

黃秀玲捐2千萬 設現代保險獎學金 首屆獲獎5學生 各得20萬元

【舒宜萍淡水校園報導】風險管理與保險學系系友，現代保險雜誌創辦人黃秀玲，為回饋母校，培育優秀保險專業人才，特別捐贈新臺幣 2000 萬元，設立「現代保險獎學金」。第一屆獎學金於 8 月 5 日在黃秀玲所創辦的「保險信望愛獎」頒獎典禮上，由風保系前主任田峻吉頒發，獲獎同學為：風保二楊顏語、風保三沈怡廷、風保四吳語晨、風保碩一陳思恩及張芳瑜，分別獲獎金 20 萬元及獎狀一幀，當天共頒發獎學金 100 萬元，其中陳思恩及張芳瑜均繼續就讀碩士班。

田峻吉表示，首屆獎學金共 14 名學生申請，由全系教師共同評選，除了學業成績外，另考量保險專業證照、操行成績、社團活動及學術相關競賽活動等項目，最後以投票方式選出這 5 位同學，「非常榮幸能與同學們

一起參加這場盛大的頒獎典禮。」

2023 年黃秀玲為了吸引優秀學生報考風保系，鼓勵他們認真向學、充實保險專業，捐贈 2000 萬元設立獎學金，未來 20 年內，將每年發放 100 萬元給各年級與畢業整體表現優異的學生。田峻吉感謝她對學弟妹的無私奉獻，「謹代表淡江風保系全體師生致上最高謝意，也勉勵未獲獎的同學再接再厲。」

「保險信望愛獎」為 1999 年由黃秀玲創辦，至今已邁入第 26 年，當天頒獎典禮約 3000 人參加盛會。曾在風保系任教，現已退休的她，希望每一位保險從業人員，都不能忘記信望愛的精神，讓社會大眾看到保險業的真善美。現代保險教育事務基金會董事長林麗銖，同樣是風保系退休教師，也期望保險業持續關懷社會弱勢、研發創新的商品，讓社

會大眾有一個好的指標。

陳思恩表示，很榮幸能在臺灣保險界最高殿堂上受獎，同時擔任其他獎項頒獎工作人員，現場見證眾多傑出人士的努力與成就，深受鼓舞。「期許未來能跟隨優秀前輩們的腳步，在保險產業發光發熱。」

張芳瑜獲頒一至四年級總成績優異獎，這是大學四年努力最高的肯定，真的很謝謝黃

秀玲老師。在典禮中，對與會貴賓的致詞受益良多，未來將為保險產業盡一份微薄之力。「這筆鉅額獎學金大大地減輕我繼續升學的經濟壓力，讓我更加專注在課業，期盼有朝一日能將這份善意回饋給其他人。」



風保系系友黃秀玲（右4）捐贈2000萬獎學金，前系主任田峻吉（右3）、系主任何佳玲（右5）和首屆5位得獎學生合影。（圖／風保系提供）

胡少華蔡喬綺王享恩 獲國科會大專生研究創作獎



物理系胡少華（右起）、會計系蔡喬綺、英文系王享恩獲國科會大專生研究創作獎。（圖／胡少華、蔡喬綺、王享恩提供）

【舒宜萍、賴映秀淡水校園報導】112 年度國科會「大專學生研究計畫研究創作獎」，7 月公布得獎名單，本校物理系胡少華、會計系蔡喬綺及英文系王享恩，分別以創新的研究成果獲獎。該獎項係國科會審查研究成果報告後，頒予評定為成績優良而有創意者，每年以 200 名為限，對於大專學生創新和研究能力而言，是非常難得的高度肯定。

胡少華研究計畫為「以分佈式量子計算提升噪雜中尺度量子電腦的可擴張性」，他在專題中成功建立一個評估分佈式量子計算方法效能的理論框

架，為未來大尺度量子系統發展，打下堅實基礎。指導教師，物理系助理教授吳俊毅稱許胡少華，更分享該成果 8 月 26-30 日在日本北海道大學舉辦的國際會議 Asian Quantum Information Science (AQIS) 中，在 200 篇入圍作品中獲得最佳學生海報發表銀獎。考上清華大學物理系碩士班的胡少華說，「若回到高三那年再選一次，還是會選擇淡江物理系，因為 CP 值超高！」

蔡喬綺研究計畫為「獨立董事反對意見與企業永續發展績效之關聯性」，指導教授，會計系教授孔繁華，稱讚蔡喬綺詳實查找文獻、確實執行計畫

內容，更願意挑戰自我，並發表於一年一度的會計年會。已甄試上成大會計系的蔡喬綺，感謝孔繁華和張瑀珊的細心指導，讓計畫內容更加專業。

王享恩研究計畫「《內景唐人街》中的離散經驗與身分認同」，她表示，執行計畫讓研究能力、時間管理上獲得成長，最寶貴的，是發現自己對學術研究充滿興趣，也萌生申請文學相關研究所的念頭。王享恩大三出國交換，申請到波蘭華沙大學，將於 9 月成行，指導教授，英文系助理教授熊婷惠讚賞王享恩學習態度認真嚴謹，具備追根究柢的毅力。

