

# 葛校長率團訪日本4姊妹校 爭取深化交流機會

【本報訊】為深化姊妹校學術交流與合作，關心交換學生生活及學習情況，校長葛煥昭2月24日至3月2日率領國際事務副校長陳小雀、工學院暨AI創智學院、精準健康學院院長李宗翰、國際事務學院院長包正豪、日文系系主任蔡佩青及校長室秘書張翔等，

赴日本北海道及東京拜訪北海道大學、麗澤大學、早稻田大學及明治大學4所姊妹校，就深化合作事宜進行意見交換與討論。

26日上午拜訪北海道大學，行程首先訪視2名淡江學生，參觀愛奴與原住民研究中心，與該中心教授加藤博文、副教授落合研

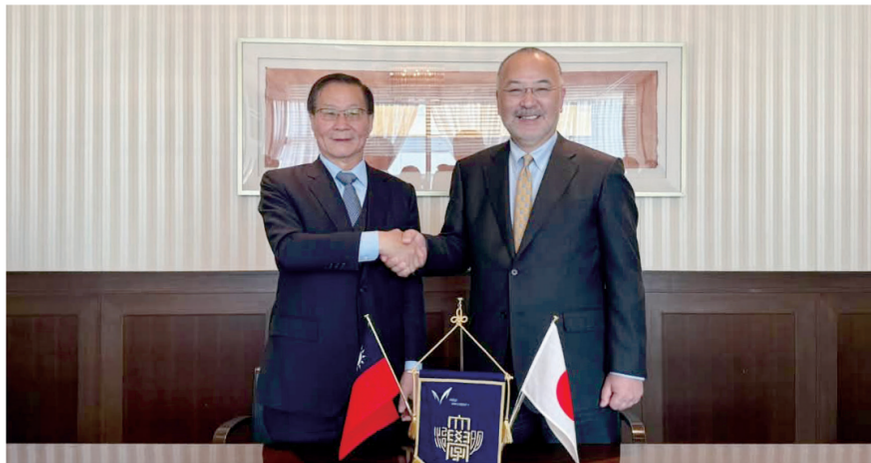
一交流；陳小雀介紹本校原住民族學生資源中心，強調本校重視原住民族學生的在校學習及身心樂活，也定期舉辦相關展覽；包正豪則從原住民族社會學研究角度，談及臺灣與日本的施政差異。隨後與該校校長寶金清博、國際副校長高橋彩、工學研究所所長兼工學院院長幅崎浩樹等人進行座談及午餐。座談從兩校境外生現況談起，在國際招生、學生輔導及英語授課相關議題深入討論；李宗翰與幅崎浩樹論及兩校工學專業領域發展方向多有相通，期待未來能建立實質合作關係。

一行人26日飛往東京，27日上午首先拜訪麗澤大學。本次訪問行程首先參加淡麗中心啟用儀式，並與4名淡江學生見面，之後與麗澤大學校長德永澄憲、國際副校長堀內一史、工學院院長柴崎亮介、校長特助廣池慶一、外國語文學院教授清水麗、副教授邱瑋琪等人進行餐敘，內容聚焦留學生制度的討論，德永澄憲允諾本校推薦留學生名額將從15名增加至30名，以加深兩校學生間的國際交流。堀內一史提出可由該校教授至本校開設以培育大學生道德觀為主題的免費講座

程，以及未來兩校共同舉辦國際研討會的構想；柴崎亮介則表示，該校工學院甫成立一年，希望與本校工學院進行更多交流。

27日下午前往早稻田大學，本次參訪行程安排與早稻田大學校長田中愛治、董事弦間正彥、國際長Elwood Kate、歷史館教授江正殷等人座談，針對國際交流方面，包含未來將規劃短中期客製化交換留學課程等進行討論。Elwood Kate對於本校擁有來自眾多國家的境外留學生感到驚訝，並請益有關境外生的輔導機制；另提到該校每年春秋兩季皆會舉辦各國留學說明會，但尚未有臺灣的大專校院參加，期待邀請本校加入。

