

## 第 135 次校務會議校長報告事項

- 一、光電工程研究所克拉克（John Clarke）講座教授，以其在量子感測與超導電子技術領域的卓越貢獻，榮獲科學界最高榮譽 2025 年諾貝爾物理獎。本校光電所團隊更將 Clarke 教授專精的相關研究加以深化與應用，領先全球開發出「抽血檢測失智症」技術，並成功導入臨床市場。
- 二、本校 11 月 13 日邀請諾貝爾文學獎得主、本校講座教授高行健，以「跨界的創作」為題線上演講，與全球聽眾分享他跨越語言、文化與藝術邊界的創作歷程。另自 9 月 23 日~12 月 21 日於師大美術館舉辦「心象繪畫——高行健」展覽，展出諾貝爾文學獎得主、本校講座教授高行健近年捐贈予本校之 46 幅珍貴作品。
- 三、11 月 24 日本校邀請諾貝爾物理學獎得主、現任英國劍橋大學傑克森講座教授（Jacksonian Professor at the University of Cambridge）迪迪埃·奎洛茲（Didier Queloz）蒞校進行「全球和平藍圖中科學扮演的角色」演講。
- 四、教育部今年首度以 QS、THE、ESI 三大學術排名全球前百大表現傑出大學為標準補助經費，本校 6 個學科入列全球百大，總計獲補助 4,000 萬元，位居全國第二。2025 年 QS 世界大學學科排名，本校共有 6 個學科進入全球百大，包括「教育」學科（24 名）、「語言學」（90 名）、「現代語言」（93 名）、「圖書與資訊管理」（51-100 名）、「石油工程」（51-100 名）、「古典與古代史」（51-150 名）。
- 五、教育部於 11 月 17 日舉辦「大專校院學生雙語化學習計畫」記者會，宣布啟動「EMI 免試托福試辦計畫」，本校與臺大、成大、中山大學等四所雙語標竿學校受邀分享全英語授課（EMI）推動成果。未來學生只要在校修習一定比例的 EMI 課程，即可免繳托福成績申請赴美國亞利桑那州立大學（ASU）、紐約大學（NYU）、哥倫比亞大學教育學院（Teachers College）及馬里蘭大學（UMD）等四所頂尖學府就學。
- 六、9 月 30 日本校舉辦通識教育講座，邀請蕭美琴副總統以「在世界局勢中，看見青年主場」為題進行演講。蕭副總統以自身從臺灣走向國際、再回望故土的經歷，與本校師生分享心路歷程，並勉勵青年以創意與自信，在瞬息萬變的世界中開創屬於自己的位置。
- 七、教育部 114 年度「大專校院教學實踐研究計畫」審查結果於 6 月份公布，本校共有 42 件計畫獲得補助，件數較去年成長 20%，再創歷年新高，總補

