

技專聯合登記分發開始填志願 招生名額逾3萬

【台北訊】二學年度四技二專日間部聯合登記分發，昨天起至8月3日開放網路選填登記志願，報名人數1萬餘人，招生名額則超過3萬名，考生錄取機會大增。

聯合登記分發由各校系自行訂定採計統一入學測驗（統測）成績權重。技專校院招生委員會聯合會在網站公告實際招生名額、組別人數累計表等資訊，供考生選填志願參考。

受到少子女化影響，高中職應屆畢業生人數大減，但大專校系名額卻差異不大。技專招聯會執行長段裘慶接受電訪表示，聯合登記分發原預定名額1.7萬餘名，各管道回流名額將近1.6萬名，「今年缺額回流人數的確比較多」。

段裘慶表示，四技二專分很多群類，有些校系數較少，例如水產、海事等；有些選擇相對較多，例如機械、設計、商管、餐旅等。提醒考生盡量把握1.6萬個志願填滿，爭取錄取機會。

技專招聯會主任王錫福表示，聯合登記分發是四技二專的最後入學管道，提醒考生把握機會，儘早上網選填志願，最遲須在8月3日傍晚6時前完成。

段裘慶補充，考生如果在聯合登記分發仍找不到合適學校，可考慮參加後續各校進修部招生，名額也有3萬多名。家庭經濟沒那麼優渥的學生，也可選進修部一邊工作、一邊求學。

聯合登記分發預計8月6日開放查詢錄取及分發結果，相關規定可參閱招生簡章或可於網路選填登記志願期間，到技專招聯會網站下載「網路選填登記志願系統操作手冊」參考使用。



首例 永達申請退場基金墊付5158萬元

林志成／台北報導

永達技術學院已在2014年停辦，但至今卻仍積欠教職員工一些錢。永達技術學院公益董事會申請大專校院轉型及退場基金清償積欠教職員工之公保超額年金及慰助金等費用，昨天經教育部審議通過，將墊付5158萬元，成為退場基金第一個墊付的案例。

依「大專校院轉型及退場基金作業要點」，學校財團法人解散後，才得申請基金墊付來解決問題。過去曾有經營困難的學校申請基金墊付，但因為學校財團法人未解散，所以不符資格。永達技術學院是第一個基金墊付的學校。

永達技術學院於2014年8月6

日停辦，學校法人第17屆董事會因違反《私立學校法》相關規定，經教育部向台灣屏東地方法院聲請解除並於今年1月14日核定該法人解散，並重新組織第18屆公益董事會。

永達技術學院公益董事會上任後，即盤點學校積欠教職員工公保超額年金及前董事會承諾之離退慰助金等費用，辦理財務、不動產等查核作業，並積極維護校園安全等事項。

教育部指出，永達技術學院公益董事會申請退場基金墊付學校教職員工公保超額年金、離退慰助金等費用，經聯繫141位永達前教職員工，共114位同意簽署

債權確認書，將於審查通過後盡速撥款至個人帳戶；至於27位因對債權內容有意見而未簽署者，相關款項將提存法院。

教育部表示，永達技術學院董事會申請退場基金墊付的5158萬元，包括公保超額年金1041萬元；另外離職慰助金3238萬元，及考量教職員工權益保障事宜，加計法定利息計算，自簽署日至學校法人解散前約879萬元。

教育部表示，退場基金先行墊付後，永達技術學院董事會須於清算完結前將墊付款項繳回基金。教育部將持續協助公益董事會，處理學校財產清算及贖餘財產歸屬事宜，以維校產公共性。

中國時報
AS
版

聯合報

【記者許維寧／台北報導

永達技術學院已於一〇三年停辦，目前正由公益董事進行解散清算。教育部表示，退場基金將墊付五一五八萬元，用以清償積欠教職員工的慰助金等。這也是國內首個核准申請場基金墊付的案例；由於學校已無現金，未來償還退場基金時，須處分校產清償。

教育部表示，為維護校產公共性和員工權益，公益董事上任後已著手盤點學校積欠教職員工公保超額年金，以及前董事會承諾的離退慰助金等，並辦理財務、不動產等查核作業。

教育部說明，永達積欠公保超額年金約一〇二七萬元，加計法定利息十四萬元，共計一〇四一萬元。離退慰助金應付未付款項約三三三八萬元，並加計法定利息約八七九萬元，合計四一七萬萬元。

