

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

# 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

【本報記者王淑娟報導】《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。這項調查由《Cheers》雜誌主辦，旨在了解企業界對各大學人才素養的評價。淡江大學在「企業最愛私校」榜中名列第一，顯示其在企業界的人氣與口碑。此外，淡江大學也名列「2025企業最愛大學」及「2025企業最愛系所」榜單，展現其在企業界的卓越表現。

### 1111人力銀行企業最愛調查 淡江再登私校榜首

【本報記者王淑娟報導】1111人力銀行日前公佈「2025企業最愛私校」調查結果，淡江大學再次登頂。這項調查由1111人力銀行主辦，旨在了解企業界對各大學人才素養的評價。淡江大學在「企業最愛私校」榜中名列第一，顯示其在企業界的人氣與口碑。此外，淡江大學也名列「2025企業最愛大學」及「2025企業最愛系所」榜單，展現其在企業界的卓越表現。

### 上市櫃公司最愛私校 遠見公布淡江居首

【本報記者王淑娟報導】遠見雜誌日前公佈「2025企業最愛私校」調查結果，淡江大學名列第一。這項調查由遠見雜誌主辦，旨在了解企業界對各大學人才素養的評價。淡江大學在「企業最愛私校」榜中名列第一，顯示其在企業界的人氣與口碑。此外，淡江大學也名列「2025企業最愛大學」及「2025企業最愛系所」榜單，展現其在企業界的卓越表現。

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	14
5	嘉應大學	15

淡江時報社 地址：淡江大學圖書館對面  
電話：(02) 2653-5111  
傳真：(02) 2653-5112  
E-mail: dajiang@cc.edu.tw

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，由葛校長、副校長、教務長、學務長、國際處長、學生會會長、校友會會長、及多位系所主任、教授、副教授、講師、助教、行政人員、及多位學生代表組成。訪日團成員包括：葛校長、副校長、教務長、學務長、國際處長、學生會會長、校友會會長、及多位系所主任、教授、副教授、講師、助教、行政人員、及多位學生代表。

葛校長率領的訪日團，由葛校長、副校長、教務長、學務長、國際處長、學生會會長、校友會會長、及多位系所主任、教授、副教授、講師、助教、行政人員、及多位學生代表組成。訪日團成員包括：葛校長、副校長、教務長、學務長、國際處長、學生會會長、校友會會長、及多位系所主任、教授、副教授、講師、助教、行政人員、及多位學生代表。

### 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)公布，本校教育社科物理表現出色。THE世界大學學科排名(2025)公布，本校教育社科物理表現出色。THE世界大學學科排名(2025)公布，本校教育社科物理表現出色。

學科	2025 THE世界大學學科排名			2024 THE世界大學學科排名		
	排名	分數	趨勢	排名	分數	趨勢
教育	101	100.0	↑	101	100.0	↑
社會學	101	100.0	↑	101	100.0	↑
物理	101	100.0	↑	101	100.0	↑

### 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】葛校長親臨讚賞筆畫張炳煌書畫展，期許推動更多雙軌轉型。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。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。



### 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

【本報訊】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。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。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
學術研究類	454,500元
教學研究類	999,900元
社會服務類	442,000元
總計	1,896,400元

### 淡水好生活 USR第四期永續發展類唯一私校計畫

【本報訊】淡水好生活 USR第四期永續發展類唯一私校計畫。淡水好生活 USR第四期永續發展類唯一私校計畫。淡水好生活 USR第四期永續發展類唯一私校計畫。



### USR遊藝計畫 期善用淡水文史資源推動觀光產業

【本報訊】USR遊藝計畫 期善用淡水文史資源推動觀光產業。USR遊藝計畫 期善用淡水文史資源推動觀光產業。USR遊藝計畫 期善用淡水文史資源推動觀光產業。



### 智慧大未來聯誼課師課程 助高中生搶先體驗大學

【本報訊】智慧大未來聯誼課師課程 助高中生搶先體驗大學。智慧大未來聯誼課師課程 助高中生搶先體驗大學。智慧大未來聯誼課師課程 助高中生搶先體驗大學。



### 淡水電視台學生獲PeoPo公民新聞獎3獎 歷年成績最佳

【本報訊】淡水電視台學生獲PeoPo公民新聞獎3獎，歷年成績最佳。淡水電視台學生獲PeoPo公民新聞獎3獎，歷年成績最佳。淡水電視台學生獲PeoPo公民新聞獎3獎，歷年成績最佳。



淡江時報精選第七期第三版

淡江時報精選第七期第四版



### 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，以支持淡江大學在智慧製造領域的教學與研究。勢流科技董事長陳志強表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的教學與研究，並希望透過此次捐贈，能為台灣培育更多智慧製造人才。

