



圖：大漢技術學院四十六週年慶運動會，藝文中心揭牌並表揚傑出校友。（大漢技術學院提供）

# 大漢46週年慶運動會 藝文中心揭牌

## 表揚傑出校友

記者田俊浩／報導

大漢技術學院二十日舉辦建校四十六週年校慶暨社區運動會，今年增添文藝氣息，現場有原創市集與攝影展，營造動靜歡慶風格，現場嘉賓雲集見證大漢與社區努力成果，展現大漢人辦好教育決心和培育地方需求技術人才初衷。

大漢技術學院校長姚國山表示，感謝創校到現在的所有教職員工生辛苦付出。面對教育資源的競爭，期勉全體以產業大學及衍生企業方向努力，讓學校有良好的立足之地並永續發展。

現場嘉賓如雲，包括代表花蓮縣政府北區服務中心副主任游煌明、傳崑崙委員服務處蔡瑞璋主

任、四維高中校長蔡忠和、大漢技術學院執行董事鍾瑞國、大漢校友會簡麗季等出席盛會。

慶祝大會之表演節目相當精彩，首先由今年本校辦理原住民文化創意劇場推廣班的學員，融合多元族群展現創意十足的嶄新風貌，接著再由花蓮縣谷若思全人關懷協會特別安排精湛的劍道演出。

今年當選本屆傑出校友不但名聲顯赫且極為優秀，包括三位為眾望所歸的地方政治人士，包括花蓮縣議會副議長徐雪玉、花蓮縣議員楊華美及瑞穗鄉鄉長吳萬德，此外還有空軍教育訓練暨準則發展指揮部處長林品斌上校、美國德州州立聖休士大學理工學院教授兼副院長游麗仁、PORTER 屏東店負責

人蕭少廣等，六位傑出校友皆出席接受表揚，傑出校友們職場上卓著表現，代表大漢人的榮耀。

由大漢校友會簡麗季理事長策展「與自然的對話」攝影展位於商學館藝文中心，由校長姚國山代領現場嘉賓共同揭牌，本次參展之攝影大師包括簡麗季、劉正璋、邱文顯、黃和卿、蔡志通、張國堂、李瑞陞、鄭柔雲、李明石、張美環、陳世嵐、陳志華等十一位。

揭牌儀式中姚國山校長呼應「藝術即校園，校園即藝術」的概念，希望學校結合在地藝術教育課程或活動創造屬於自己校本特色之藝術情境校園，美感教育從校園出發，讓校園也充滿藝術氣息。



圖：大漢技術學院與美國大學簽署MOU落實永續發展目標。  
(大漢技術學院提供)

# 大漢與美國大學簽署MOU 落實永續發展目標

記者田俊浩／報導

大漢技術學院二十日表示，美國德州聖休斯頓州立大學2023年暑期短期課程，一行十九位安排參訪MOU學校，於花蓮大漢技術學院融入課程，一同學習台灣原住民文化，落實永續發展目標，帶隊聖休斯頓州立大學游麗仁教授，同時榮獲大漢傑出校友。

美國德州州立聖休士頓大學辦理臺灣遊學研討課程，十三名學生分別主修不同學科，從教育學系、政治系、犯罪學系，到電腦資訊系。這一行的研討主題是要研習臺灣在國際經濟及網路安全領域的範疇。

## 提供花蓮特殊生態資源教育

大漢技術學院於去年十二月與美國大學簽署合作備忘錄MOU的機緣，本次提供花蓮特殊生態資源教育，與美國師生親身體驗原住民生活的生命基礎知識。從自然土地的野菜料理，到土地開發休閒旅遊的安全措施與防衛系統，都被豐富地納入與學生們熱烈討論的研習課程中。

大漢技術學院校長姚國山博士安排親自導覽該校原住民藝文中心表示，盛大歡迎國際學生。面對聯合國宣布SDGs十七項目標，全力配合達成「2030永續發展目標」，SDGs核心目標，有消除貧窮、減緩氣候變遷、促進性別平權等，這些也是要透過教育來落實提昇生活品質，善盡大學的社會責任的一環。

姚國山校長具農學院博士與中醫內科學博士雙學位，推動大漢土木工程與環境資源系致力於維護校園綠籬，搭建可食植物樣區，確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業。目前已成功生產食品商品及其衍生品的運行，例如印加果油、印加果湯品、元氣茶等，可食植物種類有百香果、無花果、山蘇、食茱萸、龍葵、野苧、兔耳菜、咖啡、可可等。

姚國山校長非常推崇花蓮農改場，推廣原住民作物的用心，並讚揚其投入分析成分的科學精神。原民特色食材山蘇、樹豆、馬告、雨來菇、山苦瓜等，被擅長廚藝的休旅系師生一番巧手烹煮之後，讓許多位美國師生驚嘆連連。這些食材在他們的人生經驗中，都是非常陌生的物種，他們感受到台灣這塊寶島，物種多樣性的刺激，也留下台灣原味的印記。

感謝花改場提供原民食材一批，協助推廣國內外共同努力，從吃的行為邁向永續發展。野菜食材種類繁多，沿鄉道都有販售箭竹筍、黃藤心、木鱉果、麵包果、車輪茄等。不過有些卻是季節限定，或許零星可取得較少量的食材，花蓮東大門夜市有許多原住民料理風味餐，擺著各式各樣其他地區不常見到的原住民料理食材，如取自海域等生物，也對阿美族來說，像是野苧、刺苧、鵝兒腸、龍葵等，在阿美族人眼中，都是美味的野菜。

由於教育部力推國際化的要求下，大漢找出土木系優秀校友，連結二國教育相互交流，對二校師生都很很正向的互動與學習。

更生日報 11版

# 台大經濟系學生會 選舉政見涉歧視

台北21日電

台大經濟系學生會112學年正副會長選舉，其中一組候選人政見涉及大量歧視。台大經濟系今天表示，已通報台大性平會，後續將依性平會調查及學生獎懲辦法處理。

台灣大學經濟系學生會官方臉書專頁近日張貼112學年正副會長選舉公報，其中一組候選人的政見包括LGBTQ（同志、雙性戀、跨性別、酷兒）與狗不得在會中辦打傳說對決，原住民、僑生、體育生入學名額減少，A單杯以下女生國防必修2學分，4410公分以下要上家政課等，政見內容涉及歧視，引發網友批評。

台灣大學校方今天透過文字

回應，台大各級學生自治選舉基本上都由學生自行辦理，學校尊重學生自治，不會過問選舉辦法及選舉方式。

台大校方提到，相關選舉辦法基於尊重言論自由，並無事前審查，但言論自由若傷及社會多元族群，亦非台大樂見；此次事件中，辦理選舉的系學會已認知到這些政見極其不當，並先於選舉公報上載明此政見「含有極其不當之內容，請斟酌閱讀」，當事人也已道歉認錯，校方將持續關注，並視情況發展給予輔導。

台灣大學經濟系也於官網發表聲明，堅持人權及性別平等，在維護言論自由的同時，也不應違反法律規範與人權價值；教育目的是幫助成爲「完整」的人，自由是完整的

一部分，但不是全部，學生自治是學生參與公共討論的重要場域，經濟系也將持續教育及輔導，協助學生建立平等與相互尊重的公共討論空間。

台大經濟系也提到，有關學生的政見，其中多點已有違反人權價值及性別平等相關法令之虞，系上第一時間已通報台大性平委員會，後續將依性平會調查結果及國立台灣大學學生個人獎懲辦法辦理，系上也將啟動輔導機制。

這組候選人今天也在台大學生交流版發文指出，對於選舉公報中出現許多具爭議的言論，表達最深歉意，由於不成熟的行爲以及玩笑話尺寸拿捏不恰當，造成許多不該有的傷害，將停止選舉相關一切活動，並對自己的言行負責，也會謹記教訓。