永達解散清算 退場基金墊付5千萬

2022亞洲生技展南港展覽館開展

海大攤位聚焦海洋生技研發

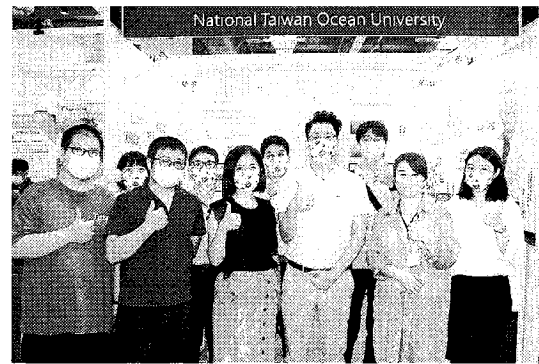
【記者簡麗春／基隆報導】「亞洲生技大展(BIO Asia-Taiwan)」已在台北南港展覽館二館展出，這是生技產業年度「大事！國立臺灣海洋大學攤位聚焦「海洋生技」主題，展現五項產學鏈結的科研創新成果，包含海洋天然物萃取研發、AI智慧養殖裝置、AI臨床醫療產品、次世代益生菌研發等，產學攜手創新研發，提升產業競爭力，加速升級，創造新商機。

近年COVID-19及各種病毒性傳染病盛行，促使相關保健食品或藥物開發，成為全球的期待；海大食品科學系吳彰哲教授團隊發現，褐藻的熱水及乙醇萃取物，可以降低發炎細胞產生一氧化氮的量或降低一氧化氮合成、環氧合酶或介白素-6的基因表現量，有效減少細胞感染A型流感病毒的比例。進一步將此萃取物製成噴劑及口含錠，可減緩因呼吸道感染後，而產生的喉嚨不適及發炎，便利快速的萃取技術，將結合抗病毒篩選平台進行驗證，未來，能更全面的達到抗病毒及免疫調節效果。

海大指出，海大人工智慧研究中心結合校內海洋研究優勢，團隊以六軸加速度計，結合發光設備及水質感測器，研發一套獨有的「全水層智慧化養殖互動裝置」，可將水面晃動所產生的加速度演算為動能，評估魚群活動力，亦透過發光設備來協助嗅覺或聽覺不靈敏的魚種尋找餌料。並透過各項科學化數據監測、智能化養殖不僅增進成功率，使用上亦方便操作，未來將提供業者選擇。在生醫方面，由於近年罹患不孕症比

「2022亞洲生技展」在台北南港展覽館二館展出四天，海大攤位聚焦「海洋生技」。

(圖：海大提供)



台灣新生報
10版

例逐年攀升，海大A中心主任王榮華和臺中榮民總醫院生殖中心合作，改善人工生殖技術於傳統胚胎篩檢評級容易因主觀意見誤判之情形，利用中榮提供的囊胚影像資料，胚胎成長之HCG縮時影像及囊胚評級等，結合AI及影像處理技術設計演算法，並搭配視覺化UI介面軟體，開發「AI囊胚影像判讀系統」，以預測囊胚植入後懷孕率。

一般傳統益生菌來源，常以發酵食品為主，而次世代益生菌來源，是健康人體腸道菌，腸道菌與人體健康關係密切，具特殊應用價值；海大食品科學系陳詠宗助理教授研究團隊，擁有微生物分離培養與核酸鑑定技術，結合微生物體學及代謝體學分析平台，建立新世代菌種開發技術，期望未來可作為食品原料使用、開發新功效保健食品、開發新活菌生物治療產品。

陽明交大附醫啟動微創智慧醫療 設最新飛龍複合手術室及達文西機器人系統

【記者董秀雲／宜蘭報導】國立陽明交通大學附設醫院「微創智慧醫療重磅登場」，在蘭陽首先創設與全台頂尖醫學中心同步啓用最新一代飛龍複合手術室ARTIS pheno以及達文西手術機器人系統；昨（廿八）日上午由陽明交通大學校長林奇宏與台北榮民總醫院副院長馬旭、陽明交大附設醫院院長楊純豪、縣籍立委陳歐珀、縣府及民意代表等貴賓一同揭起「蘭陽醫療科技嶄新里程碑」，更代表陽明交通大學結合生物醫療及資訊科技強項，開啓創新智慧醫療的世代，進行啓動儀式。

