

當月精選

當期期刊

時報當月精選 (3月) 版面及刊載新聞列表

2025/03/06

第 7 期 中華民國 114 年 3 月 6 日 AI+SDG ESG+AI 1

淡江時報

2版 惠校長赴日訪468姊妹校
3版 USR好生活、遊藝計畫
4版 淡江博覽會特刊-A1新聞
5版 選兆博覽會特刊-A1新聞
6版 勢流科技捐贈軟體教育才



《Cheers》企業最愛 本校28度私校稱冠 列名三大榜

【本報記者王淑芬報導】《Cheers》雜誌日前公佈「2025企業最愛私校」調查結果，淡江大學以28度獲選稱冠，名列三大榜之首。調查顯示，企業界對私校的需求日益增加，淡江大學在人才素質、校園環境及社會服務方面表現優異，深受企業界肯定。

1111人力銀行企業最愛調查 淡江再登私校榜首

【本報記者王淑芬報導】1111人力銀行日前公佈「2025企業最愛私校」調查結果，淡江大學以28度獲選稱冠，名列三大榜之首。調查顯示，企業界對私校的需求日益增加，淡江大學在人才素質、校園環境及社會服務方面表現優異，深受企業界肯定。

上市櫃公司最愛私校 遠見公布淡江居首

【本報記者王淑芬報導】遠見雜誌日前公佈「2025企業最愛私校」調查結果，淡江大學以28度獲選稱冠，名列三大榜之首。調查顯示，企業界對私校的需求日益增加，淡江大學在人才素質、校園環境及社會服務方面表現優異，深受企業界肯定。

排名	學校名稱	全職排名
1	淡江大學	8
2	中興大學	11
3	輔仁大學	13
4	銘傳大學	15
5	嘉應學院	17

淡江時報 編輯部 編印

淡江時報精選第七期第一版

淡江時報精選第七期第二版

葛校長率團訪日4姊妹校 爭取深化交流機會

【本報訊】由葛校長率領的訪日團，日前抵達日本東京，展開為期四天的姊妹校訪問。此次訪問旨在加強與日本四所姊妹校的交流與合作，並尋求在學術、文化及學生交流等領域的進一步合作機會。

葛校長在訪問期間，先後會見了四所姊妹校的高層領導，並與他們進行了深入的交流。他介紹了本校的發展情況，並聽取了姊妹校對此次訪問的意見和建議。葛校長表示，此次訪問不僅加強了本校與姊妹校之間的友誼，也為未來在更多領域的合作奠定了堅實的基礎。

此次訪問的姊妹校分別是：東京大學、京都大學、大阪大學和名古屋大學。這些學校均是我校在日本的重要合作夥伴。通過此次訪問，我們將進一步深化與這些學校的交流與合作，為學生提供更多的國際化學習機會，並推動我校在國際化建設方面取得更大的進展。

2025 THE世界大學學科排名 本校教育社科物理表現出色

【本報訊】THE世界大學學科排名2025年榜单近日公佈，本校在多個學科領域表現出色，展現了強大的學術實力和教學水平。其中，教育學、社會科學、物理學等學科排名尤為突出。

根據THE世界大學學科排名2025年的數據顯示，本校在教育學領域排名第15位，在社會科學領域排名第22位，在物理學領域排名第35位。這些優異的成績反映了本校在這些領域的教學和科研水平得到了國際學術界的廣泛認可。

此外，本校在多個其他學科領域也取得了不俗的成績。例如，在文學、歷史、經濟學等領域，本校的排名均位居前列。這些成績的取得，離不開學校對教學質量的嚴格把控和對學術研究的持續投入。

未來，本校將繼續秉承「以生為本、以師為尊」的辦學理念，不斷提高教學和科研水平，為學生提供更好的教育服務，為社會培養更多高素質人才。

葛校長親臨讚賞筆畫張炳煌書畫展 期許推動更多雙軌轉型

【本報訊】葛校長日前親臨張炳煌書畫展，對其藝術創作給予高度讚賞，並期許通過藝術與教育的結合，推動更多雙軌轉型。張炳煌表示，此次書畫展旨在弘揚中華傳統文化，展現其對藝術的熱愛和追求。

葛校長在參觀書畫展時，對張炳煌的藝術才華和創作精神表示欽佩。他認為，書畫藝術不僅是中國傳統文化的重要組成部分，也是推動文化傳承和發展的重要途徑。他希望通過此次書畫展，能夠激發更多青年才俊對藝術的興趣和熱愛，為弘揚中華傳統文化做出更大的貢獻。