# 台大生政見涉歧視 如調查屬實最重勒令退學

台北22日電

國立台灣大學經濟學系學生會選舉候選人政見涉歧視，台大經濟系已通報台大性平會。

依台大學生獎懲辦法，如果性平會查證屬實，將視情節有最輕申誡、最重勒令退學等不同處分。

台大經濟系學生會選舉，其中一組候選人提出的政見涉性別、族群等大量歧視。台大經濟系昨天已通報台大性別平等教育委員會，後續依性平會調查結果及台大學生個人獎懲辦法辦理，系上也將啓動輔導機制。台大今天回應，依校內程序處理。

據台大性平會資料，被害人或檢舉人申請調查後，性平案件應於3日內移送性平會，性平會於20日內完成受理與否的審議；如果受理，性平會將組調查小組，2個月內完成調查，並向學校提處理建議及調查報告，再移送學生獎懲委員會等權責機關議處。

據台大學生個人獎懲辦法，學生如果性騷擾、性霸凌等，經性平會或性騷擾防治委員會查證屬實，視情節輕重有申誡、小過、大過或勒令退學等不同處分。

曾任台大性平會委員的台大社會工作學系名譽教授王麗容表示，當性平會受理案件後就啓動調查，最後做出處理建議給負責獎懲的單位；依過去處理經驗，被開除的學生通常是因性侵害案件，如果是記過等其他處分，也會建議同時接受性平教育，學校目的還是希望學生矯正行爲，不是趕走學生。

海大畢業生划獨木舟繞行基隆嶼，和海共舞，展現挑戰自我精神。

(圖：海大提供)



# 海大畢業生划獨木舟繞基隆嶼 展現親海、知海、愛海、挑戰自我精神

【記者簡麗春／基隆報導】國立臺灣海洋大學舉辦「畢業生獨木舟挑戰基隆嶼」活動，展現海大畢業生親海、知海、愛海的精神；該活動因新冠肺炎疫情睽違

兩年再度舉辦。13日清晨總計近80名海大學生，包含多名經歷兩個月集訓的畢業生，從海洋大學小艇碼頭出發，乘風破浪航向基隆嶼，於海面環島一周後成功折返。來回13公里的航程，象徵海大畢業生向人生下一階段勇敢航行。

水域的操漿與航行能力，克服暈船等症狀外，還需接受翻船復位與脫離及航行耐力訓練；通過體能測驗後，才能夠獲得上船挑戰來回基隆嶼的機會。

今年挑戰活動更藉怡人的天候和海景，首度挑戰航向基隆嶼同時繞島一周，是歷年挑戰活動中，航程最遠的一次。透過完整訓練以及成功挑戰基隆嶼的經驗，海大畢業生展現勇於挑戰自我，積極懷抱大自然的的精神。

海大「畢業生獨木舟挑戰基隆嶼」活動，從83年開辦，每年吸引超過百名學生爭取報名機會，獲選的8名應屆畢業生，需經歷兩個月集訓，除了得具備開放

海大再繁華副校長表示，海洋大學是全臺灣海洋相關學術領域研究最完整的大學。受惠於海大得天獨厚的地理位置，積極發展並推廣各項水上活動。畢業前夕舉辦充滿海洋味的畢業活動，讓畢業生自我挑戰

，划獨木舟航向基隆嶼，充分表現親海、愛海、敢於冒險的海洋精神，感受海大帶給畢業生未來面對挑戰時的滿滿祝福。

海大體育室黃智能主任於活動尾聲，頒贈「挑戰成功證書」給挑戰基隆嶼成功的海大畢業生，他表示，畢業生划獨木舟挑戰基隆嶼是海大特有的傳統，活動能順利舉辦，除了需要學生良好的團隊合作默契，以及水域活動能力，還需要天候、海流、漲退潮等諸多要素的配合；這活動的順利辦理，是海大人與海共生、共好的展現。

黃智能主任期待划獨木舟挑戰基隆嶼的傳統能夠延續下去，為一屆又一屆的海大人，留下獨有的海洋記憶！

# 台大8名政見涉歧視學生 惡意或玩笑都不被接受



台灣大學經濟系學生會選舉有候選人政見涉歧視，台大校方23日對此表示深感遺憾和責無旁貸。

【台北訊】台灣大學經濟系學生會選舉有候選人政見涉歧視，台大校方對此表示深感遺憾和責無旁貸，將著手研擬成立相關委員會，保障教職員工生免受歧視的權益，實踐校園零歧視。

台大經濟系學生會選舉傳出爭議，有一組候選人政見涉及歧視性別、特定性取向、種族、身體特徵等，引發外界批評。台大經濟系已通報台大性平會，後續將依性平會調查結果及國立台灣大學學生個人獎懲辦法辦理。

台大校方發表聲明指出，近日校園發生涉及歧視言論的事件，不僅對校內帶來傷害，也引發社會大眾關注和影響，學校深感遺憾並責無旁貸；人性尊嚴的維護及人權保障是民主社會的核心價值，任何違反人權價值和相關法律的歧視，無論出於惡意或玩笑，皆不能被接受。

台大校方表示，支持言論自由的價值，並不意味言論可以無限制地冒犯、傷害社會的多元族群；言論自由不應包括仇恨及歧視性言論，自由與平等應受同等重視。

台大校方提到，大學是教育機構，也是社會人才養成的重要場域，教育的範疇不僅包括專業知識，基本人文素養及人權價值更是教育的核心理念；為建立友善的校園環境，實踐校園零歧視，台大將著手研擬成立相關委員會，並邀請師生參與規劃，期待藉由制度性設置，積極保障校內教職員工生免受歧視的權益。

台大校方也為校內發生歧視性言論表達遺憾與自責，將積極推展上述應對措施及承諾，尊重學生自治發展的同時，在反歧視校園環境的實踐上，提供學生協助，期盼在師生共同捍衛下，齊心打造兼顧學生自治、多元友善、零歧視的校園環境，保障每個人擁有尊嚴生活的權利。

# 尊重他人不歧視 公民基本素養

汪志堅／大葉大學管理學院院長（彰化縣）

最近台大經濟系學生參選系學會會長時提出的荒謬政見，充滿了性別歧視與各種傲慢，以及無厘頭的陳述，引發眾多的議論。學生或許覺得這是個搞笑，只是個無心之舉，但這種自以為是的幽默，傷了很多人，一點都不好笑。台大也因此公開道歉。

學生把無聊當有趣的荒謬舉止，其實層出不窮。早先台大學生會的言論自由月活動中，出現一幅「火冒三丈」的布條，細究後發現是改寫自成語「火冒三丈」，三乘以一點三五倍為四點〇五，用以影射原住民可在升學管道中加分卅五％。說明欄並寫明「原

住民特權是政府對平地人的暴政」，這明顯是刻意引發爭議，雖屬言論自由，但也令人擔憂引發種族歧視。

類似事情很多，包括台中某高中學生在園遊會以「烯環納」為主題擺攤，這涉及以閩南語發音歧視原住民不雅稱呼的諧音，也引發爭議。而幾所高中的非官方粉絲團，出現以符號拼湊成的納粹圖案，也讓人心生不安。二〇一六年新竹某高中舉辦變裝遊行，有學生裝扮成納粹親衛隊，引發以色列駐台辦事處強烈譴責。這些荒謬舉動，其實都踩到了紅線：歧視他人，並有挑起仇恨的疑慮。

高度的歧視會引發仇恨，納粹對於猶太人的罪行，就是因為歧視而導致仇恨。身為學校教育工作者，需要耳提面命、教導學生尊重各種多元價值，避免任何形式的歧視。在台灣，言論自由是基本人權，但這些言論自由

，不能導致歧視他人，也不能引發仇恨。學生的價值觀仍在發展階段，師長、父母、朋友、同學都有責任提醒，所謂自由，不包括歧視他人，也不包括任何可能引發仇恨的言行，不管是有心還無意，歧視都是不允許的。不過，這樣的事件還是屬於偶發個案，不能以偏概全地推論整個國家教

育失敗，更不能把所有年輕人都當成是充滿歧視偏見的人。英國哈利王子二〇〇五年曾穿戴有納粹圖案的軍服出席派對，引起軒然大波；但若因此說英國教育失敗，恐怕也有點過度推論。當時哈利王子，年紀跟這次事件中台大經濟系學生差不多，顯然也是思慮不周。