微創智慧醫療設備與外科醫療團隊、技術突破性的進展，將大幅提高手

術精準度與加快復原速度；可提供各式複雜外科手術包含主動脈瘤、腦神經與脊椎病變、骨科疾病、腫瘤等，未來更多急重症的醫療在宜蘭即可以在地診斷、治療。

校長林奇宏表示，正在籌建中的蘭陽院區二期醫療大樓，擴建的目標是以結合產官學能量，為生技產業奠基、接軌國際潮流趨勢，建構陽明交大醫院成爲一個「創新科技智慧醫療」的醫院。附設醫院微創智慧醫療設備與外科醫療團隊、技術突破性的進展，就是我們實踐願景的第一步，學校將會持續給予最大的支援能量持續向前躍進。

院長楊純豪表示，疫情期間，院

方除致力守護蘭陽地區民眾健康，仍然沒有忘記要持續擴充急重難症的照護量能，五個半月從零到全新複合手術室、達文西手術機器人系統建置完成，包含全球最新一代飛龍定位系統、神經脊椎骨科導航系統，並依臨床需求客製化一套醫療視訊整合系統，可透過遠距網路可由不同地點即時影像傳輸、完整紀錄各精密醫療儀器設備互相協作實況，這種目前可以說是宜蘭地區唯一一站式診療，從術前規劃、術中導引定位到術後確認，大幅提高手術精準度、成功率及病患復原速度。

心臟血管外科醫師黃竣揚表示，每一個成功的手術，除了專業的醫療團

隊及精湛的技術，高科技智慧醫療是醫師最佳利器，複合式手術室，有最新數位心血管攝影、斷層掃描機及X光機，即時取像並重組3D影像，提供病灶資訊，醫師可做最佳的判斷，對於心血管疾病是前瞻精準的治療效益。

沁尿科醫師張鐸表示，達文西手術機器人系統是目前全球最先進的微創手術系統。融合高科技AI技術與靈活的機械手臂，透過放大十到四十倍的3D立體高解析度鏡頭，精準找到病灶，機器手臂能精確地執行醫師開刀時雙手的動作，如同醫師親手進入病患體內進行手術，無論活動角度、靈活度、穩定度等都較傳統手術及腹腔鏡更佳，手術掌控度更高，幫助外科醫師克服體力與腦力的極限，提高手術品質，對病人而言手術傷口小、出血率較低、術後併發症較少、疼痛減輕、恢復較快，能更早恢復正常工作與生活。

台灣新生報 11 版

永達申請退場基金墊付5158萬 通過

〔記者張添福台北報導〕永達技術學院申請退場基金清償積欠教職員工之公保超額年金及慰助金等費用，經教育部審議通過，將墊付新臺幣五一五八萬元，以保障教職員工權益。

教育部指出，永達技術學院於一〇三年八月六日停辦，學校法人第十七屆董事會因違反私立學校法相關規定，經教育部向臺灣屏東地方法院聲請解除並於二一年一月十四日核定該法人解散；另亦依私立學校法重新組織第十八屆公益董事會。

教育部說，為維護教職員工權益及校產公共性，公益董事會上任後，即盤點學校積欠教職員工公保超額年金及前董事會承諾之離退慰助金等費用，辦理財務、不動產等查核作業，並積極維護校園安全等事項。

教育部於一〇年十月修正「大專校院轉型及退場基金補助及融資要點」，新增受理墊付項目，學校法人經教育部核定解散後可申請退場基金墊付公保超額年金、離退慰助金等費用。

教育部表示，本次公益董事會為申請退場基金

墊付學校教職員工公保超額年金、離退慰助金等費用，經聯繫一四一位永達前教職員工，共一四位同意簽署債權確認書，將於審查通過後盡速撥款至個人帳戶；至於二十七位因對於債權內容有意見而未簽署者，相關款項將提存法院。

永達須處分校產總遷

〔記者張添福綜合報導〕永達技術學院正由公益董事辦理解散清算，申請退場基金墊付新台幣五一五八萬元獲准，成為國內首例。未來永達須處分部分校產，將款項繳回基金，剩餘則須捐給屏東縣政府。