28日前往明治大學，與校長上野正雄、國際副校長高馬京子、國際長江藤英樹、建築系教授田中友章等人會談並共進午餐。兩校2013年即締結姊妹校，雖陸續有教師間的研究學術交流，卻尚未建立交換生制度，會談中，兩校均希望未來有更進一步的交流，葛校長更邀請上野正雄出席本校75週年校慶慶祝大會，並期待能於校慶時簽訂交換留學生等交流協定。



葛校長（左）與明治大學校長上野正雄（右）相見歡。（圖／國際暨兩岸事務處提供）

# 2025 THE世界大學學科排名 本校教育社科物理表現出色

【賴映秀淡水校園報導】英國泰晤士高等教育(Times Higher Education, THE)1月22日公布「2025年THE世界大學學科排名(2025 World University Rankings by subject)」，本校教育(Education)學科延續去年優異表現，仍為私校之首。社會科學(Social Sciences)、物理科學(Physical Sciences)較去年提升，分獲私校第二、三名，商業與經濟(Business and Economics)成績持平，為私校第五，另有工程(Engineering)及電腦科學(Computer Science)入榜(詳表)。

通過世界未來學研究聯盟機構認證(WFSF Program Accreditation Council)的教育學院再添光彩，也為本校自1960年起開創未來學研究至今所取得的卓越成就再添一筆。目前全世界僅有美國休士頓大學前瞻碩士學程、芬蘭土庫大學、南非斯泰倫博斯大學通過認證，本校為第四個通過認證的學術機構。

排名採計教學、研究品質、研究環境、國際視野、產業等5大領域，共18項績效指標進行評分。今年本校在研究品質單項排名的表現以物理科學全國第6最優，其次為教育第7名、工程第9名。

本校教育學科再次登上私校榜首，為去年

2025 THE世界大學學科排名 淡江大學排名及各指標表現

學科	淡江大學近兩年排名表現						淡江大學各指標表現國內排名				
	2025年			2024年			2025年				
	全球	國內	國內私校	全球	國內	國內私校	研究品質	產業	國際視野	研究環境	教學
教育	601+▼	9▼	1	501-600	8	1	7	9	9	9	9
社會科學	801-1000	9▲	2▲	801+	13	3	14	10	10	14	9
物理科學	801-1000▲	8▲	3▲	1001+	13	5	6	16	10	17	18
商業與經濟	801+	13▲	5	801+	14	5	18	17	16	19	14
工程	801-1000	18▼	7▼	801-1000	16	5	9	32	12	33	27
電腦科學	1001+▼	19▼	8▼	801-1000	17	6	20	20	11	22	20

(製表／品質保證稽核處)

# 葛校長親臨觀賞e筆暨張炳煌書畫展 期許推動更多雙軌轉型

【本報訊】本校與台北駐日經濟文化代表處聯合舉辦的「書法的傳統與科技—e筆暨張炳煌書畫展」，2月13日至3月14日在東京台灣文化中心展出，推廣融合傳統書法與AI科技的淡江特色「智慧e筆」，展現本校雙軌轉型成果。

開幕式於13日下午2時舉行，駐日大使李逸洋、眾多日本國會議員與書道界人士到場支持，李逸洋表示「張炳煌老師被譽為國寶級書法大師，不僅傳承和發揚書法藝術，更持續推廣書法教育和培育人才，透過節目『每日一字』讓書法深入民眾生活，現在更攜手淡江大學開發智慧e筆，讓科技助力書法學習，未來智慧書法的普及指日可待。」

日本國會日華議員懇談會會長、眾議員古屋圭司特別預錄影片，稱許張炳煌是臺灣具代表性的書法家，近年更積極挑戰書法與數位科技融合，為推動臺灣文化交流走在最前線，讓他由衷敬佩與感謝。