尊重他人是最基本的公民素養，沒有任何人可用任何方式歧視他人。戲謔搞笑也不可以涉及歧視與仇恨。即使是公共政策討論，例如原住民加分政策，也不適合藉由戲謔來爭取關注，避免引發歧視與仇恨。把無聊當有趣的「耍寶」言論，若涉及歧視，就絕不可取。

# 南臺科大 蟬連學校團體獎

文／郭文正

由文化部、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立臺灣圖書館、花蓮縣政府指導，臺灣電子書協會與 GOGOFINDER 雲端電子刊物平台共同主辦的「永續讓世界更美好—第十三屆國際華文暨教育盃電子書創作大賽」近日公布比賽得獎名單，南臺科技大學師生們在大賽中表現亮眼，再次奪得了大會最佳的「學校團體獎」，並達成了二連霸的紀錄。

「第十三屆國際華文暨教育盃電子書創作大賽」今年參賽人數高達13,503人，參與學校共135所，參賽作品1,041件，大賽網路投票活動票數總計45萬票，參賽人數眾多，參與學校橫跨海內外，此競賽是臺灣電子書出版界首屈一指、規模最為盛大的電子書比賽，大賽為了提昇參賽者對全球永續環保議題的認識與投入，特將主題訂為「永續讓世界更美好」，鼓勵參賽隊伍發揮創意，設計出一本符合永續發展SDGs議題的電子書來為地球永續發展盡一份心力。

南臺科大該屆共有休閒事業管理系、視覺傳達設計系、資



●南臺科技大學主任秘書汪輝明（前排左七）與全體得獎師生合影。  
圖／南臺科大提供

訊傳播系、多媒體與電腦娛樂科學系、工業管理與資訊系、應用英語系、通識教育中心等七個系所參加此次大賽，並且在此次大賽中再次蟬連全國第一的「學校團體獎」。

南臺科大校長吳誠文表示，南臺科技大學的教育理念強調跨領域整合、全方位的人才培育，各系的課程規劃不會單單只著重於該科系的專業技能培養，也會順應時勢的變化增加不同面向的課程來增強學生們的競爭力，為的就是要讓學生們畢業後在各個領

域都有好表現，成為對社會、國家有助益的優秀人材。

此次南臺科技大學校內有多個系所一同參與電子書大賽，每個隊伍都將其本科的專業知識技能充份展現，並且結合了資訊科技、人文素養、永續生態等議題創造出多本優秀的電子書作品，獲得了眾多佳績也幫助南臺科大連霸再次拿下「學校團體獎」，相信在未來的日子裡，學生們在各個不同的領域必能更多好表現、發光發熱，得著社會的尊敬與讚揚。

工商時報 C8 版



無懼沙塵暴與惡劣天候、發揮至高無上團隊精神贏得榮耀

# 政大戈壁挑戰隊 奪沙克頓獎

【台北訊】9級沙塵風暴中，穿越崎嶇不平的戈壁石礫沙漠，政大第17屆戈壁挑戰隊帶回了挑戰賽中最受矚目的團隊獎項「沙克頓獎」。

玄奘之路戈壁挑戰賽4天122公里，穿越地勢崎嶇不平戈壁沙漠，常被形容是「連鳥都不

會飛越的地方」。這項舉辦了10幾年的戈壁路跑，因為挑戰難度高，一向是華人EMBA界的盛事。

因疫情停辦3年，今年恢復的戈壁挑戰賽，共有來自兩岸港澳、新加坡、美國等地共60多所大學商學院，5千多人參

加，幾乎大陸一流大學商學院，如北大、清華、復旦、中歐、長江、上海交大等都有組團參加的傳統。

台灣參賽史上最大的團隊，是政大商學院副院長邱奕嘉擔任院校領導，政大EMBA趙福生擔任會長的政大第17屆戈壁挑戰隊。趙福生說，政大團隊有51人，特色有三點：第一，平均年齡51歲，全部參賽隊伍中年紀最大；第二，都是運動素人，經過3年的訓練鍛鍊出路跑體能；第三，都是成功企業人士，在工作之餘進行訓練。

疫情期間政大挑戰隊的訓練沒有中斷，3年來風雨無阻，

包括星期三晚上在政大跑操場，星期六早上跑後山，訓練體力、肌力，也訓練團隊默契，鍛鍊成為政大隊全員完賽的基本功。

全程4天122公里，每天經歷氣候激烈變化跟困難地形的考驗。5月1日起跑時，頂著40多度的烈陽，跑過崎嶇不平的沙漠石礫、跋山涉水，第四天氣溫剩不到10度，頂著9級沙塵風暴完成最後幾公里。

全程參與的政大教授邱奕嘉說，對於企業人士來說，戈壁沙漠路跑，是一個很好的團隊領導力訓練。這項路跑重視的是團體成績，在艱困又漫長的

路程上，大家必須互相扶持，學習領導與被領導，學習為別人付出。這是學校教育方式很欠缺的體驗式教學，「這不只是比賽，也是一種團隊精神的展現」。

政大團隊在完賽後，得到多項獎項，其中的「沙克頓獎」，是戈壁挑戰賽中最受矚目的團隊獎項，象徵至高無上的團隊精神，獲獎的隊伍，必須4天賽程中，A、B隊全員無掉隊，且均在時間限制內，沒有乘坐任何交通工具完賽，政大也獲得最佳風範獎，過程中呈現團隊的默契、互相合作激勵的精神。（周祖誠）



政大戈壁挑戰隊頂著9級暴風10度低溫完成戈壁挑戰賽。  
主辦單位 / 提供

# 從活用語言到雙語政策

◎ 林基興

自由時報

Alb 版

當前雙語政策導致爭議，當避免極端情緒化。

年輕時，我聽到「多學外文就多開幾扇門」，眼睛為之一亮，也深為通曉八國語言的趙元任先生折服。大學時修習日文與德文，在中山科學院服務時，參與法文與俄文班。俄文班同學之一是後來國科會駐俄的科學組黃組長，二〇〇五年，他提到我國駐俄人員中，大概以他最愉快，因為這共黨極權國家治安不佳，他是因有興趣了解俄國而志願去，其他人大抵是「被派去的」。

有一次，一位美籍工程師來指導研究，團隊中居然以我最敢講英語，就要我當傳譯，當時我心中想到的是一「蜀中無大將，廖化作先鋒」。因為這次經驗，我對英文更有自信（心理學家不是說過，信心需要成功經驗的滋潤嗎？）後來更努力自修英文，因為「機會之門是為有準備者而開」。

學了外語還可「曲徑通幽」，例如，外語的名句、笑話、雙關語等，有時很難翻譯。此時，通曉

與否就是分辨「搔首迷惘」與「拈花微笑」的時候。學一種外文至少是多開一扇了解異國文化之門，有人招手入覽的怦然心動感。學習外語或做其他事的秘訣，就是第一要「下定決心」，強烈欲望自然會想辦法運用資源、集中意志達成目標、造就進步。培育自信心，不怕錯而敢講與勇於改進。當前網路發達，學習語言資源豐富，可說只要有資源。當然，有老師則可事半功倍。

多年來，英語是國際最通用。國發會希望台灣的人才未來在國際舞台上，不要因為語言的關係，失去發展的機會，更要讓資源不足的孩子也能增加接觸英語環境的機會，就推動雙語教育。這是可貴的動機，下一步則是實踐的方式。

語言是思考、理解與溝通的工具，因此，每人需要精通一種語言（通常是母語），尤其是獲得專業知識時，更顯重要，而且精通一種語言方便成為理解其他語言的基礎。其次才是學習其他語言，諸如教師等專業者需精通，其他則可溝通使用即可。

（作者是大學教授）

學生連爆歧視發言 陳建仁：深感遺憾 檢討性平意識推動

# 台大再致歉：歧視不能被接受

【記者許維寧、鄭嫻／台北報導】國立台灣大學學生近期除嘲諷原住民加分制度，經濟系學生會選舉候選人更發表歧視女性身材、同性戀者等政見，台大昨日再向各界致歉，除堅決反對任何形式歧視外，將著手研擬成立相關委員會；行政院長陳建仁則深感遺憾，要進一步檢討性別平等意識推動情形。