高教工會日前曾呼籲政府修法，讓退場學校可直接將校產捐贈給政府，由政府代償學校債務。以亞太學院為例，資產仍有將近十億元，負債則約九千萬元，直接捐贈政府，可使校地完整。

不過教育部認為，面臨退場的學校，財務狀況可能無法清楚記載，也難掌握負債狀況，有些還須透過訴訟才能確認債權債務關係。因此未完成清算前，以公帑承接學校資產和負債，將對政府或公立學校產生極大風險。

台灣時報 版

赴中兼職恐洩密 元智教授：未違規

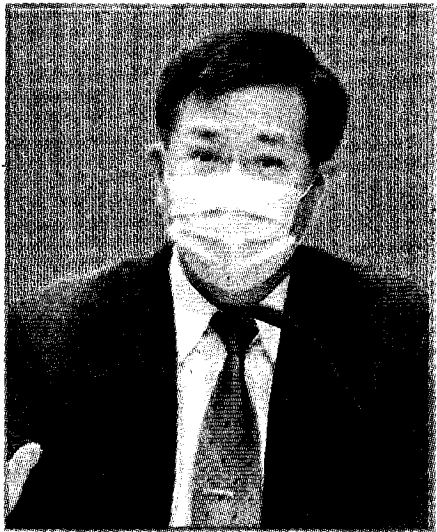
〔記者孫麗菁綜合報導〕元智大學參與飛彈、半導體研發教授林志民，遭檢舉到中國兼職引發洩密疑慮。遭檢舉的林志民發出聲明稿表示未洩漏任何國防機密；另名遭檢舉的李清庭昨天也說，未違反任何規定。

李清庭昨天接受媒體訪問時表示，他是多年前在國外某國際學術研討會，偶遇西安電子科技大學參與學術交流教授，之後以講座教授身分受邀，前後就只去過一次西安電子科技大學，會中獲頒一份證書而已，並未共同發表任何文章。

李清庭說，他在二〇一六年應中國西安電子科技大學之邀為華山學者講座教授，華山學者講座教授性質如同國內大學為表彰有貢獻人士所授與的榮譽博士、榮譽學者、講座教授或公司名稱講座教授。

教長：將說明相關處置

〔記者孫麗菁台北報導〕元智大學二名教授參與涉及國安機密、敏感的國家飛彈、半導體研發計畫，卻到中國兼職，被質疑有洩漏機密之虞。教育部長潘文忠昨天在行政院會後記者會指出，將要求元智大學嚴格深入查處，有相關處置後將對外



→元智大學二名教授參與涉及國安機密、敏感的國家飛彈、半導體研發計畫。教育部長潘文忠指出，近日發現新事證，因此請元智大學二度進行調查。

（記者孫麗菁攝）

李清庭指出，他雖為華山學者講座教授，但雙方彼此並無任何權力義務事宜，也從未在中國西安科技大學任教上課，從未指導碩博士生，且未支薪及接受任何經費，雙方並無實質關係，只是學術榮譽性質，並未違反任何規定。

林志民發出聲明表示，從未赴大陸任教授課，只有在大陸做過公開演講，至於演講內容，主要是人工智慧在各領域應用，根據的也都是他在公開學術期刊發表研究論文，從未涉及洩漏任何國防機密。

林志民說，針對媒體所報導演講主題，包括飛機自動降落系統與飛彈攔截恐涉及國防機密，他指出，這些都是他探討人工智慧於不同領域應用成果，都是公開已發表於國際期刊純學術研究，內容未涉及國防機密。

說明。

潘文忠說，教育部之前就收到檢舉信，當時也請元智大學回覆相關狀況，但中國資訊不透明，且採取阻擋的措施，直到近日又發現新事證，因此請元智大學二度進行調查。

他表示，將要求元智大學對此個案嚴格深入查處，若有進一步結果，會有相關處置並對外說明；一年多前，教育部也曾經調查在中國任職的教師，後經查證屬實，透過跨部會機制做出裁處。