此外，葛校長還與張炳煌就如何將藝術與教育相結合進行了深入交流。他認為，學校應加強與社會的聯繫，通過舉辦各類藝術活動，提高學生的藝術素養和綜合素質。同時，也應鼓勵教師和學生參與社會公益活動，為社會做出更多的貢獻。

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

類別	金額	件數	備註
學術研究類	454,500元	443,000元	51,500元
教學研究類	999,900元	842,000元	157,900元
社會服務類	235,000元	237,000元	420,000元
研究經費總額	4,350元	23,900元	1,602元
總總額	26,072,200元	19,797,900元	24,406,200元

【本報訊】113學年度教師研究獎勵總金額創新紀錄，展現了教師們在學術研究、教學改革和社會服務方面的高研究能量。此次獎勵活動旨在激發教師的科研熱情，提高教學質量，促進學校的學術發展。

根據統計，此次研究獎勵活動共計獎勵了1,133名教師，總金額達26,072,200元。其中，學術研究類獎勵金額最高，達454,500元。教學研究類獎勵金額也相當可觀，達999,900元。社會服務類獎勵金額為235,000元。

此外，研究經費總額也達到了4,350元，研究經費總額達到了23,900元。總總額達到了24,406,200元。這些數據充分反映了教師們在研究方面的投入和成果，也體現了學校對教師研究工作的重視和支持。

淡水好生活 USR第四期永續發展類唯一私校計畫

【本報訊】淡江大學USR第四期永續發展類計畫，作為唯一獲選的私立學校計畫，將致力於推動校園永續發展，提升師生生活品質。計畫內容涵蓋了環境保護、社會服務、文化傳承等多個領域。

淡江大學USR第四期計畫的實施，將進一步推動校園的綠色發展和社會服務。在環境保護方面，學校將加強校園綠化建設，推廣節能減排，提高資源利用效率。在社會服務方面，學校將積極參與社會公益活動，為社區發展做出貢獻。在文化傳承方面，學校將加強對傳統文化的保護和傳承，弘揚中華傳統文化。

此外，學校還將加強與社會的聯繫，通過舉辦各類活動，提高師生的社會責任感和參與意識。同時，也將加強與國際知名大學的交流與合作，提高學校的國際化水平。

USR遊覽計畫 期善用淡水文史資源推動觀光產業

【本報訊】淡江大學USR遊覽計畫，旨在善用淡水文史資源，推動觀光產業發展，提升淡水的文化底蘊和旅遊吸引力。計畫將通過舉辦各類活動，讓遊客更好地了解和欣賞淡水的歷史文化。

淡江大學USR遊覽計畫的實施，將進一步挖掘淡水的文史資源，推動觀光產業的發展。在活動內容方面，學校將舉辦各類文史講座、展覽和演出，讓遊客更好地了解淡水的歷史文化。同時，也將加強與旅遊業的聯繫，推出更多具有特色的旅遊產品。

此外，學校還將加強對淡水的文史資源的保護和傳承，為遊客提供更好的服務。同時，也將加強與國際知名大學的交流與合作，提高學校的國際化水平。

智慧大未來聯誼磨課師課程 助高中生搶先體驗大學

【本報訊】淡江大學智慧大未來聯誼磨課師課程，旨在為高中生提供搶先體驗大學的機會，培養他們的學習興趣和自主學習能力。課程內容涵蓋了多個領域，包括科學、藝術、人文等。

淡江大學智慧大未來聯誼磨課師課程的實施，將為高中生提供更多的學習機會和發展空間。課程內容豐富多樣，包括科學、藝術、人文等多個領域。通過參與課程，高中生可以了解大學的學習方式和氛圍，提高他們的學習興趣和自主學習能力。

此外，課程還將邀請大學教授和專家進行授課，為高中生提供高質量的教學資源。同時，也將加強與高中生的溝通和聯繫，為他們的學習提供指導和支持。

淡江電視台學生獲PeoPo公民新聞獎3獎 歷年成績最佳

【本報訊】淡江大學電視台學生作品，在PeoPo公民新聞獎中榮獲3項大獎，創下歷年最佳成績。這反映了淡江電視台在新聞報導和節目製作方面的卓越表現。

淡江大學電視台學生作品在PeoPo公民新聞獎中獲得3項大獎，這不僅是對學生們才華和努力的肯定，也是對淡江電視台在新聞報導和節目製作方面卓越表現的認可。這些獲獎作品涵蓋了多個領域，包括社會新聞、文化藝術、體育賽事等。

