

當期時報

當期期刊

1157期

淡江時報

1157期 2.13.2023

膜淨獲CES HS4A獎 臺灣首度且唯一獲獎企業



【淡江訊】淡江大學研發中心與企業共同研發的「膜淨」獲CES HS4A獎，為臺灣首度且唯一獲獎企業。該產品由淡江大學研發中心與企業共同研發，獲獎證書由CES頒發。膜淨是一種先進的淨水技術，能過濾水中的雜質、細菌、病毒等，提供乾淨、健康的飲用水。淡江大學研發中心表示，膜淨的研發過程充滿挑戰，但團隊成員堅持不懈，最終成功研發出這項具有突破性的技術。膜淨的獲獎不僅是對研發團隊努力的肯定，也是對淡江大學在淨水技術領域研究實力的肯定。未來，膜淨將進一步推廣到更多地區，為大眾提供更優質的淨水服務。



通識優良教師李文基 引導學生創意學習

【淡江訊】淡江大學通識教育中心主任李文基教授，獲選為通識優良教師。李文基教授在教學方法上具有獨到之處，能引導學生進行創意學習。他認為，通識教育的目標不僅是傳授知識，更重要的是培養學生的批判性思維和創造力。李文基教授在課堂上經常採用小組討論、角色扮演等教學方法，激發學生的學習興趣。他還鼓勵學生將課堂知識與實際生活相結合，培養他們的實踐能力。李文基教授表示，他將繼續努力，為學生提供更好的教學品質，促進他們的全面發展。

教師研究獎勵逾2千萬

【淡江訊】淡江大學為鼓勵教師投入教學研究，特設教師研究獎勵計畫。該計畫自實施以來，共獎勵了多位優秀教師，總金額超過2000萬元。這些獲獎教師在教學方法創新、課程開發、學術研究等方面取得了卓越成就。淡江大學表示，教師研究獎勵計畫是學校支持教學改革、提升教學品質的重要舉措。通過該計畫，學校希望激發教師的教學熱情，促進教學與研究的相互融合，為學生提供更好的教育體驗。未來，學校將繼續加大對教師研究的投入，推動教學改革不斷深入。

本近2年專任教師研究獎勵補助一覽

補助項目	110學年度	111學年度
學術期刊論文	15,582,840元	18,331,320元
學術性專書	655,000元	454,500元
學術期刊論文或學術性專書被引用次數	476,000元	999,900元
創作、展演及體育競賽	319,200元	235,200元
研發成果授權或移轉	無	6,336元
總金額	17,033,040元	20,027,256元

（資料來源：人力資源處、製表：淡江時報）

智慧e筆初展成果 空靈揮毫超吸睛

【淡江訊】淡江大學與ViewSonic合作，在電腦教室展示智慧e筆的初展成果。展示內容包括書法教學、藝術創作等，吸引了眾多師生參觀。智慧e筆具有筆跡清晰、操作便捷等特點，能更好地輔助書法教學。淡江大學表示，智慧e筆的展示是學校推動教育技術應用的重要舉措。通過智慧e筆，教師可以更直觀地展示書法筆法，提高教學效率。同時，學生也能更輕鬆地學習書法，激發他們的學習興趣。未來，學校將進一步推廣智慧e筆的應用，為教學改革注入更多活力。



【淡江訊】淡江大學與ViewSonic合作，在電腦教室展示智慧e筆的初展成果。展示內容包括書法教學、藝術創作等，吸引了眾多師生參觀。智慧e筆具有筆跡清晰、操作便捷等特點，能更好地輔助書法教學。淡江大學表示，智慧e筆的展示是學校推動教育技術應用的重要舉措。通過智慧e筆，教師可以更直觀地展示書法筆法，提高教學效率。同時，學生也能更輕鬆地學習書法，激發他們的學習興趣。未來，學校將進一步推廣智慧e筆的應用，為教學改革注入更多活力。

智慧創新微學程 培育跨域資訊人才

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

境外生春節聯歡會 好吃好看再抽好獎

【淡江訊】淡江大學為慶祝春節，特舉辦境外生春節聯歡會。活動內容豐富，包括抽獎、表演等，吸引了眾多境外生參加。聯歡會現場氣氛熱烈，大家歡聚一堂，共慶佳節。淡江大學表示，舉辦境外生春節聯歡會是學校關心境外生生活、促進文化交流的重要舉措。通過該活動，境外生可以感受到濃厚的節日氛圍，增進彼此的了解和友誼。未來，學校將繼續舉辦類似的活動，為境外生提供更多關懷和支持。