他指出，在台灣涉及機敏性的專案研究，相關部會定會要求簽「保密切結」，這些在兩岸人民關係條例、大學校院教師兼職處理原則中也有明確規範，相關人員簽結後皆須遵守。

潘文忠表示，教育部鍥而不捨說明，就是希望讓有專業知能的學者、專家，能夠了解並遵守已存在的法律規範。

行政院發言人羅秉成補充說明，政府就敏感科技項目補助有相關規範要點，相關參與人員負有保密義務，這非單一部會議題。

台灣時報 版

高雄推校校有雙語 與世界交友

〔記者呂佩琄高雄報導〕高雄市積極推動「校校有雙語」，完善學校雙語環境、師資與課程，以提高雙語班級覆蓋率量能。為使高雄師生能享有雙語資源，打造雙語城市，陳其邁指示教育局加速推動相關計畫，一百零九年至一百一十一年間投入經費，由六千一百二十九萬元、一億四千九百三十三萬元大幅增加至一億六千七百六十萬元，並於一百一十一年再籌措中央補助款加碼五千萬，成長二點五五倍，為雙語教育再添動力。

因更多經費的投入，教育局積極引進外籍教學人員由三十三位、五十位提高至八十九位，成長一點七倍，並由二十四校參與計畫拓展至三百四十八校全面普及雙語行動方案，加速完成「校校有雙語」。

總計今年高雄市預定投入的雙語教育經費，已達二億一千七百六十萬元，鎖定深耕外籍教育人員普及率、培育在地師資雙語教學知能及優化雙語學習環境等面向。透過設置雙聯學制AP課程、引進IB課程策

略合作，核定學校辦理國際專班、雙語特色學校或雙語實驗課程學校，落實三百四十八校均有雙語資源。

教育局與中山大學、文藻外語大學、義守大學及樹德科技大學等大專院校合作外國學生至五十一所中小擔任教學助理，提供一學年四十八節雙語互動教學活動。

教育局透過橋頭區及楠梓區產業經濟及教育文化的施政藍圖，由鄰近國中小學校先行辦理橋楠專區雙語教學創新計畫，藉由新興科技創新資源活化雙語教學。於美濃區探進行客華英教學模式，自一〇八年度至今，參與班級及學生數由九校二十五班三百五十三人增加至十二校八十二班一千三百五十六人。

導入亞洲學生交流計畫、名古屋世界青少年會議和長野高校交流等國際教育機制，高市八十八校與十二國一百七十三校締結一百九十七校次姊妹校，讓高雄學子得有充分機會展現雙語溝通力與世界做朋友。



台灣時報 15 版

(記者呂佩琄攝)

高雄市積極推動「校校有雙語」，雙語教育經費增加二點五五倍，一一年投入逾二點一億元加速完成「校校有雙語」。

余明隆將任中山大醫學院院長

〔記者黃福鎮高雄報導〕高醫大醫學系講座教授兼肝炎研究中心主任余明隆將出掌中山大學醫學院首任院長，並將兼任該校副校長。余明隆投入醫界逾三十年，表現傑出，他期待未來醫學院的教育能塑造出關懷病患的良醫。

現年五十八歲的余明隆是高雄子弟，高醫大醫學研究所博士，



高醫大醫學系教授兼肝炎研究中心主任余明隆將出掌中山大學醫學院首任院長。（記者黃福鎮攝）

曾任高醫副院長、市立大同醫院院長、高醫大副校長等職。專長B型與C型肝炎、肝癌、消化學、生子生物學、轉譯醫學等。

余明隆投入醫界逾三十年，曾獲科技部傑出研究獎殊榮，王民寧「學術研究成果對醫藥科技發展、國民健康和國家社會傑出貢獻獎」，首創C型肝炎個人化精準治療。他不僅是台灣肝膽權威，也參與擬定亞太C型肝炎治療準則且主筆制定二〇二〇年台灣C型肝炎治療準則，去年更榮獲「全球前頂尖科學家榜單」、「終身科學影響力」和「年度科學影響力」等殊榮。

余明隆表示，中山大學後醫系致力「醫療無偏鄉」政策，和自己早在醫學生時代就愛上偏鄉的純樸可愛，「對偏鄉有豐厚感情」不謀而合。如今有機會到中山大學培育後醫系公費生，這是一個使命的延伸。

