

# 2 世界大學排名揭曉 淡江居國內非醫類私大第一

### 2025 SAA世界大學排名 2025 World University Rankings for International Students 國內非醫類私立大學排名表現

國際排名	國內排名	非醫類私立大學排名	學校名稱
1,208	14	1	淡江大學
1,538	18	2	中國文化大學
1,609	20	3	東海大學
1,620	21	4	逢甲大學
1,712	24	5	中原大學
1,758	25	6	亞洲大學
1,825	27	7	元智大學
1,846	28	8	義守大學

(資料來源：淡江大學品質保證稽核處)



AI 浪潮襲捲全球，資工系全英班境外新生今年大幅成長。(攝影/游寶繪)

【賴映秀、陳浩、黃茹敏淡江校園報導】本校近日分別於英國《泰晤士高等教育》(THE)「跨學科排名」(2025 Interdisciplinary Science Rankings)，及 Study Abroad Aide (SAA) 網頁公布的「國際學生世界大學排名」(2025 World University Rankings for International Students) 雙雙獲得佳績，名列非醫學類私校第 1 名，展現優質辦學績效。

根據英國《泰晤士高等教育》(THE) 於 113 年 11 月 21 日首次發布「跨學科排名」，本校在全球排名為 501-600 名，國內排名第 12 名，私校排名第 3 名，非醫學類私校第 1 名，充分展現在跨學科研究領域的實力。本次排名全球共有 92 個國家，1500 所大學競逐，749 所大學上榜。我國上榜有 13 所，包含國立大學 9 所，私立大學僅 4 所，其中前 2 所為醫學類大學，分別為高雄醫學大學和輔仁大學。

此排名透過三個指標評比，分別以資金與基礎設施 (Inputs, 佔 19%)，管理支持與成果推動 (Process, 佔 16%) 及研究品質與聲譽 (Outputs, 佔 65%) 三大項目，衡

量大學對跨學科研究的貢獻與承諾。

另外，根據 Study Abroad Aide (SAA) 網頁於 113 年 12 月公布的國際學生世界大學排名結果，本校於全球排名第 1208 名，於國內公私私立大學排名第 14，於私立大學排名第 3，在中國醫藥大學、臺北醫學大學之後，亦為非醫學類私校第一。

SAA 自 2021 年以來，採計的大學和學院數據庫，涵蓋了全球 8,585 所大學、3,669 個城市和 70 個國家，是一個為國際學生提供留學評估的網站。此排名旨在提供全球大學之評價，SAA 根據各校官方英文網站、政府公開資訊，以及第三方可信平台蒐集學術聲譽、國際學生比例，以及總入學人數等相關資料進行評比。該網站也提供了實用指南，包括學費、入學要求、語言等，幫助學生找到最適合自己的大學。

AI 浪潮襲捲全球，境外生選校的角度也受到 AI 風向左右。根據本校教務處 113 年 10 月 15 日統計，本校境外新生註冊人數今年達 377 人，較去年 (299 人) 成長 78 人，交換生則有 107 人。其中資訊工程學系全英文學士班境外新生人數 71 人，較去年成長 33 人，成長率 86.8%，由此可以發現，本校

的 AI 聲名已造成磁吸效應，對境外生十分具有吸引力。

今年本校資工系學生錄取了 132 位境外生，最後有 71 位完成註冊。國際事務副校長陳小雀表示，國內資工系有全英班的教學環境少之又少，再加上本校「AI+SDGs=∞」的校務發展方向，引領他們向淡江流動。

擔任班代的資工全英班新生古微夏表示：「淡江大學提供了最好的英文教學電腦科學學位，同時我也很喜歡學校充滿國際化的氛圍感。」此外，她也對學校人工智慧的課程有興趣，期待能夠選修有關人工智慧的課程。

來自印度加爾各答總統大學的交換生穆克提則提到，他選擇淡江是因為從網上了解到淡江是臺灣歷史最悠久的大學之一，同時也提供獎學金給交換生。

專責境外生業務的國際暨兩岸事務處表示，為幫助國際生融入淡江，除了於開學辦理新生入學歡迎會、境外生文化之旅、交換生歡送會，也在各個節慶辦理活動，包括中秋節發送月餅、冬至吃湯圓、新春聯歡會發紅包、端午節發粽子，讓境外生感受臺灣獨特的人情味。

## 200次 行政會議 葛校長 e 筆書寫碩果

【潘劭愷淡江校園報導】第 200 次行政會議 113 年 12 月 27 日下午 2 時，在守謙國際會議中心有蓮廳擴大舉行，由校長葛煥昭主持，三位副校長、一級主管、學術二級主管、學生代表出席，臺北校園同步視訊。安排國際事務學院院長包正豪、教育學院院長陳國華分別就該單位的「特色亮點與創新轉型」進行報告。