馬雨沛 雙主播開場 歲末聯歡文五迎春

【淡江訊】淡江大學為慶祝春節，特舉辦歲末聯歡文五迎春活動。活動由馬雨沛、李中彥雙主播開場，內容精彩，吸引了眾多師生參加。聯歡會現場氣氛熱烈，大家歡聚一堂，共慶佳節。淡江大學表示，舉辦歲末聯歡文五迎春活動是學校關心師生生活、促進文化交流的重要舉措。通過該活動，師生可以感受到濃厚的節日氛圍，增進彼此的了解和友誼。未來，學校將繼續舉辦類似的活動，為師生提供更多關懷和支持。

新春團拜 兔躍新程

【淡江訊】淡江大學為慶祝春節，特舉辦新春團拜活動。活動內容豐富，包括抽獎、表演等，吸引了眾多師生參加。團拜活動現場氣氛熱烈，大家歡聚一堂，共慶佳節。淡江大學表示，舉辦新春團拜活動是學校關心師生生活、促進文化交流的重要舉措。通過該活動，師生可以感受到濃厚的節日氛圍，增進彼此的了解和友誼。未來，學校將繼續舉辦類似的活動，為師生提供更多關懷和支持。



網路看更大條

【淡江訊】淡江大學為方便師生閱讀新聞，特設網路新聞平台。該平台內容豐富，包括校務動態、學術研究等，方便師生隨時隨地獲取資訊。淡江大學表示，網路新聞平台的設立是學校推動資訊化建設的重要舉措。通過該平台，師生可以更方便地了解學校的最新動態，促進學校與社會的溝通與交流。未來，學校將繼續完善網路新聞平台的內容，為師生提供更多優質的資訊服務。

沈碩分享飛天繪畫技法

【淡江訊】淡江大學邀請沈碩老師分享飛天繪畫技法。沈碩老師在繪畫領域具有深厚造詣，其繪畫作品風格獨特，深受師生喜愛。沈碩老師在講座中詳細介紹了飛天繪畫的技法和心得，激發了師生的繪畫興趣。淡江大學表示，邀請沈碩老師分享繪畫技法是學校推動藝術教育的重要舉措。通過該講座，師生可以學習到更多的繪畫技巧，提高繪畫水平。未來，學校將繼續邀請更多優秀的藝術家來校講學，為師生提供更多優質的藝術教育資源。

退休同仁歲末聚餐話家常

【淡江訊】淡江大學為關心退休同仁生活，特舉辦退休同仁歲末聚餐話家常活動。活動內容豐富，包括聚餐、交流等，吸引了眾多退休同仁參加。聚餐活動現場氣氛溫馨，大家歡聚一堂，共慶佳節。淡江大學表示，舉辦退休同仁歲末聚餐話家常活動是學校關心退休同仁生活、促進情感交流的重要舉措。通過該活動，退休同仁可以感受到學校的關懷和支持，增進彼此的了解和友誼。未來，學校將繼續舉辦類似的活動，為退休同仁提供更多關懷和支持。

2月20日起線上加退選

【淡江訊】淡江大學為方便師生進行線上加退選，特設線上加退選系統。該系統操作簡便，方便師生隨時隨地進行操作。淡江大學表示，線上加退選系統的設立是學校推動資訊化建設的重要舉措。通過該系統，師生可以更方便地進行加退選操作，提高操作效率。未來，學校將繼續完善線上加退選系統的各項功能，為師生提供更多優質的資訊服務。

淡江時報 2023年2月13日

淡江時報 2023年2月13日

在結構中設計加強筋的階梯式結構，兼具品質與速度。製程中不會產生異音，需要額外處理的廢棄物；再加上具有超輕薄的優點，減少了高比值的熱膨脹係數的缺點，對於維持保護層有相當大的貢獻。加強筋或填充物的共同作用，為材料體系的支持，未來也將繼續與學校合作，朝著更堅固穩定努力。



國科會刊物評比補助 本校期刊續獲佳績

【淡江訊】淡江大學社會科學研究中心，日前公布2022年度國內「臺灣人文及社會科學期刊評比補助」評比結果。本校《教育資料與圖書學》、《教育社會學》等期刊獲獎。淡江大學表示，國科會刊物評比補助是學校推動學術研究、提升期刊品質的重要舉措。通過該補助，學校可以獲得更多的經費支持，用於改善期刊的編排設計、印刷質量等。未來，學校將繼續加大對期刊的投入，為師生提供更多優質的學術刊物。