勢流科技董事長陳志強表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的教學與研究，並希望透過此次捐贈，能為台灣培育更多智慧製造人才。勢流科技董事長陳志強表示，此次捐贈是為了支持淡江大學在智慧製造領域的教學與研究，並希望透過此次捐贈，能為台灣培育更多智慧製造人才。



勢流科技董事長陳志強（左起）、淡江大學校長陳維德、副校長林建祥共同簽署捐贈合約。

### 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，由淡江大學副校長林健祥主持。林健祥在致詞時表示，菁英會校友對淡江大學的未來發展充滿信心，並表示將繼續支持淡江大學的各項建設，為淡江大學的長遠發展貢獻力量。

林健祥表示，菁英會校友對淡江大學的未來發展充滿信心，並表示將繼續支持淡江大學的各項建設，為淡江大學的長遠發展貢獻力量。林健祥表示，菁英會校友對淡江大學的未來發展充滿信心，並表示將繼續支持淡江大學的各項建設，為淡江大學的長遠發展貢獻力量。



淡江大學菁英會新春晚宴現場，多位校友與校方代表合影。

### 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，共同推動校園永續發展。化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強與翰可能源的學術交流與合作，共同探討碳權研究的最新進展，為校園的永續發展貢獻力量。

化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強與翰可能源的學術交流與合作，共同探討碳權研究的最新進展，為校園的永續發展貢獻力量。化學系主任表示，此次簽署計畫是為了加強與翰可能源的學術交流與合作，共同探討碳權研究的最新進展，為校園的永續發展貢獻力量。



淡江大學化學系與翰可能源簽署碳權研究計畫儀式現場。

### 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。AI創智學院院長表示，此次受邀參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與業界專家共同探討AI在產業數位轉型中的應用與發展。

AI創智學院院長表示，此次受邀參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與業界專家共同探討AI在產業數位轉型中的應用與發展。AI創智學院院長表示，此次受邀參與論壇是為了展示學院在AI領域的研究成果，並與業界專家共同探討AI在產業數位轉型中的應用與發展。



淡江大學AI創智學院代表在智慧台中論壇上發言。

### 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】淡江大學與百餘所陽明、明倫和林口高中簽署策略聯盟協議，共同培育人才。淡江大學校長表示，此次簽署協議是為了加強與高中學校的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。

淡江大學校長表示，此次簽署協議是為了加強與高中學校的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。淡江大學校長表示，此次簽署協議是為了加強與高中學校的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。



淡江大學校長與百餘所高中校長共同簽署策略聯盟協議儀式現場。

### 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。工學院院長表示，此次舉辦留學故事分享會是為了讓學生了解留學的好處與挑戰，鼓勵學生勇敢說yes，去海外留學。

工學院院長表示，此次舉辦留學故事分享會是為了讓學生了解留學的好處與挑戰，鼓勵學生勇敢說yes，去海外留學。工學院院長表示，此次舉辦留學故事分享會是為了讓學生了解留學的好處與挑戰，鼓勵學生勇敢說yes，去海外留學。



淡江大學工學院交換生分享留學故事活動現場。

### 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。淡江大學校長表示，此次視察團的參訪是為了了解淡江大學的全英研課程與教學模式，並與日本高校專家共同探討全英研的發展與挑戰。

淡江大學校長表示，此次視察團的參訪是為了了解淡江大學的全英研課程與教學模式，並與日本高校專家共同探討全英研的發展與挑戰。淡江大學校長表示，此次視察團的參訪是為了了解淡江大學的全英研課程與教學模式，並與日本高校專家共同探討全英研的發展與挑戰。



日本高校組大學視察團參訪淡江大學校園。

### 本校獲iAS經濟部產業人才能力鑑定同學校 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同學校資格，助企業選才。淡江大學校長表示，此次獲資格是為了加強與企業的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。

淡江大學校長表示，此次獲資格是為了加強與企業的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。淡江大學校長表示，此次獲資格是為了加強與企業的學術交流與合作，共同為台灣培育更多優秀人才。



淡江大學獲經濟部產業人才能力鑑定同學校資格證書儀式現場。

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, Han-Yu Tseng, and Kai-Lin Lin received the Excellence Award.

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 embed 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 "Next-Gen 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.



Executive Vice President Chuan-Hsiu Hsu (left) presented the Ex-ordinary Excellence Award to the teams for their project "OCR Scholarship Application".

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
- 來自不同系所課程，讓同學中大程度AI應用
- 舉辦講座、三、五、週內、每週一、提供師生專業

AI+SDG+ESG+AI+ESG