張炳煌推e筆書法藝術 桃機二航廈出境新體驗

【藍心好淡水校園報導】「e 筆書畫系統」飛進桃機二航廈！本校文錙藝術中心與采盟免稅店，共同舉辦「智慧 e 筆結合科技的書寫藝術展現文字之美」體驗活動，9 月 4 日起，在桃園機場第二航廈出境區，D5 登機口附近，設置體驗區介紹 e 筆書法，旅客可使用現場 iPad，體驗「e 筆書畫系統」，系統內建四款字帖，寫下旅行的美好心情與祝願。或掃描 QR Code，直接截取螢幕畫面帶走成品，旅客在有限的候機時間裡，享受 e 筆書法帶來的風雅意趣。

文錙藝術中心主任張炳煌進一步說明，除了 e 筆體驗，候機走廊也會展示由 e 筆創作的藝術作品，「一樣可以手機掃了就走。」11 月 1 日至明年 2 月初，在二航廈的展演中心及藝廊，另於 2025 年 2 月在日本東京的台灣文化中心，將展出 e 筆書法作品，及本校 e 筆書法雙軌轉型研發成果，希望藉由體驗活動，讓更多人認識這款方便的書寫神器。

由會計系校友，穩懋半導體董事長陳進財贊助，

文錙藝術中心與工學院合作，研發「淡江 e 筆雙軌發展計畫」，仍持續進行，其中「空靈揮毫」，利用影像辨識 AI 偵測技術，使用者以空手揮動，可將無形的字，變化到螢幕上呈現，目前技術已相當完善，正持續優化中；「書作玉成」則使用 AI 技術，選擇不同字體和字帖尺寸，輸入標題、內容及落款後，自動生成書法布局，再加上「動態生成」功能，根據不同詩作、字形生成書寫過程，以不同功能的疊加，讓書寫者更快上手，體驗其意趣。

張炳煌在文學院共同科開設「數位 E 筆與創意實踐」，協助學生創作。文錙中心每年舉辦 e 筆書法賽，讓學生展現學習成果，每年舉辦作品成果展，讓大眾認識這款既便利又雅趣的數位書畫工具。本學期起在文學院共同科新開設「AI 科技與人文藝術的跨域創新應用」，邀請專業人士，分享 AI 與人文藝術結合應用，歡迎學生修讀。張炳煌目前正在台北市居意古美術舉辦「乘興而來—張炳煌書法大展」，歡迎有興趣師生校友觀展。



桃機二航廈出境區開放本校研發的 e 筆書法體驗，吸引不少候機旅客駐足觀賞作品並實際體驗。（圖／文錙藝術中心提供）

科教中心攜手亞洲水泥 化學教育扎根花蓮

【本報訊】無機肉粽能吃嗎？復活蛋可以用石膏做嗎？本校理學院科學教育中心「化學遊樂趣」團隊與亞洲水泥合作，特別在亞洲水泥

花蓮廠內舉辦化學車科普活動，邀請附近中小學學生共同參與，在精彩化學實驗中，學習化學知識並認識水泥產業中的礦物故事、化學知識，以及建材發展歷史；陪伴他們度過暑假中充實的一天。

科教中心的行動化學車，不僅能展開成為舞台，還能化身為實驗室，在開場活動中一直吸引學生們的目光，開場化學秀則進一步引領學生們從觀賞到參與，逐漸進入多樣繽紛的化學世界，啟發他們對科學的好奇與熱情。

本次的實驗課程，特別安排水泥相關內容，「無機肉粽」實驗，是首次把具有減碳效果的慢研水泥引入科普活動，帶領學生們透過漫畫和文字敘述，了解化學元素、水泥成分以及凝結原理，並親手製作文創小物。

「繽紛復活蛋」實驗，則是將石膏灌入汽球製造出蛋模，並透過鍍膜現象的利用，激發學生想像力，創作出獨一無二的復活節彩蛋；「屬於我的洗手乳」則是介紹市售清潔產品所用的界面活性劑和其他添加成份，讓學生學習調配個人專屬洗手乳。

參與活動的學生對於這樣的活動十分感興趣，且參與和認真的程度都很高。有些學生在回饋中提到，這樣的化學課程既新奇又有趣，尤其喜歡動手實驗環節；也有學生認為，在觀察化學反應的過程中，體會到原來化學不是枯燥的元素符號，而是充滿魅力的奇妙世界。

科教中心主任王伯昌表示，「化學遊樂趣」每年都會開發新的實驗活動，有的針對社會時事議題，有的參考在地產業特色，希望讓校園教育跳脫課本框架，更親近生活，讓學生對於化學課程不再卻步。

「化學遊樂趣」團隊成員高憲章，特別稱許參加學生們十分活潑又認真聽課，尤其在製作繽紛復活蛋時，確實遵守講師提醒事項，讓實驗場地始終維持在乾淨狀態。他也希望學生透過生活中熟悉的事物來認識化學，也能在與親友分享所有實驗成果時，重溫實驗內容與所學知識。

亞泥總經理李坤炎強調，和淡江大學科教中心的合作，不只有助提高學生對化學的理解，更能讓他們認識建材在生活中的重要性，期待企業和學術機構攜手，增加學生學習機會，促進產學研融合，培養更多具備科學素養人才。



化學遊樂趣開場秀，主持人邀學生上台做實驗。（圖／科教中心提供）