國立台灣大學學生會日前舉行言論自由月，未料校內卻出現「火冒三丈」布條，影射原住民升學優待制度，引發爭議；台大經濟系日前舉行學生會選舉，兩名男性候選人更開出十六條政見，內容包括A罩杯以下女生國防必修二學分等充滿歧視的政見，隨即遭各界撻伐。學生事後道歉，台大經濟系則通報台大性平委員會，將依性平會調查結果及台大學生個人獎懲辦法辦理。

台大昨日再度致歉，並強調任何違反人權價值和相關法律的歧視，無論出於惡意或玩笑，皆不能被接受。也為建立友善校園、實踐校園零歧視，將著手研擬成立相關委員會，並邀請校內師生參與規劃，期待藉由制度性的設置，積極保障校內教職員工生免受歧視的權益。

陳建仁昨日主持「性別平等會第廿八次委員會」表示，最近傳出校園學生公開發表歧視言論事件，令人深感遺憾，也請教育部透過這次事件，進一步檢討校園教職員學生性別平等意識推動情形，思考未來更為落實的做法。

# 龍華科大辦半導體論壇 產學齊聚

文／傅秉祥

龍華科技大學半導體工程系於22日舉辦「半導體產業趨勢展望與人才培育論壇」，邀集台大、成大、中山、台科大、國研院等學者專家分享相關新技術與應用。

龍華科大校長葛自祥表示，該校半導體工程系是目前國內私立科大唯一獲教育部核准成立的科系，將自今年正式招生，該校已與國內多家半導體關鍵領域企業，包括台積電、日月光、矽格、德微、亞昕、穩懋、艾克爾、朋程、南亞科、宜特等共同成立半導體產學及人才培育聯盟提供大四實習工讀機會，此外去年斥資千萬完成

兩座半導體教學場域建置，包含前段黃光微影製程的半導體元件製程中心及後段封裝測試類產業環境工廠，全程使用量產設備供學生操作練習，是國內唯一具備完整上下游製程教學與實作課程的學校與科系。

成功大學智慧半導體及永續製造學院蘇炎坤院長認為

，在國際列強環伺之下，台灣半導體公司在拿捏產業發展與地緣政治下的尺度須格外謹慎，但唯一不變的還是專業人才的養成。

台科大陳伯奇教授指出，STEM教學深入教育、調整學群比例、訓練非本科系學生轉行，全世界都在搶人大作戰，台灣無法置身其外，台灣

大學電機系張子璿教授介紹後摩爾定律與三維元件的展望，中山大學陳英忠講座教授則分享新世代通訊元件發展趨勢及先端半導體技術。

國研院半導體中心副主任沈昌宏建議，在實務教學與研究方面可善用台灣半導體中心資源或大學的半導體學院共同合作培育人才。



● 龍華科大舉辦半導體產業趨勢展望論壇。

圖／龍華提供

# 台科大智慧浮空儀表 I-Zone 首獎

## 將高亮度車用浮空顯示技術 用於重機、醫院電梯 落實產品應用 深耕商品化潛力

【台北訊】國際資訊顯示學會中華民國總會理事長黃乙白表示，今年I-Zone有兩大亮點與以往不同。首先將技術真正落實在產品應用上，由台科大研發團隊將「高亮度車用浮空顯示技術」應用於重型機車，研發出智慧浮空儀表，在Touch Taiwan的I-Zone競賽中獲得大會首獎外；更可將浮空顯示技術應用在醫院電梯，不需直接接觸，能避免接觸所造成的病毒細菌傳染風險，還能提供更直觀的操作體驗。

黃乙白說，獲獎團隊應用在非顯示方面如生醫檢測及電動車儲能上，跨領域結合

應用，前期可藉由此展會參展獲得廠商青睞，將其商品化；對內可積極培育人才，繼續深耕商品化潛力；對外獲得國際相關成果，有助於人類的安全與健康進展，為國際民生做出貢獻。

他指出，目前SID Taipei Chapter國際資訊顯示學會中華民國總會將協助顯示產業半導體化，因產品日新月異，愈做愈小愈精緻，技術含量愈高，更需上中下游產業相互串聯，共同將顯示技術應用拉高半導體化，不斷拉開級距與國際業者的競爭。

此外，由SID Taipei Chapter主辦、友達光電協辦

及群創、元太、銓創、奇景、台灣應材等多家企業贊助支持的「I-Zone全國創新智慧顯示專區」共有12組決賽參展品。其中「友達發明獎」-高亮度車用浮空顯示技術，由台科大色彩與照明科技研究所獲得首獎；「友達創意獎」-膽固醇型液晶複合材料於紅外線顯示與生醫治療與感測應用，由台北醫學大學學生醫光機電所；「友達技術獎」-創新超音波顯示技術對電動車儲能系統效能評估，由台灣大學工程科學及海洋工程學系、「群創研究獎」-具廣譜能量轉換特性之量子點薄膜，由國立



I-ZONE召集人戴亞翔教授（前排左三起）、國際資訊顯示學會中華民國總會理事長黃乙白、台灣顯示器產業聯合總會資深顧問張上文、群創光電處長吳勇勳、友達光電資深處長楊智翔與得獎團隊合影。黃奇鐘 / 攝影

清華大學材料科學工程學系化鉛薄膜電晶體，由國立陽明交通大學光電工程學系等成本高感光度紅外光感測器，分獲5個獎項。（黃奇鐘）

# 南應大與大阪中華學校簽署MOU

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大積極推動國際化，由校長楊正宏與日本大阪中華學校校長蔣燁進行線上簽署策略聯盟合作意向書，並表示歡迎大阪學校前來參訪交流，期待未來能進行課程合作，包括大學先修課程等，讓喜歡漫畫、藝術與設計的日本初高中同學體驗台灣文化。

大阪中華學校位於日本大阪府大阪市浪速區的一間海外華人學校，採用中華民國（台灣）的教育體系。一九五三年被中華民國僑務委員會認證為「中華初級中學及附屬小學」，一九五五年由大阪府認證為學校法人。

南應大漫畫系主任陳定凱曾於二〇二二年七月前往大阪中華學校拜訪，進行宣傳南應大，並與該校校長蔣燁洽談二〇二三年實習合作事宜，將提供數名南應大漫畫系及設計學院學生擔任大阪學校國中部美術課程教學助理，進行寒暑假美術輔導與營隊。與會包括大阪市台北經濟文化辦事處僑務課長楊慧萍及推廣中心主任鄭若梅。

今年初透過漫畫系老師、學產中心主任陸承石協助接洽，積極與大阪中華學校推廣部主任鄭若梅進行實習助教規劃，除讓漫畫系學生擔任該校藝能科教學助理，未來希望運用數位繪圖與網路平台進行漫畫創作，藉以推廣台日文化交流。期待透過漫畫系與學產中心籌劃的線上簽署合作，讓兩校邁向國際化，增加台日友好。

中華日報  
版

# 嘉藥粧品系創意調香賽獲雙獎

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學粧品系參加「二〇二二三全國創意調香競賽暨產學技術交流展示會」，張瑀芳等七位學生組成的團隊以「橙心橙意」中性調精油香水及「柯夢波丹(Cosmopolitan)香水」獲得「銅牌」及「最佳人氣獎」，全校師生與有榮焉。

這項比賽共有全國三十九組專業好手同場競技，嘉藥粧品系由張瑀芳、邱旻靚、王宥婷、李宜庭、蔡佩樺、郭杏妤及李佳縈組隊參賽，在老師劉孟春及林美惠指導下，獲得佳績。

校方表示，調香藝術是針對香味進行調配與研發，融合調性及香味，調出具有獨特前調、中調、後調的調香作品；而出色的調香師則需要擁有靈敏的嗅覺、好的觀察力、豐富表達能力及專業知識，才能調出獨特的香氛作品。嘉藥粧品系在基本化學相關知識外，加入調香相關課程，指導學生加強嗅覺敏銳度及香氣辯識，累積調香實力，才能在競賽調出有獨特潛力的香氣作品。