【淡江訊】淡江大學社會科學研究中心，日前公布2022年度國內「臺灣人文及社會科學期刊評比補助」評比結果。本校《教育資料與圖書學》、《教育社會學》等期刊獲獎。淡江大學表示，國科會刊物評比補助是學校推動學術研究、提升期刊品質的重要舉措。通過該補助，學校可以獲得更多的經費支持，用於改善期刊的編排設計、印刷質量等。未來，學校將繼續加大對期刊的投入，為師生提供更多優質的學術刊物。

【淡江訊】淡江大學社會科學研究中心，日前公布2022年度國內「臺灣人文及社會科學期刊評比補助」評比結果。本校《教育資料與圖書學》、《教育社會學》等期刊獲獎。淡江大學表示，國科會刊物評比補助是學校推動學術研究、提升期刊品質的重要舉措。通過該補助，學校可以獲得更多的經費支持，用於改善期刊的編排設計、印刷質量等。未來，學校將繼續加大對期刊的投入，為師生提供更多優質的學術刊物。

【淡江訊】淡江大學社會科學研究中心，日前公布2022年度國內「臺灣人文及社會科學期刊評比補助」評比結果。本校《教育資料與圖書學》、《教育社會學》等期刊獲獎。淡江大學表示，國科會刊物評比補助是學校推動學術研究、提升期刊品質的重要舉措。通過該補助，學校可以獲得更多的經費支持，用於改善期刊的編排設計、印刷質量等。未來，學校將繼續加大對期刊的投入，為師生提供更多優質的學術刊物。

【淡江訊】淡江大學社會科學研究中心，日前公布2022年度國內「臺灣人文及社會科學期刊評比補助」評比結果。本校《教育資料與圖書學》、《教育社會學》等期刊獲獎。淡江大學表示，國科會刊物評比補助是學校推動學術研究、提升期刊品質的重要舉措。通過該補助，學校可以獲得更多的經費支持，用於改善期刊的編排設計、印刷質量等。未來，學校將繼續加大對期刊的投入，為師生提供更多優質的學術刊物。

智慧創新微學程 培育跨域資訊人才

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

【淡江訊】淡江大學為培育智慧創新跨域人才，特設智慧創新微學程。該學程結合了資訊科技、人文藝術等領域，旨在培養學生的跨域整合能力。微學程的課程設計注重實踐與創新，通過項目式學習、跨領域合作等方式，提升學生的綜合素質。淡江大學表示，智慧創新微學程的設立是學校推動跨域教育的重要舉措。通過該學程，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，為未來的就業市場做好準備。未來，學校將繼續完善微學程的課程體系，為學生提供更多元化的學習選擇。

WORLD Top 2% TAMKANG UNIVERSITY

根據國際知名出版商Elsevier官網、美國全升供大學國際於去年10月公布2022年「全球前2%頂尖科學家」(World's Top 2% Scientists 2021)榜单，共有192名台灣學者上榜。本校入榜「終身科學影響力」排行榜(1960-2021) 23位，連續兩年排名非醫學類私校榜首。此外亦有「2021年度科學影響力」排行榜，16位，兩榜(不重複計算)共計39位師生校友入榜。

終身科學影響力 (1960-2021) 排行榜 (同時入選雙榜者加註 *2021)

本校入榜28學者 連續2年奪私校非醫學類榜首 全球前2% 頂尖科學家

老幹新枝兼具 續航力十足

文/研究發展處 研發長 薛宏中

根據國際知名出版商Elsevier官網上所公佈的「全球前2%頂尖科學家」(World's Top 2% Scientists 2021)榜单，共有192名台灣學者上榜。本校入榜「終身科學影響力」排行榜(1960-2021) 23位，連續兩年排名非醫學類私校榜首。此外亦有「2021年度科學影響力」排行榜，16位，兩榜(不重複計算)共計39位師生校友入榜。

本校入榜28學者，連續2年奪私校非醫學類榜首。全球前2%頂尖科學家，相較其他中研院或私立大學，所有入榜者都是大學與其研究能力的私立大學專注於學術研究領域的私立大學。本校入榜研究領域之學界與研究界之獎項，更顯輝煌。此外，在本校獲獎名單之中，老幹新枝兼具，更不乏一些年輕教師，足見本校研究具備相當之續航力。以入榜名單成員的職務來看，本校於能持續招募其研究能力的青年教師，值得嘉許！從教師入榜人數與年齡分布，可以看出本校之專業學術研究，在現階段未來發展具備相當的競爭力。

