汪美伶及郭馥滋則將持續增進對AI的認識，以利後續相關設計。



本校榮獲112年教學實踐研究績優計畫教師。(攝影/李而義、游采蓉、潘劭愷)

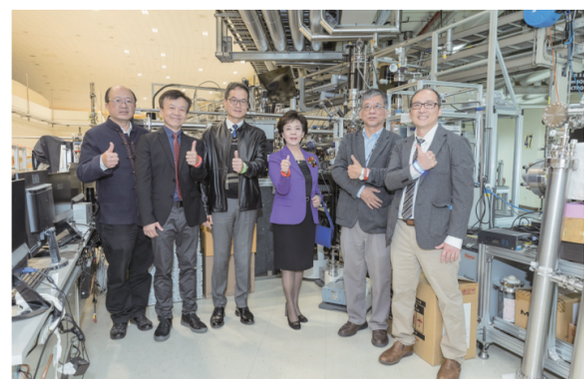
本校第2座國輻中心 X 光顯微實驗站啟用 增能次世代尖端研究

【舒宜萍淡水校園報導】本校物理系與國家同步輻射研究中心，攜手打造「TPS 27A1奈米顯微光束線暨掃描穿透X光顯微實驗站」，113年12月20日在國家同步輻射研究中心，舉辦台灣光子源TPS 27A1光束線啟用典禮。本校董事長張家宜、學術副校長許輝煌，及國家同步輻射中心主任徐嘉鴻、副主任魏德新皆出席致詞。此一前瞻性科學實驗設施的啟用，將發揮其作為旗艦光束線的作用，推動臺灣下一世代綠能材料等尖端研究。

張董事長致詞時表示：「今天第一次參觀國輻中心，了解到我們已與歐美科技擁有第一流水準，這8年來，在每一任淡江物理系主任強力支持下，本校與美國、日本和加拿大等國家光源研究中心合作，已提前發表許多高影響力論文，教師們也熟悉這項實驗技術和應用。感謝國輻中心全體工程師和科學家，這一項具有里程碑意義的實驗站終於啟用，持續帶動本校未來科研發展。」許輝煌感謝國輻中心提供這麼棒的學術環境，讓

本校建置第2座淡江實驗站，引入更廣泛的實驗需求，建構出全世界第一的X光顯微團隊，雙方共同搭建一個科學合作平台，與全球專家學者探討奈米級材料進展。

物理系系主任莊程豪指出，淡江第1座X光實驗站，為本校重點投資私校發展研發特色專案計畫，由該系特聘講座教授彭維鋒領銜，與德國Max Planck Institute研究所，一起建立國輻中心45A1和A2光束線，由國輻中心提供4,500萬元經費，協助本校團隊設計建置，迄今已協助師生們產出相當多具國際水準的期刊論文。「第2座X光顯微實驗站，將提供高品質的軟X光光源，及具奈米級解析度的化學元素影像功能，展現跨機構合作的卓越成果，將為國內外研究者在能源、半導體、磁學及環境科學等多元領域，提供重要研究量能，相信對於本校相關研究質量的提升有相當助益。」



董事長張家宜(右3)、學術副校長許輝煌(右4)參觀本校第2座國輻中心X光顯微實驗站。(攝影/揭維恆)