會議開始前特別安排慶祝儀式，由秘書長馬雨沛引言，說明本校自 1980 年正名大學後，12 月 12 日召開首次行政會議，迄今 40 年，近年來本校邁入第 5 波，積極推動雙軌、數位及淨零轉型，成果豐碩，特別邀請文錙藝術中心主任張炳煌，以及工學院暨 AI 創智學院、精準健康學院院長李宗翰，說明本校特色「e 筆書畫」系統雙軌轉型歷程，並示範「智慧 e 筆」中的「書作玉成」系統，由張炳煌輸入詩作〈淡江尚強〉，以行書方式呈現詩句與落款；之後更邀請葛校長親自書寫「AI+SDGs=∞」以及「ESG+AI=∞」，校務發展目標，展示其國際化書寫功能。

葛校長致詞時，重申本校以「在地國際、雲端智慧、永續未來韌性大學城」為目標，持續朝 AI+SDGs=∞ 及 ESG+AI=∞ 校務發展方向邁進，近兩年表現均十分亮眼，尤其今年表現更為出色，感謝教職同仁的努力不懈；其次提到「數位轉型」

為推動各項轉型的主要基礎，因此本校 114 學年度起全面實施 AI 融入教學，相關單位將全力支持，協助教師有效運用「生成式 AI」工具，提升學生學習效果。

包正豪從「如同特色般的特色亮點」、「關鍵學科的創新轉型」、「AI 應用能力的培養」以及「生活工作能力的準備」四大方向，說明該學院因應國際現況的變遷，運用三全特色、AI 應用設計創新課程，協助學生務實地認識自己的發展方向積極學習，成為符合國際需求之學術與實務人才。

陳國華則從院系所中心亮點出發，分享教育學院開啟與杜拜未來論壇 (Dubai Future Forum) 的合作，為全球第三個獲得 WFSF Program Accreditation Council 認證為未來教育機構、《Journal of Futures Studies》期刊迄今已得到來自多達 119 個國家的研究引用、連續 4 年獲教學實踐研究績優計畫，及院內學系、研究所及中心的優異表現，同時規劃課程全面引進 AI，培育跨領域的未來人才。

會中由葛校長進行頒獎，物理系助理教授吳俊毅指導學生胡少華、會計系教授孔繁華指導學生蔡喬綺、英文系助理教授熊婷惠指導學生王享恩，執行國家科學及技術委員會 112 年度大專學生研究計畫，評審成績優良且具創意，國科會頒發「研究創作獎」，獲獎學生頒發獎金新台幣 2 萬元整及獎



葛校長親自書寫「AI+SDGs=∞」以及「ESG+AI=∞」，展現本校近年發展方向。(攝影/揭維恆)

狀 1 紙，指導教授頒發獎牌 1 面；水環系副教授李柏青榮獲本校 113 學年度「社會實踐服務」特優教師，特別頒發獎勵金新台幣 4 萬 8,000 元整及獎狀 1 紙；教科系助理教授林逸農榮獲本校 113 學年度「社會實踐服務」優良教師，特別頒發獎勵金新台幣 2 萬 4,000 元整及獎狀 1 紙；建築系副教授游瑛璋、土木系助理教授蔡明修、企管系教授汪美伶、教心所副教授張貴傑及學動組助理教授郭馥滋，執行 112 年度教學實踐研究計畫並經教育部評選為績優計畫，特別頒發獎勵金新台幣 6 萬元整及獎狀 1 紙，以資鼓勵。

## 主領數位學習永續深耕 5 校聯盟 教育部頒最佳執行團隊等 6 獎項

【記者黃國暉淡江校園報導】資訊處深耕數位學習領域，帶領並推動 5 校合作的「智慧大未來——數位學習永續深耕聯盟」成果斐然。113 年 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「最佳執行團隊獎」，及「人氣課程獎」、「最佳論文獎」、「傑出領航獎」、「SIG 年度教學案例獎」和「傑出行政獎」等個人獎項，總計 6 獎項。

「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。

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，獲得資料科科長張寶麗的高度肯定。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 5 校團隊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。

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、林家佑及王柏凱共同投稿的「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。



上圖：本校與大同、北海科大、真理及實踐等大學所組成「智慧大未來——數位學習永續深耕聯盟」，獲 6 大獎項。

下圖：本校協辦「打破學分認抵特展」，由遠距教學發展中心主任鍾志鴻向教育部師長介紹成果。

(圖/遠距發展中心提供)