***2021**
Liao, Shu Hsien
廖述賢
管科系特聘教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Business & Management



***2021**
Yeh, I. Cheng
葉怡成
土木系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Building & Construction



***2021**
Yau, J. D.
姚忠達
建築系教授
Civil Engineering/ Acoustics



***2021**
Hsu, Chun-Jai
許駿飛
電機系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Industrial Engineering & Automation



***2021**
Ko, Feng Nien
郭豐年
化學系校友
Pharmacology & Pharmacy/ Medical & Biomolecular Chemistry



Huang, Kuo-Jeh
黃國楨
化材系教授
(已故)
Chemical Engineering/ Energy



Shyur, Huan Jyh
徐煥智
資管系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Operations Research



***2021**
Sun, Chia Chi
孫嘉新
國企系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Social Sciences Methods



2021年度科學影響力排行榜

Fang, Yu Hui
方郁惠
會計系教授
Information Systems/ Marketing



***2021**
Ingulhuliah, Sohail
蘇哈爾
教務系訪問研究員
Urban & Regional Planning/ Education



***2021**
Shih, Hsu Shin
時序時
資科系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Operations Research



Ho, Chi Dong
何啓東
化材系特聘教授
Chemical Engineering/ Mechanical Engineering & Transports



Huang, Yu Chang
黃裕星
物理系校友
Nanoscience & Nanotechnology/ Physical Chemistry



Cheng, Liao Ping
鄭廖平
化材系教授
Polymers/ Chemical Engineering




***2021**
Chang, Li Chia
張麗秋
水環系教授
Environmental Engineering/ Environmental Sciences



***2021**
Tsaur, Ruey Chyn
曹銳勤
管科系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Operations Research



Dong, Chung Li
董崇禮
物理系教授
Applied Physics/ Nanoscience & Nanotechnology



Yeh, Ho Ming
葉和明
化材系榮譽教授
Chemical Engineering/ Energy



Liu, Yin
林謙男
物理系教授
(已故)
Applied Physics/ Materials



Hou, Young Chang
侯永昌
資管系退休教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Software Engineering



Wang, Yi Hsuan
王怡萱
教科系教授
Education/ Artificial Intelligence & Image Processing



***2021**
Gao, Jong Sheng
郭忠勝
數學系特聘研究講座教授
General Mathematics/ Applied Mathematics



Lee, Tsu Tian
李組添
電機系講座教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Industrial Engineering & Automation



Yu, Hsuan Fu
余宣賦
化材系教授
Materials/ Applied Physics



Lee, Chi Cheng
李啟正
物理系助理教授
Applied Physics/ General Physics



***2021**
Wang, San Lang
王三郎
化學系特聘教授
Biotechnology/ Chemical Physics



Cheng, Chi Bin
鄭啟斌
資管系教授
Artificial Intelligence & Image Processing/ Operations Research



Chiu, C. C.
丘建青
電機系教授
Networking & Telecommunications/ Artificial Intelligence & Image Processing



大代誌

葛校長讚許服務隊寒冬傳愛

「寒假服務隊服務隊」於1月11日上午10時在凱悅舉行，計有台南校友會、桃園人研社、二育校友會、慈高資科校友會、彰化校友會、軟網社、電子機師社、新北市校友會等服務隊於寒假期間至各地服務傳愛。校長葛長庚讚許表示，學生在疫情與寒冬中進行社會服務，精神可嘉，非常值得讚許，並表示服務活動達到了500小時的目標，是達成社會共好的一種方式。(文、攝影/黃偉)



淡江大學服務隊獲頒獎狀與證書

社團寒訓增技能促情誼



西洋劍社和東吳大學、文化大學1月10日至14日在研習紀念體育館舉辦「三位同學研習聯合寒訓」。

增加對學習高度有興趣的社社員，希望能從個人的專業背景及社會實力，期待帶動社團發展氣氛，提供一個文壇平台。活動由學系的演出機關序幕，於熱鬧氣氛中，並安排大地遊戲、拉成成員間的距離。為了讓活動不局限於技巧的學習，課程安排更從不同的曲調風格，邀請各領域的專業人士到社上課，包括河岸留聲音樂社林君如、「野火一把青黃雨」及「Double Jump」樂團，藉以擴大大家的視野及專業知識，並在活動第四天舉辦了成果發表會，檢核成員們的學習成果。

會長、西洋二學社表示，這兩年受疫情影響，已滿懷的活動性往後加增，趁著近期疫情趨緩，加上學系老師協助，方能順利舉辦，希望平時受到時間及距離無法參與社團的學長，都能利用這次機會繼續學習。(文、攝影/高煒婷)