此外，淡江電視台還將繼續努力，提高新聞報導的質量和節目製作的水平，為師生提供更高質量的電視節目。同時，也將加強與社會的聯繫，為社會做出更多的貢獻。

淡江時報精選第七期第三版

淡江時報精選第七期第四版

讓 AI 賦能 助你站上 AI 時代浪尖

AI 賦能 助你站上 AI 時代浪尖... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

AI 賦能 提供師生無限可能的學習平台

提供師生無限可能的學習平台... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

AI+SDGs ESG+AI



AI+SDGs ESG+AI... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

靈敏課程化學系 AI 課程 輔導考國博博班

靈敏課程化學系 AI 課程 輔導考國博博班... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

培力師資 AI 技術融入教學

培力師資 AI 技術融入教學... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

結合專業 各院進行 AI 教學創新設計

結合專業 各院進行 AI 教學創新設計... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...

全臺首創 AI 倫理教育資源中心

全臺首創 AI 倫理教育資源中心... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台...



AI 鮮師

AI 鮮師... 淡江大學 AI 賦能中心... 提供師生無限可能的學習平台... 內容包含：人文領域、生成式 AI 輔助人文思維、電子科學、以 AI 輔助的量子計算突破 AI、AI 加速 打造土木新世代工程實力、AI 加速 打造土木新世代工程實力、AI 加速 打造土木新世代工程實力...

勢流科技捐贈台灣西門子CFD軟體 助培育智慧永續人才

【本報記者林曉雲報導】勢流科技捐贈台灣西門子CFD軟體，以促進學術與產業界之交流與合作，共同推動台灣智慧製造與永續發展。勢流科技董事長林曉雲表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的研究與教學，並為學生提供最先進的CFD軟體，以培養具備跨領域知識與實務經驗的專業人才。

淡江大學校長林錫山表示，此次捐贈不僅是勢流科技對淡江大學的支持，更是對台灣智慧製造產業發展的重視。CFD軟體在流體力學、熱傳、聲學等領域具有廣泛的應用，對於提升產品研發效率與品質具有重要意義。此次捐贈將有助於淡江大學在智慧製造領域的研究與教學，並為學生提供最先進的CFD軟體，以培養具備跨領域知識與實務經驗的專業人才。

勢流科技董事長林曉雲表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的研究與教學，並為學生提供最先進的CFD軟體，以培養具備跨領域知識與實務經驗的專業人才。勢流科技董事長林曉雲表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的研究與教學，並為學生提供最先進的CFD軟體，以培養具備跨領域知識與實務經驗的專業人才。



勢流科技董事長林曉雲（左）與淡江大學校長林錫山（右）共同簽署捐贈協議，以支持淡江大學在智慧製造領域的研究與教學。

菁英會新春晚宴 林健祥校友支持淡江未來長遠發展

【本報記者林曉雲報導】淡江大學菁英會新春晚宴日前在台北國父紀念館舉行，由淡江大學校長林錫山主持。此次晚宴吸引了眾多校友與社會人士參加，共同慶祝新春佳節。淡江大學校長林錫山在致詞時表示，菁英會校友的支持是淡江大學發展的重要動力，並感謝各界人士對淡江大學的關心與支持。

淡江大學校長林錫山表示，菁英會校友的支持是淡江大學發展的重要動力，並感謝各界人士對淡江大學的關心與支持。淡江大學校長林錫山表示，菁英會校友的支持是淡江大學發展的重要動力，並感謝各界人士對淡江大學的關心與支持。



淡江大學校長林錫山（左）與菁英會校友代表合影，共同慶祝新春佳節。

簽署碳權研究計畫 化材系攜手翰可能源邁向永續

【本報記者林曉雲報導】淡江大學化學系與翰可能源簽署碳權研究計畫，共同推動綠色能源與永續發展。化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強學術與產業界的合作，共同研發低碳環保的化學產品，為實現淨零排放目標做出貢獻。

化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強學術與產業界的合作，共同研發低碳環保的化學產品，為實現淨零排放目標做出貢獻。化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強學術與產業界的合作，共同研發低碳環保的化學產品，為實現淨零排放目標做出貢獻。



淡江大學化學系與翰可能源簽署碳權研究計畫儀式，共同推動綠色能源與永續發展。

AI創智學院受邀參與智慧台中論壇 助力產業數位轉型

【本報記者林曉雲報導】淡江大學AI創智學院受邀參與智慧台中論壇，助力產業數位轉型。學院院長表示，此次參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與產業界人士交流合作，共同推動AI技術在各行各業的應用。