文錕藝術中心主任張炳煌說明，過去以傳統教學推廣書法，成效有限，在與工學院合作研發多年，現在

成功結合AI技術推出智慧e筆，能大幅降低學習書法的門檻，並現場示範e筆，讓在場貴賓紛紛讚嘆且躍躍欲試。



葛校長（前右3）在訪日行程中，前往參觀「書法的傳統與科技—e筆暨張炳煌書畫展」，與多位校友交流。（圖／文錕藝術中心提供）

校長葛煥昭在拜訪日本姊妹校的行程中，特別安排3月1日上午10時，前往東京台灣文化中心觀賞「書法的傳統與科技—e筆暨張炳煌書畫展」，校友服務處執行長彭春陽邀請多位駐日校友共襄盛舉，包括文化部駐日台灣文化中心副主任黃慧娟、台北駐日暨經濟文化代表處教育組長黃冠超、駐橫濱分處處長張淑玲、日文系友會會長楊明珠等多位校友參與。

葛校長在現場除與多位駐日校友交流，也在致詞時提到，淡江秉持「AI+SDGs=∞」的校務發展目標，積極推動雙軌轉型，智慧e筆不僅是雙軌轉型成果，更成為淡江一大亮點，葛校長進一步表示「連書法都可融入AI，還有什麼不能呢？」期許未來學校可推動更多領域進行雙軌轉型。黃冠超致詞感謝張炳煌透過藝術文化為臺日交流貢獻良多，以及本校提供日本臺灣教育中心諸多協助，讓更多日本學生選擇到臺灣留學。張炳煌向校長及校友們介紹展覽內容，並提及2月28日的座談會中，介紹智慧e筆的發展歷程，播放到「空靈揮毫」的技術影片時，驚艷許多在場的書法愛好者。

# 113學年度教師研究獎勵總金額創新紀錄 展現教師高研究能量

本校近3年專任教師研究獎勵補助一覽			
補助項目	111學年度	112學年度	113學年度
學術期刊論文	18,331,320元	18,253,800元	20,714,100元
學術性專書	454,500元	443,000元	101,500元
學術期刊論文、研討會論文或學術性專書被引用次數	999,900元	842,000元	1,165,000元
創作、展演及體育競賽	235,200元	237,600元	420,000元
研究成果授權或移轉	6,336元	21,590元	5,602元
總金額	20,027,256元	19,797,990元	22,406,202元

(資料來源／人力資源處，製表／淡江時報與媒體中心)

【藍心好淡水校園報導】人力資源處日前公告113學年度教師研究獎勵名單，包含學術期刊論文、學術性專書、研究成果授權或移轉、Scopus資料庫收錄之學術期刊論文、研討會論文或學術性專書之被引用次數、創作、展演及體育競賽5個項目，總金額2,240萬6,202元，再創歷史新高，顯現本校教師學術研究能量持續提升。

本次學術期刊論文共獎勵163位教師454篇論文，總金額2,071萬4,100元，其中SCI及SSCI收錄395篇、A&HCI收錄8篇、ESCI收錄8篇、THCI及TSSCI收錄42篇、本校期刊收錄1篇，其中與國際學者共同發表153篇；學術性專書通過3件3人 總獎勵金額10萬1500元；Scopus資料庫收錄之學術期刊論文、研討會論文或學術性專書之被引用次數65件26人，總獎勵116萬5,000元；創作展演及體育競賽16件9人，創作展演國際級1件、創作展演縣市政府級6件，體育競賽國家級9件，

總獎勵42萬元；研發成果授權或移轉件數2件2人，補助總金額5,602元。

此次獲得學術期刊論文獎勵的教師，許多皆名列去年9月發布的「2024年全球前2%頂尖科學家(World's Top 2% Scientists 2024)」中之「終身科學影響力排行榜(1960-2023)」及「2024年度科學影響力排行榜」，包括數學系郭忠勝、張玉坤、物理系李明憲、董崇禮、化學系王三郎、建築系姚忠達、土木系葉怡成、水環系張麗秋、化材系何啟東、電機系丘建青、許駿飛、企管系吳坤山、會計系方郁惠、統計系張春桃、管科系曹銳勤、廖述賢，展現獲獎教師厚實的研究能量，以及研究內容的影響力。

本校的定位為「重視研究的教學型大學」，葛煥昭校長提出「以獎勵代替補助」重視研究的鼓勵策略後，教師的研究產能持續穩定上升，未來學校也將朝此方向繼續邁進，支持研究與教學的平衡發展。