團長、歷史政研社表示，自己沒有想到可以對其他社社員有如此熱烈的互動，並打開自己的心到這種程度。大家對於這次的寒訓體驗都放下腳，並有學長對該團成員們參加活動最關心的一次，而產生此成長許多，有人因此選擇參與了學期的演習計畫。總而言之，這是個成功的活動。此外，劉鈞鈞透露，今年3月還將會有公訓計畫，請大家拭目以待。(文/林思廷、圖/實驗劇場提供)



合唱團1月15日在工學大樓禮堂舉辦寒訓音樂會。

合唱團1月15日在工學大樓禮堂舉辦寒訓音樂會，共有100人參加。邀請駐淡海指揮林維立擔任「聲音寶庫的寶藏大探索」，女高音蕭淑玲擔任指揮。並由音樂劇團擔任伴唱，雙週音樂團體課程，藉由音樂訓練，培養團隊默契及提升表演技能。

第一天假學期時就進行分隊，透過活動除了安排多量的專業課程外，為培養學員建立「觀摩感、先開身」的習慣，早聲就先在合唱團中練習。讓身體的肌肉放鬆，另外也安排了玩遊戲和發表談話的交談時間。讓學員們在輕鬆的氣氛中成長。

團長、電機二學社表示，自己是第一次擔任團長，對於舉辦這樣大型活動有些緊張，非常感謝學長及社部們的大力支持，讓活動能圓滿落幕。透過過程真的發現，大家能克服困難的毅力，這次經驗也讓自己加強了組織及統籌能力，並從中獲得許多寶貴經驗。(文/劉鈞鈞、圖/合唱團提供)

團長、電機二學社表示，這兩年受疫情影響，已滿懷的活動性往後加增，趁著近期疫情趨緩，加上學系老師協助，方能順利舉辦，希望平時受到時間及距離無法參與社團的學長，都能利用這次機會繼續學習。(文、攝影/高煒婷)



實驗劇場1月15日在實驗劇場舉辦寒訓劇團。

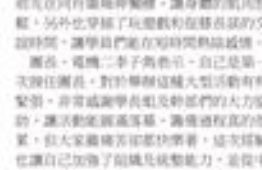
實驗劇場1月15日在實驗劇場舉辦寒訓劇團，共有10名社員參與。目標是讓社員能與劇團成員間的運作。本課程有表演課、肢體課、導演課、即興劇團、以及拍攝課、分別邀請社師指導。連巴黎、李治德、賴謙德、以及黃景瑋等4位老師親自指導。排戲的部分則由學長擔任導演，學長以演員，並在最後一天假學期。五天的寒訓，大家一起上課、吃飯、也住在一起，團員間變得更加熟悉、感情也更加緊密。彼此建立之前更為默契、願意與自己配對的一羣。



舊地社1月10至14日在311學期教室舉辦舊地社社會，地點多人參與，除了社員，也



實驗劇場1月15日在實驗劇場舉辦寒訓劇團。



合唱團1月15日在工學大樓禮堂舉辦寒訓音樂會。

送虎辭勝歲迎兔躍新程 歲末聯歡盼大獎

本校111年度歲末聯歡會於1月18日下午在學生活動中心熱鬧登場。現場除發給多項獎券外，更有文學院原創的一系列精彩表演，中場穿插各項讓人期待的抽獎活動，全校同仁歡聚一堂，在溫馨且歡樂的氣氛中，一同送虎迎新歲、迎兔躍新程。(攝影/鍾子瑋、彭輝、黃偉)



協理處長(右2)頒發「數控執行研究計畫獎狀」。



葛校長(右2)頒發「數學特優組得獎」。



葛校長(左4)頒發「優良職工」。



葛校長(左4)頒發「優良職工」。



文學院音樂暨主持模式，由大傳系以教授投獎而活(左)及校友王季中擔任嘉賓主持。



八音塔男聲合唱團的表演讓人驚嘆。



葛校長(左4)頒發「優良職工」。



葛校長(中)頒發「表演團隊得獎」。



經理與協理、副經理及淡江國際中領獎，由葛校長頒發(左2)「出席」獎。



暨設計社演唱樂曲，吸引眾人目光。



葛校長(右2)頒發「優良助教」。



葛校長(中)頒發「表演團隊得獎」。



電機社拉索劇團、中區各系師生到場空精彩的魔術表演。



與表演表演與主持，獲得如雷掌聲。



由大傳系名譽團長黃子萬元由退休同仁高真真主持，現場同仁開心鼓掌祝賀。



中區同仁們服務熱誠兒笑、領紅包。



聽見自己中獎的瞬間，興奮得歡呼以呼。



111年度歲末聯歡會由文學院團隊主辦。



111年度歲末聯歡會由淡江大學文學院主辦，由葛校長頒發致意。