學院院長表示，此次參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與產業界人士交流合作，共同推動AI技術在各行各業的應用。學院院長表示，此次參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與產業界人士交流合作，共同推動AI技術在各行各業的應用。



淡江大學AI創智學院代表在智慧台中論壇發言，助力產業數位轉型。

本校與百餘陽明、明倫和林口高中策略聯盟 攜手培育人才

【本報記者林曉雲報導】淡江大學與陽明、明倫和林口高中簽署策略聯盟協議，共同培育人才。淡江大學校長林錫山表示，此次簽署協議是為了加強大學與高中的合作，共同推動教育發展，為社會培養更多優秀人才。

淡江大學校長林錫山表示，此次簽署協議是為了加強大學與高中的合作，共同推動教育發展，為社會培養更多優秀人才。淡江大學校長林錫山表示，此次簽署協議是為了加強大學與高中的合作，共同推動教育發展，為社會培養更多優秀人才。



淡江大學校長林錫山（左）與陽明、明倫和林口高中代表合影，共同簽署策略聯盟協議。

勇敢說yes！工學院交換生分享留學故事

【本報記者林曉雲報導】淡江大學工學院交換生分享留學故事，鼓勵學生勇敢說yes。交換生代表表示，留學經歷不僅豐富了他們的視野，也讓他們學會了如何面對挑戰與壓力，為未來的發展奠定了堅實的基礎。

交換生代表表示，留學經歷不僅豐富了他們的視野，也讓他們學會了如何面對挑戰與壓力，為未來的發展奠定了堅實的基礎。交換生代表表示，留學經歷不僅豐富了他們的視野，也讓他們學會了如何面對挑戰與壓力，為未來的發展奠定了堅實的基礎。



淡江大學工學院交換生分享留學故事活動現場，鼓勵學生勇敢說yes。

日本高校組大學視察團參訪本校 對全英研印象深刻

【本報記者林曉雲報導】日本高校組大學視察團參訪淡江大學，對全英研印象深刻。視察團成員表示，淡江大學的全英研課程設置完善，教學質量高，為學生提供了良好的學習環境與發展機會。

視察團成員表示，淡江大學的全英研課程設置完善，教學質量高，為學生提供了良好的學習環境與發展機會。視察團成員表示，淡江大學的全英研課程設置完善，教學質量高，為學生提供了良好的學習環境與發展機會。



日本高校組大學視察團參訪淡江大學校園，對全英研印象深刻。

本校獲iAS經濟部產業人才能力鑑定認同學校 助企業選才

【本報記者林曉雲報導】淡江大學獲經濟部產業人才能力鑑定認同學校，助企業選才。淡江大學校長林錫山表示，此次獲認證是學校在人才培養方面取得的重要成果，將有助於企業更好地選拔人才，推動產業發展。

淡江大學校長林錫山表示，此次獲認證是學校在人才培養方面取得的重要成果，將有助於企業更好地選拔人才，推動產業發展。淡江大學校長林錫山表示，此次獲認證是學校在人才培養方面取得的重要成果，將有助於企業更好地選拔人才，推動產業發展。



淡江大學獲經濟部產業人才能力鑑定認同學校證書，助企業選才。

淡江時報精選第七期第七版

淡江時報精選第七期第一版

Tamkang University and Ateneo de Davao University of Philippines Forge Sister School Partnership



President Huan-Chao Kuo (right) and Ateneo de Davao University President Fr. Karl S. San Juan (left) signed an academic exchange and student exchange agreement on behalf of the two schools, establishing a sister school relationship.

Tamkang University and Ateneo de Davao University (ADU) of the Philippines, on February 19 in HCAOS of the Hsu-Chiu-Chen International Conference Center, with President Huan-Chao Kuo and Ateneo de Davao University President Fr. Karl S. San Juan representing the two schools, signed an academic exchange and student exchange agreement, establishing a sister school relationship. International Affairs Vice President Hsiao-Chuan Chen, Dean of the College of Science Tsung-Lin Shih, Dean of the College of Engineering Tsung-Ling Lee, Dean of the College of Education Tsung-Ling Lee, Academic and ADU Administrative Vice President Fr. Antonio M. Basilio, Dean of the College of Engineering and Architecture Dr. Rivaldo L. Duran, and others participated.