得獎學生表示，初次參賽就能獲獎，很有成就感。參賽過程中從主題設定、香氣選擇、香水故事、情境布置、香瓶選擇來完成整體設計風格，把在校所學的主題、包裝、調性等調香知識融合發揮，更是收穫滿滿。藉由這次競賽也了解到不同風格的調香作品，不只對調香更加認識，也確定自己畢業後的就業方向。

嘉藥粧品系主任梁家華表示，香氣是會連結喚醒記憶的，調香師更是粧品系學生畢業的出路之一，為激發學生對香水創意發想及提升專業技能與就業競爭力，系上致力輔導對調香有興趣的學生考取調香師證照，並多多參加全國競賽。



## 南台 ROTC 學生部隊體驗戰鬥偵巡

↑南台ROTC學生深入屏東長治鄉百合部落園區，進行國防教育戰鬥偵巡訓練課程。（南台提供）

記者汪惠松／永康報導

南台科大軍訓室帶領 ROTC 大學儲備軍官訓練團學生，深入屏東長治鄉百合部落園區，透過前陸軍高空特種勤務中隊幹部設計高強度訓練，讓學生體驗戰鬥偵巡、隊形變換、戰術手勢運用及狀況處置等，考驗學生戰鬥技能與緊急處置能力。

此次活動由教練團隊規劃戰場環境，提供學生戰術背心及訓練用槍，過程中模擬臨戰處置技巧及實況模擬演練，例如針對敵機臨空、敵砲火襲擊與敵小部隊襲擾等各項狀況逐一應處，訓練學生精準掌握周遭地形現況，避開有

危安疑慮之地段，隨時保持高度警戒；小部隊偵巡訓練能使學生在瞬息萬變的戰場中，具備靈活運用戰技、戰術之能力，培養冷靜沉著的應變能力。

南台全民國防教育組長戴展得上校表示，此次活動藉由前陸軍特勤隊員之教導，結合部落環境，進行各種狀況下達及警戒、掩護等課目，培養 ROTC 學生互助合作及培養團隊精神，了解特勤隊員作戰構想、巡邏、突擊和偵察任務等技巧，期望能透過活動使學生強化危機處理及抗壓性，塑造自己未來擔任國軍幹部的領導能力。

中華日報 B1 版



# 屏科大百年校慶 賴正光不缺席

2020年獲「科學人」雜誌選為最頂尖的十大創新發明之一 不僅是成功生技創業家 也是熱心捐贈者和教育者

【本報記者鄭伯勝屏東報導】民國七十一年畢業於屏科大獸醫系的校友，百進生技公司創辦人暨執行長賴正光，曾獲得德國免疫學會榮譽勳章、安永會計事務所國際性組織聖地牙哥地區生命科學類「傑出企業家獎」、並於2020年以「人類通用雞尾酒v1.0」，榮獲世界著名科學雜誌「科學人」評選為最頂尖的十大創新發明之一，其耀眼輝煌的成績成為生技界的台灣之光，也讓母校深感榮耀。

屏科大將在2024年迎來百年校慶，校長張金龍、

主任秘書施玟玲、獸醫學院院長連一洋等人特別與賴正光以線上交流方式，進行一場深入對談，邀請賴正光回母校參加百年校慶，並將自己精彩的創業歷程與學弟妹分享。

賴正光談及求學階段紮實的實務訓練，不只在獸醫專業有穩固的基礎，且臨床操作技優於國內他校學生，他在大四時對免疫學產生濃厚興趣，種下日後創業的種子，畢業後也前往美國進修，在取得碩士學位後，以獨到的眼光創立了百進生技。

賴正光的百進生技從事蛋白、抗體，和免疫相關試劑研發、生產和銷售，品質穩定從未漲價，為生物醫學領域提供精準穩定的試劑，提

供全球品質優良的產品及服務，百進生技因此茁壯成長為世界級的生物試劑公司。

賴正光不僅是一位成功的生技創業家，也是一位熱心的捐贈者和教育者，也愛才、惜才，以自身經驗勉勵學弟妹在學期間打好基礎，「不要侷限自我，不要小看自己，找到興趣，做自己喜歡的事情，就會有動力鑽研更深層的研究，也能從中發現自己無限的潛能，開創最寬廣的道路」。作為生醫界翹楚的賴正光執行長也分享，近年的新興流行病及人畜共通傳染病，皆與免疫學相關，尤其免疫治療極具專一性與應用性，他時常思考百進生技下一步的可能性。

今年五月賴正光透過百進

基金會捐款給布里翰婦女醫院，並與哈佛大學醫學院共同成立「賴正光免疫學及炎症研究所」，不只培育人才，更鏈結學界與產業界的研發新藥能量，醫院作為新藥的試驗機構，加速基礎研究到臨床治療的過程，對目前最有潛力的免疫學療法，賴正光深具信心，在多方攜手合作下，可望針對神經系統退化性疾病、免疫系統疾病、癌症以及與慢性發炎相關等困難棘手的疾病，加速新藥開發。

屏科大對於賴正光校友卓越非凡的成就，全校教職員生深感無上榮耀，校方正引領期盼這位生醫界生技界的傳奇，蒞校共襄盛舉百年校慶，也祝福賴正光未來繼續在



屏科大校友賴正光卓越非凡的成就，全校師生深感榮耀。

精采的人生中邁步向前，發揮專業，提升病患健康，造福全人類。

# 高雄教育節學市集 吸引千餘學生

〔記者呂佩俐高雄報導〕高雄市技職教育成果，其中，三民家商現場烘烤披薩、中正高工學生現場砌磚等，讓現場參與國中生體驗闖關，展現學校技職教育成果。現場參與國中生在每個攤位用心瞭解，望找到符合自己的涯，同時聚精會神拿出闖關卡、筆記與，對於各校陳列的各式技職成果顯得相當有趣。

「高雄市教育局「學市集、用無止境」技職早鳥做自己」活動，昨天在科工館南館舉行，教育部技職司長楊玉惠、高雄市政府顧問陳佩汝、教育局專委劉靜文、高科大副校長謝淑玲與高雄各國中、高中校長到場參與。

現場設攤陳列各式學校相關推動



↑ ← 高雄市教育局昨天與高雄科技大學在科工館舉行「學市集」活動，由五所科大、十四所職業學校共同設攤，六十二個技職群科特色與最新科技，吸引千餘位高雄國中生參加，猶如一場豐富與多元的技職嘉年華會。

（記者呂佩俐攝）

台灣時報 17 版

# 台大生政見涉歧視 經濟系教師： 社會、教育沒做好

【台北訊】台大經濟系學生會選舉有候選人政見涉及大量歧視，台大經濟系助理教授蘇軒立，在臉書發文坦言，教育沒做好，沒做好的原因是社會沒有提供適當的環境。

台灣大學經濟系學生會選舉有候選人政見涉歧視爭議，其中一組候選人提出的政見涉及性別、族群等大量歧視。台大經濟系已通報台大性平會，後續將依性平會調查結果及國立台灣大學學生個人獎懲辦法辦理，系上也將啟動輔導機制。

台大經濟系助理教授蘇軒立，在臉書發文指出，要譴責學生不把系學會選舉當一回事，一組候選人有2組的政見都在開玩笑，彷彿選舉就是開玩笑的場合；都滿20歲是成年人了，就要為自己的行為負責；也要譴責他們充滿歧視的言論，念到建中和台大，卻不懂平等。

蘇軒立提到，在充滿歧視社會中長大的人是學不會從內心感受到平等，例如種族平等，就需要在多元種族的環境中成長，和不同族群的人共事與生活，才可以瞭解與學會尊重彼此的異同；性別平等就需要讓小孩在多元性別的環境中成長，與不同性別的人共同生活，互動交流並建立關係，從中真正體會不同性別的異同。

對於整起事件，蘇軒立認為，最大問題在於這些「開玩笑」的學生不知道界限在哪裡，另一個問題是學生會竟然還允許這樣的政見刊出；他坦言教育沒有給學生自由探索的時間，沒有給他們與異性相處和處理感情議題的機會，也沒有提供平等環境，不能要求高中一畢業心智就自動成熟。