助金額亦首次突破 1,500 萬元。

- 八、國家圖書館於 9 月 26 日舉辦「2025 年臺灣電子學位論文聯盟年會」，公開表揚在學位論文貢獻表現優異之大專院校，本校在此次評比中榮獲三項重要獎項，包括：「學位論文取用一下載量」公立大學組第 1 名、「學位論文取用一下載率」公立大學組第 3 名，以及「學位論文資源貢獻」公立大學組第 1 名。
- 九、9 月 15 日本校舉辦「跨領域學習規劃辦公室」揭牌儀式，正式宣告跨領域學習推動邁入新里程。
- 十、本校「車輛與能源工程研究所」8 月 1 日正式成立，在半導體、AI、智慧車輛與綠能領域深化研發能量，強化學生實作能力與技術競爭力，致力培育業界接軌人才。
- 十一、115 學年度（115 年 8 月）起，原「表演藝術研究所」與「表演藝術學士學位學程」正式整併為「表演藝術學系」，整併後新成立的表藝系，以培育原創音樂劇、業界人才為目標。
- 十二、今年適逢理學院 70 週年院慶，並慶祝公館校區 50 週年，於 11 月 12 日舉辦慶祝典禮。國際學者、師長與學生共同回顧理學院 70 年來的發展歷程，展現對學術傳承與教育使命的堅定熱情，凝聚跨世代情誼與祝福。
- 十三、本校重點姐妹校之一，美國德州大學奧斯汀分校（The University of Texas at Austin）音樂學院教授團於 10 月 30~31 日來訪。除了與音樂系及表演藝術研究所進行學術交流，展開一系列精彩的教學及演講活動，更於 10 月 31 日於古蹟禮堂舉辦「千里伯樂」教授音樂會。
- 十四、9 月 22 日本校舉行 114 年績優教職員頒獎典禮，頒發資深優良教師獎，教學傑出教師獎、服務傑出教師獎、優良導師獎、學術傑出人員獎，以及特優職員、優良職員、優良駐衛警衛與服務特殊優良工友獎。
- 十五、9 月 27 日本校舉辦「54 級、64 級畢業 60、50 年重聚」活動，共有 500 多名師大人共襄盛舉，20 位學長姐專程從國外飛回臺灣與同學們共同重溫校園情誼，寫下歷屆 50、60 重聚參與人數最多的紀錄。
- 十六、本校於 10 月 18 及 19 日分別舉辦「84 級畢業 30 年重聚」及「74 級畢業 40 年重聚」活動，吸引近 600 名學長姐自海內外返校參加，熱鬧溫馨。
- 十七、11 月 6~8 日本校於公館校區盛大舉辦 114 學年度全校運動會，6 日晚間舉辦啦啦競賽揭開序幕；7 日由各院系所及行政單位帶來創意十足的創意進場後，隨即展開為期兩天的各項體育賽事及趣味競賽。

十八、本校師生、校友獲獎殊榮與傑出表現：

- (一) 設計系名譽教授林磐聳榮獲 2025 金點設計獎「最佳設計成就獎」。
- (二) 圖文傳播學系曹筱玥教授榮獲教育部 114 年度社會教育貢獻獎。
- (三) 設計學系長友大輔副教授主導的文化學習空間設計作品〈Harmony〉榮獲 2025 年度日本「優秀設計獎」(Good Design Award)「Best 100」大獎。
- (四) 美術系榮退的藝術家王瓊麗教授榮獲國際史懷哲基金會 (International Schweitzer Foundation)「藝術與科學成就獎章」。
- (五) 車輛與能源工程學士學位學程劉華棟副教授率領研究團隊與國內外學者合作，成功將有限控制集模型預測控制 (FCS-MPC) 應用於單相五階層 T 型多階層逆變器，打造出一臺「輕薄短小」卻能高效率輸出電力的裝置，提供再生能源應用新觀點。
- (六) 機電工程學系主任張天立特聘教授所領導的研究團隊分別於台灣精密工程學會 (TSPE) 及中華民國力學學會 (CTAM 2024) 論文競賽中獲得獎項，充分展現本校在精密工程、熱流能源與跨領域技術應用的深厚實力與學術影響力。
- (七) 物理學系藍彥文、陸亭樺教授領導研究團隊，成員包括博士生陳燁儒、碩士生王柏文與博士後研究員張文豪，研究成果刊登於國際頂尖期刊《Science Advances》。
- (八) 音樂系校友林品宏勇奪第 13 屆波蘭國際帕德雷夫斯基鋼琴大賽季軍。
- (九) 體育與運動科學系博士生唐嘉鴻代表臺北市出戰 114 全國運動會，勇奪男子成隊、個人全能及單槓 3 面金牌、地板吊環 2 銀及雙槓銅牌，共計 3 金 2 銀 1 銅。
- (十) 運動休閒與餐旅管理研究所王冠閎代表臺灣參加在印度阿默達巴德舉行的第 11 屆亞洲水運動錦標賽，獲得 2 金 3 銀佳績。
- (十一) 美術研究所碩博班學生及校友參加 2025 「中山青年藝術獎」作品展，於水墨、書法、油畫 3 類 5 獎項總計 39 人 52 件脫穎而出，囊括雙項目首獎 (中山獎)，成為最大贏家。