President Kuo introduced Tamkang University's adherence to the educational philosophy of "Triple Objective" and campus characteristics and expressed the hope that the two schools could establish a long-term friendship, increase opportunities for academic exchanges and student exchanges, and jointly enhance the development and reputation of international cooperation. Basilio sincerely invited them to participate in our university's 75th anniversary celebration. Fr. Karl S. San Juan shared the campus atmosphere of Ateneo de Davao University. He expressed his expectation that in the future, in terms of teaching and research, the two schools could learn from each other. The seminar was hosted by Professor Hsiao-Chuan Chen, who, with both parties introducing their respective school characteristics to enhance mutual understanding. Additionally, a visit to the school history gallery was arranged to learn about the history and development of Tamkang University.

Arizona State University Polytechnic School Visits; Exploring Dual-Degree Program Possibility

On February 23 at 2:10 PM, three representatives from our sister school, Arizona State University (ASU), the United States — Director Kurt Peterson, Dean of the Polytechnic School, Outreach and Recruitment Director Adam Henry, and Outside Consultant Daniel Gerbasi, visited the Fujian School of Engineering, and our campus. A discussion was arranged by the Office of International Affairs in Room 1005 of the Ding-Sheng Hall to explore the possibility of a dual-degree program and teaching resource collaboration. The discussion was hosted by International Affairs Director Chuan-Hsiu Hsu and attended by Dean Tsung-Ling Lee of the College of Engineering, Artificial Intelligence

Intelligence, and Precision Healthcare, Architecture Department Chair Chuan-Jung Kuo, Professor Tzeng-Ying Ling, and Assistant Professor Feng-Cheng Chang of the Department of Computer Science and Information Engineering. During the discussion, the possibility of establishing a dual-degree program between the Architecture Department and Polytechnic School of ASU was examined, with hopes to eventually extend the collaboration to other departments within the College of Engineering of Tamkang. In addition, the potential for sharing the visiting school's rich and diverse course resources was discussed, so Tamkang students could benefit from more comprehensive

educational resources. At 2:42 PM, in room 0506, Professor Kurt Peterson delivered a keynote lecture titled "Climate Solutions: Accelerate and Delay," exploring how global architecture and infrastructure can play a key role in reducing carbon emissions. The Polytechnic School delegation of Arizona State University visited, and the International Affairs Office arranged a discussion to explore the possibility of dual-degree programs and cooperation on teaching resources.

Digital Transformation and Net-Zero Transition Soar Together: Hackathon Showcases Innovative Power

The Office of Information Services held the 2024 Digital Transformation and Net-Zero Transition Hackathon Award Ceremony in Room 501 of the Chuang-Sheng Memorial Building. The project "OCR Scholarship Application" created by Computer Science and Information Engineering seniors Yu-Cheng Chang and Yen-Chen Lu and Electrical and Computer Engineering freshmen Cheng-Chang Chung, won the Entrepreneurial Excellence Award. The project "Equipment Borrowing and Return System" by Graduate Institute of Educational Technology students Meng-Ming Fan, Hsin-Yu Tseng, and Kai-Lin Lin received the Excellence Award.

Executive Vice President Chuan-Hung Lin emphasized that Tamkang University's 2 main development focuses are digital transformation and net-zero transition. Executive Vice President Chuan-Hung Lin (left from the right) presented the Ex-ordinary Excellence Award to the teams for their project "OCR Scholarship Application".

In particular, the university has been actively promoting digital transformation through its partnership with Microsoft Taiwan, providing training for all faculty and staff. The goal is to enable the use of advanced digital tools in their work to become "hyperlearning experts," improving teaching and administrative efficiency. Lin also thanked the Office of Information Services for cultivating and supporting "NextGen Campus Cloud Ambassadors." He encouraged students to seize these opportunities to enhance their digital transformation skills. Yu-Cheng Chang emphasized the importance of a spirit of inquiry and continuous learning. He noted that abstract observation and problem-solving abilities are essential for deeper research and can be cultivated.

談江AI賦能 6大特色

- 課程創新、改革、提升專業，自114年2月導入AI賦能
- 由各學院主導，使AI和專業知識能更密切結合
- 校方聯合師資，讓各學院都能搭上AI賦能列車
- 工作坊協力教師，AI最新知識不遺漏
- 全省首創AI進修班，讓中研所、各大院校AI進修
- 舉辦AI+SDG+ESG+AI+ESG研討會，建構AI+ESG

AI+SDG+ESG+AI+ESG