蘇軒立也說，這些對性平與言論自由的無知其實常常出現在台大學生選舉上，包含去年性平委員會學生委員的選舉政見，表明這並非個案，而是教育沒做好，沒做好的原因是社會沒有提供適當的環境，真正問題根源還是在於整個社會環境的不平等和僵固的流動性。

# 教部高教深耕經費 興大穩居第五

## 第二期獲得4個特色領域研究中心計畫補助，第三期推展大學責任影響力，提升國際能見度

文／謝易晏

教育部近日公布第二期高教深耕計畫112年各大學校定經費，繼臺大、成大、陽明交大、清華等四強，興大獲得4億5,019萬7,237元，持續穩居全國第五，整體經費並較111年增加逾1,200萬元。

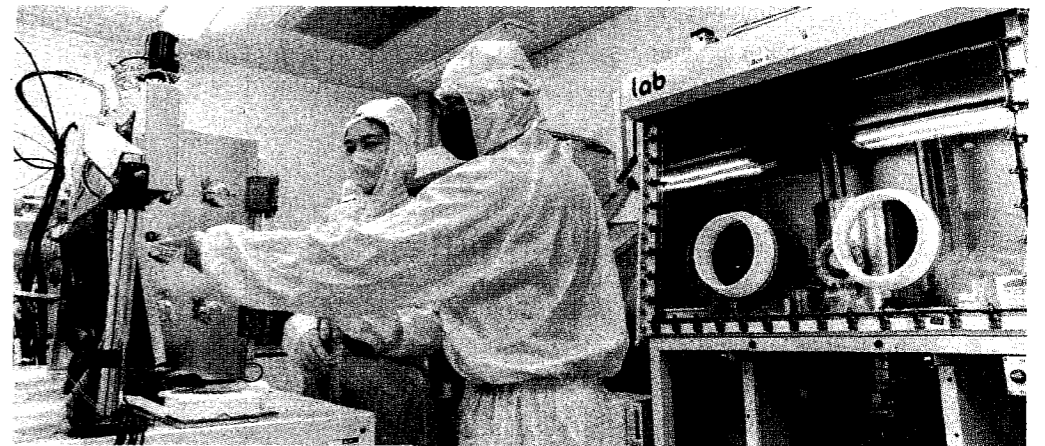
興大執行第一期高教深耕計畫發展國際重點領域，與國際頂尖農業標竿學校「加州大學戴維斯分校（UCD）」及「德州農工大學（TAMU）」進行全面雙邊學術合作、國際人才培育、教學創新及新南向農業推廣。包括與

UCD合辦3+X學位學程，首創兩校紀念學術講座，赴美進行獸醫防疫及臨床人才訓練等。此外，興大每年與近40所世界一流教研機構建立雙邊特色研究領域合作，致力提升國際學術聲望。

根據5月11日最新公布的ESI排名顯示，興大共有10個學科（農業科學、植物學與動物學、化學、藥理學與毒理學、材料科學、工程學、生物學與生物化學、環境與生態學、社會科學、臨床醫學）進入全球前1%，與清大、中山並列。其中植物

學與動物學學科排名全國大學第二、農業科學學科全國大學第三、環境與生態學學科排名全國大學第四，突顯興大在教育部經費挹注下，發展優勢農生與環境生態特色之亮眼成果。興大在第二期高教深耕計畫，獲得4個特色領域研究中心計畫補助，分別為「永續農業創新發展中心」、「前瞻植物與食糧尖端生技研究中心」、「鳥禽遺傳資源暨動物生技研究中心」，居農學全國第一，在理學領域新獲「前瞻永續負碳資源創意研究中心」。

興大將持續配合國家六大核心戰略產業及2050淨零排放路徑等重要政策，聚焦學校「農食生技」、「智慧製造」、「醫療照護」、「綠能減碳」等四大優勢主軸，著重高階人才培育，擴大國際合作鏈結，跨域整合學術量能。在第三期大學社會責任實踐計畫方面，興大獲「永續發展類計畫國際合作型」「浪愛無國界：流浪動物減量與福祉實踐」計畫，將臺灣經驗推展至國際，具體展現大學社會責任影響力，進一步提升整體國際能見度。



●教育部高教深耕計畫112年核定經費，國立中興大學穩居全國第五。

圖／國立中興大學提供

# 雙軌訓練計畫 81生畢業即就業

勞動部補助一半學費 企業受訓也有津貼 10年來畢業生就業率超過9成

記者羅玉如／台南報導

讀書同時安排企業受訓的勞動部雙軌訓練旗艦計畫，十年來畢業生就業率均超過九成。今年雲嘉南區有三所科大八十一名學子結訓，畢業典禮二十三日在禧榕軒大飯店舉行，畢業生獲頒專業職能認證、畢業及結訓證書。畢業即就業，羨煞許多社會新鮮人。

勞動力發展署雲嘉南分署表示，八十一名畢業生分別來自崑山科大、遠東科大、吳鳳科大等三校五科系。雙軌訓練旗艦計畫合作企業有富強鑫、可成科技、洲晟實業、耐斯企業、天珩機械等十六家知名廠商。

雙軌畢業生從雲嘉南分署長劉邦棟、崑山科大副校長周煥銘、陞樺鋼鐵董事長蔡輝國手中，接下專業職能認證、畢業證書、結訓證書。與會師長鼓勵他們持續精進、勇敢築夢追夢，氣氛溫馨。

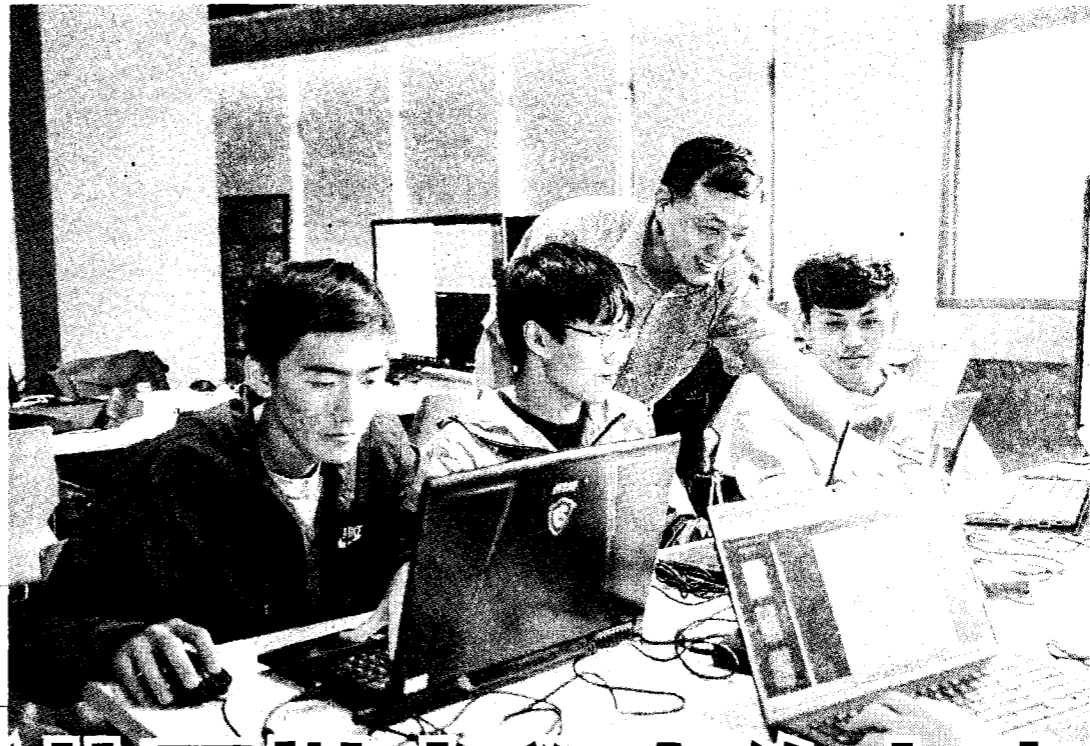
崑山科大電機系畢業生蔡朋煬自認不喜歡念書，偶然得知雙軌計畫可兼顧學業與就業，立即加入，在學四年為自己累積就業實力，也因邊讀書邊工作存了一筆錢。相較於一般大學生初入職場得慢慢摸索，他早已在職場中卡位。蔡朋煬畢業後獲家登精密公司留任，對於未來信心滿滿。

雲嘉南分署長劉邦棟指出，雙軌學子經過四年職場歷練，比一般大專生更具競爭力，透過計畫訓練，工作很快上手，與業界接軌零時差。近五年學生順利進入職場比例高達九成七，成果傲人。他強調，雙軌計畫勞動部補助一半學費，在企業受訓也有津貼，希望更多學子加入雙軌行列。

中華日報 版



↑ 勞動部雙軌訓練旗艦計畫雲嘉南區畢業生獲頒專業職能認證、畢業及結訓證書。  
(記者羅玉如攝)



→輔英科大與燁聯鋼鐵公司、旗勝科技攜手開辦智慧環控、智慧製造國際生產學合作專班。

# 一條龍育才 輔英開辦產學合作專班

資料管、環工與職安系聯手打造海內外國家智慧製程、智慧環控與廠務電機檢修人才專班 解決產業人才需求缺口

【本報記者東明成高雄報導】輔英科大資料管系、環工系與職安系聯手打造海內外國家智慧製程、智慧環控與廠務電機檢修暨管理人才專班。

輔英科大配合政府力推「產學攜手合作計畫2.0」，偕同高中職校成立專班，培育智慧環控、電機及管理專才，同時在疫情過後與新南向國家合作，為國內企業引進

國際人力，培養優秀幹部供企業在台或海外廠所用，樹立產學合作新標竿。

林惠賢校長表示，現今企業求才若渴，校方為協助解決產業人才需求缺口，幫助學子升學及就業，招募本地與國際生，再與國內知名企業及高中職端合作，共同打造一條龍育才計畫，創造多贏。

林惠賢指出，此次與燁聯

鋼鐵公司、旗勝科技攜手開辦智慧環控、智慧製造國際生產學合作專班，分別招收印尼和越南生，提供客製化課程，培育智慧環控與智慧製造人才。

林校長說，旗勝科技為軟式印刷電路板全球製造大廠，在越南有設廠，該校資訊科技與管理系開設「智慧環控國際生產學合作專班」，越南生不僅大二即可帶薪實

習，畢業後還能選擇在台或回越南擔任工程師，發揮所長。

林清和院長說，與高英工商電機科合作的「智慧環控暨管理專班」，合作企業個個都是響噹噹，包括亞洲最大遊艇五金產品緯航企業、世界第四大遊艇製造商東哥企業、國內太陽能模組大廠元晶太陽能科技、金屬帷幕大廠高全存企業等十一家，

這是產學強強合作的最佳典範。

林清和院長表示，與中山工商續辦的「廠務電機檢修暨管理專班」，是和台郡科技、東哥企業、元晶太陽能科技、維立電機等大廠合作，中山工商提供安定助學方案，輔英亦有獎助學金等補助方案，廠商以帶薪實習讓學子在無經濟負擔下，完成學業並順利就業。

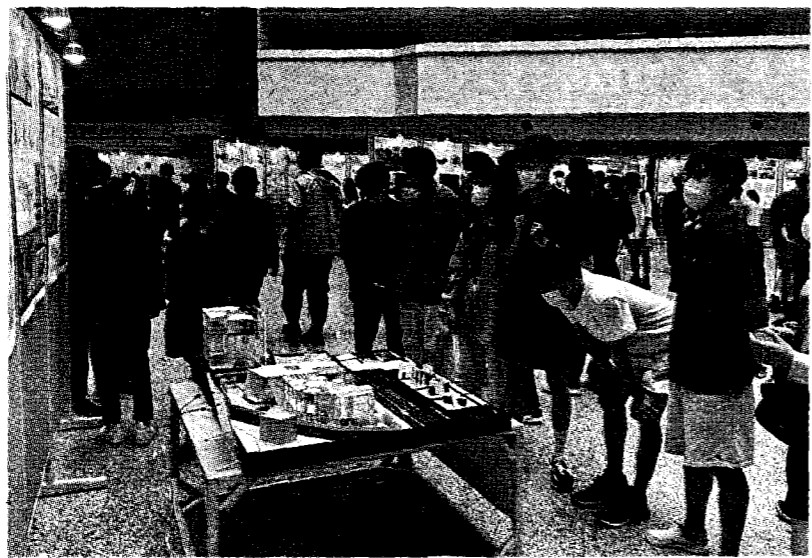


# 正修建築畢展呈現人文關懷

## 畢業生運用不同材料和設計手法 展出68件專業創作 優異表現深受業界肯定



→ 正修科大建築與室內設計系畢業成果展「觀域」，吸引眾多業界及年輕人駐足觀賞。  
↑ 正修科大建築畢展登場，校長龔瑞璋（左二）在系主任蔣曉梅（左一）陪同下參觀青春設計節優選「迷離失所」創作。  
（記者黃文政攝）



（記者黃文政高雄報導）正修科大建築與室內設計系畢業成果展「觀域」，展出五十九組設計作品及九組表現優異專題製作研究，畢業生運用不同材料和設計手法，呈現對空間配置、人文關懷的深刻思考，龔瑞璋校長表示，同學將四年所學，透過專業、創意構想與團隊合作，呈現出來的作品受業界肯定。

正修科大建築與室內設計系畢業成果展開幕式昨天在市府四維行政中心登場，展現畢業生在建築與室內設計領域的優秀成果，包括龔瑞璋校長及高雄市教育局副局長黃榮慶、高雄市建築師公會理事長陳奎宏、中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會理事長陳延任、高雄市建築學會理事長朱文明等均出席。

### 六月二日北上展覽

今年正修科大建築與室內設計系畢業班共展出五十九組設計作品及九組表現優異專題製作研究，昨天起在市府四維行政中心展出外，另一場將在六月二日至六月五日，在台北松山文創園區北向製菸工廠舉行第十二屆「松山文創學園祭」畢業成果展覽。

龔瑞璋校長說，正修建築已邁入第五十八年，業界出了很多大老闆，畢業生屬實務實做、吃苦耐勞被聘用。

今年優秀作品有建築組第一名施緯、張瀚升的「覆鼎金殯葬園區改造計畫」探討宗教外的殯葬空間型態，為傳統元素在當今時代記憶作辯證，提出新型革新。

第二名郭誠恩、何柏漢的「東南亞聚會交流中心」設計主軸為成立一個充滿包容與尊重的交流場所，提供台灣民眾與東南亞新移民分享多元文化。室內設計組第一名鍾岱均、許濡沄的「迷離失所——迷離靈魂之旅——藝廊敘事空間設計」藉由心理學家西格蒙德·佛洛伊德所提出三我人格理論，以轉化手法在空間呈現，傳達意象得到反思，作品並獲駁二青春設計節建築與空間設計類的優選。

第二名林宜蓁、段玉婷的「拾光食所——閒置空間再利用——文化記憶場域復甦計畫」，以務農為主的善化，因科技生根，人口快速增加，透過食農教育推廣，認識在地農業及文化。

建築與室內設計系主任蔣曉梅說，四年前被多了一班，教學品質持續提升，師生全力以赴，成就第一次的三班畢業成果展。

台灣時報 17版

# 五專優先免試入學報名開跑

## 39校提供1.7萬名額



【台北訊】112學年五專優先免試入學有39校參與招生，提供1萬7086個名額，每人可填30個志願，前3年更提供免學費優惠，22日起受理報名。

技專校院招生委員會聯合會發布新聞稿指出，112學年五專優先免試入學自5月22日至26日受理報名，招收對象為國中應屆、非應屆畢業生或具同等學力者；國中應屆畢業生以國中學校集體報名為原則，非應屆畢業生或具同等學力者以個別網路報名辦理。

五專優先免試入學招生管道有39所公私立技專校院、183個科（組）參與，提供1萬7086個招生名額（含原住民等「類特種生名額」）；免試生可依志向，採網路選填跨校跨科（組）30個志願，經電腦統一發榜。

聯合會表示，112學年五專優先免試入學採計國中在校「多元學習表現」、「技藝優良」、「弱勢身分」、「均衡學習」、「國中教育會考」（含寫作測驗）及「志願序」等項目。

聯合會也提到，就讀五專前3年提供免學費優惠，減輕學生的就學負擔，五專授課師資均為大學講師，著重培養學生一技之長，提供學生學習專業技能的最佳環境，達到畢業即就業。

眾聲日報 8版



# 學生連爆歧視言論 台大：遺憾 自責

強調言論自由不可傷害族群及性別 網曝經濟系不當政見候選人是美國籍 封殺根本沒差

林志成／台北報導

台大接連發生學生歧視特定族群及性別事件，引發社會各界震驚。台大校方23日發布聲明表示遺憾與自責，強調支持言論自由的價值，但並不意味言論可以無限制地冒犯、傷害社會的多元族群。言論自由不應含括仇恨及歧視性的言論，自由與平等應受同等重視。

台大學生會從4月中旬起舉辦為期1個月的「言論自由月」活動，卻出現一個寫「火冒4.05丈」布條，影射原民學生升學加分制度；台大經濟系學生會舉行正副會長選舉，卻有一組候選人提出的政見包括「A罩杯以下女生國防必修2學分」，明顯性別歧視。

台大昨發表聲明說，校園近日發生涉及歧視性言論的事件，不僅對校內成員帶來傷害，也引發社會大

眾的關注和影響，他們深感遺憾並責無旁貸。人性尊嚴的維護及人權的保障是民主社會的核心價值，任何違反人權價值和相關法律的歧視，無論出於惡意或玩笑，皆不能被接受。

台大表示，大學是一個教育機構，也是台灣社會人才養成的重要場域。教育的範疇不僅包括專業知識，基本的人文素養及人權價值更是教育的核心理念，為了建立友善的

校園環境，實踐校園零歧視，學校將著手研擬成立相關委員會，並邀請校內師生參與規畫，期待藉由制度性的設置，積極保障校內教職員工及學生免受歧視的權益。

台大經濟系助理教授蘇軒立昨也在臉書發文指出，學生不把系學會選舉當一回事，4組候選人有3組的政見都在開玩笑，都滿18歲是成年人了，就要為自己的行為負責，念到建中和台大卻不懂平等，發

表充滿歧視的言論應該被譴責。

有自稱台大經濟系學長姐也匿名發出公開信，針對提出不當政見的2人，未來不會讓他們取得實習與正職機會，以及無法申請國外學校。但有名網友表示，他跟那個要選副會長的人，剛好高中有一點認識，關於被封殺這件事，「對他根本沒差好嗎，為什麼呢？這位老哥是美國籍的」、「人家美國人，申請國外留學幹啥，那叫回國念書」。

# 朝陽科大航空學院 炙手可熱

簡立欣／台中報導

近日統測成績出爐，台中朝陽科技大學航空學院炙手可熱！包括飛行與民航人員技術系、航空機械系和航空運務系都逐步開枝散葉。飛航系一條龍教學、設備優良，航空機械系今年將有第1屆畢業生，今年首度加入招生行列的航空運務系，亦將於9月有第一批新生入學。

值得一提的是，朝陽科大航空科技研所近期亦獲教育部核准通過，將於113學年度正式招生。朝陽科大航空學院院長江支弘說，隨著邊境解封，航空產業復甦，該校航空學院是航空業重要的育才搖籃，值得青年學子選擇就讀。

朝陽科大校長鄭道明表示，因應全球航空產業復甦需求，朝陽科大斥資5億元成立航空學院，其中飛航系是全台唯一與國籍航空公司合作、提供飛行專業訓練的科系，除了提供高達百萬美元、每位學生最高9萬美元的「飛航圓夢獎學金」，今年已選送6名學生赴美學飛。學生學習航務操作與教學使用的硬軟體設備，如空巴A320模擬駕駛機、飛航管制模



## 夢想起飛

朝陽科技大學提供百萬美元的「飛航圓夢獎學金」，甄選飛行與民航人員技術系優秀學子赴美接受專業飛行訓練。（朝陽科技大學提供／簡立欣台中傳真）

擬塔台及飛航情境模擬教室等也將陸續到位，全力投入培育機務、航務及運務的航空專業人才。

航空機械系今年將有第1屆畢業生，該系協助學生大幅縮短證照取得時間，讓學生成為「證照達人」；此外朝陽科大去年還成立航空維修訓練中心，讓學子能在畢業前有機會通過檢定取得交通部民航局航空器維修工程師學

術科合格資格，更進一步開啓航空人才培訓新里程碑。

去年獲教育部核准新設的航空運務系，則是朝陽科大航空學院最後一塊拼圖，今年秋季有新生入學，未來將培育空勤、地勤及運輸專業人才，為國際航空產業再添生力軍。

鄭道明表示，放眼產業趨勢，航空業人才炙手可熱，朝陽以國

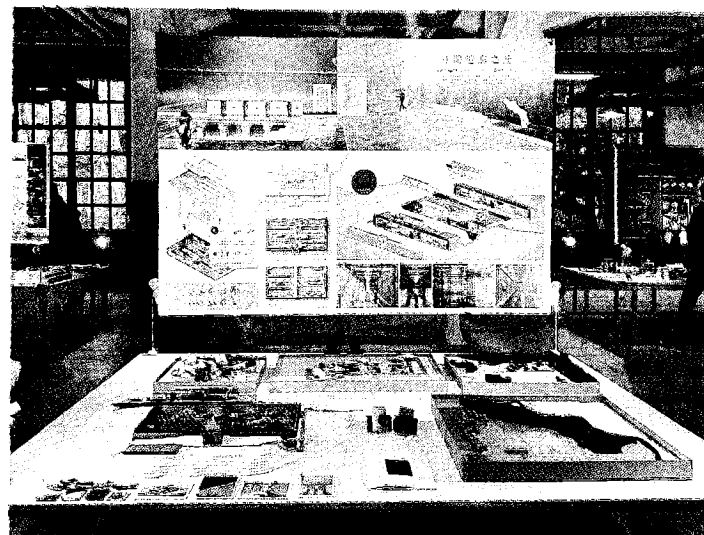
際化為發展主軸，連續6年榮登英國泰晤士高等教育全球最佳大學排名，師資來自全球16國，並與超過640所海外學校簽訂學術合作協議。為了培育航空菁英，航空學院課程更依循航空公司3大業務主軸「航務、機務、運務」完整規畫，為學子打造飛航圓夢基地，成為國際航空產業人才的首選。

# 金點新秀設計獎 中原室設奪最佳設計獎

【本報記者任青莉台北報導】新一代設計展「金點新秀設計獎」日前舉辦頒獎典禮，共有來自全台55校、121系超過5千件作品參賽。中原大學室內設計系學生賴易平、王楨的作品「打開遺忘之丘」以獨特眼光探討觀音山蓄水池古蹟結合寶藏岩藝文聚落再利用的方式，獲頒金點新秀空間設計類「年度最佳設計獎」。

「金點新秀設計獎」是全台規模最大的設計新秀畢業聯展「新一代設計展」重點獎項，每年遴選各校優秀作品。中原室設系今年不僅獲得最受矚目的「年度最佳設計獎」，更有賴羿均及柯凱育作品「依海之境」、王宣茹及蘇俊璋作品「植光聚所」雙雙獲得「新秀設計獎」，後者更同時獲得沐水空間設計特別獎，優異成績受到全場矚目。

室設系主任陳歷渝表示，中原大學是全台第一個成立「室內設計學系」的大學，民國74年創立的中原室設系，三十多年來陸續首辦室內設計研究所、碩士在職專班，完整的學程規劃為台灣室內設計產業培育無數高階人才。



↑ 中原室設學生賴易平、王楨的作品「打開遺忘之丘」獲金點新秀空間設計類「年度最佳設計獎」。