結合Google雲端學程 培育數位跨域人才

元智大學建構智慧校園 接軌國際

中國時報
A8
版

蔡明巨／桃園報導

元智大學以培育具全球移動力的數位跨域人才為目標，將雲端與數位人才學程納入課程，積極建構智慧校園，近期結合Google Cloud雲端學程計畫，深化學生數位競爭力。除透過專業、語言課程及多元課外活動學習外，校方積極爭取政府補助，讓學生如願赴海外研習拓展視野，就學即接軌國際。

元智大學首推Google Cloud雲端學程計畫，將採Google Cloud Platform (GCP) 培養學生成為數位人才。此外，元智也與遠傳簽署5G雲端智慧校園，並和微軟合作打造桃園首座微軟國際課程與認證中心，透過產學合作接軌國際認證，增強人工智慧與機器學習應用。

隨業界人才需求增加，校方

盼幫助學生增加就業機會，自111學年起成立企業書院與國際書院，打造全球人才基地。企業書院將成元智與業界間的重要管道，引進產業資源擴大合作；國際書院則會是全英語的「小元智」，成外籍生進入元智的起點與國際教育典範，並延伸至研究所。

疫情衝擊醫療量能，元智大學於2003年與2014年先後成立老人福祉科技研究中心、大數據與數位匯流中心，2020年攜手亞東醫院，成立台灣首間以全人智慧醫療為主軸的醫護學院。未來將結合元智理工產學研發量能與亞東醫院在微創手術、AI人工智慧、細胞治療及遠距治療的強項，引入遠東新世紀醫材研發技術和遠傳5G資通等產業資源，深化跨領域合作。

元智大學也打破傳統科系間壁壘分明的教學制度，推動數位跨



放眼全球

元智大學積極建構智慧校園，將雲端與數位人才學程納入課程，並透過產學合作讓學生接軌國際，培育就業即戰力。

(元智大學提供／蔡明巨桃園傳真)

域課程與三創課程，透過以學院知識與經驗的跨域人才。此外為核心的課程重整，降低必修學分，也積極推動大學社會責任，增加自由選修學分及轉系名額等，培育具人文、創業、科技持續強化在地連結，與社區建立永續夥伴關係。

落實世代交流與共融

台科大師生領老少共學

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】台灣科技大學數位所高宜敏老師帶領學生，與台北市景興國小及校外講師群合作，開設「景美小小探索家-社區互動生態地圖製作」社團課程，帶領社區長輩與小朋友一起進行老少共學、共玩，共同走踏校園周邊景點，進行植物及昆蟲生態觀察紀錄，透過採集與製作的多媒體景物資料，製作出豐富的社區互動生態地圖，並落實老少世代的交流與共融。

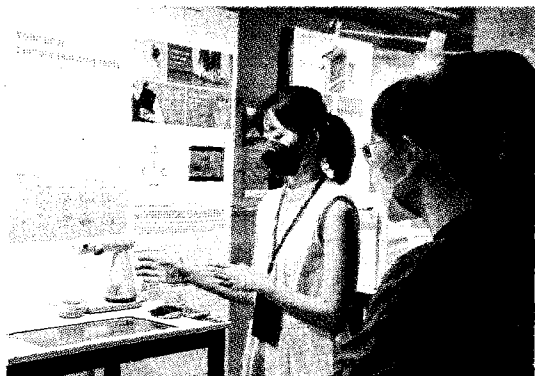
藉由教育部大學社會責任實踐USR「i設計愛學習」計畫，舉辦課程活動，並與在地文山景美社區的居民訪談，更加理解在這片土地上所發生過的人文歷史，從而探索校園周邊的植物花草、昆蟲等生態環境，並由講師解說景點的名稱由來、地景變遷及歷史發展脈絡的背景知識，透過老少共學小組選定主題並彙整所採集製作的多媒體景物資料，最後在台科大學生的協助之下，將所學的知識以解謎的形式融入

，製作出豐富的社區互動生態地圖。

台科大數位所教授高宜敏表示，透過製作社區互動生態地圖，可同時培養學員的觀察力、美感素養、地理方位空間能力、人文關懷、組織資訊與應用數位科技工具的能力，符合108新課綱中所強調的自主行動、溝通互動、社會參與之精神。

參與社團學員王奶奶說，其實我們有很多的機會接觸大自然，但是沒有辦法像小朋友那樣子的去深入了解，剛好藉由這個機會一起互相學習，我自己非常開心能跟我的夥伴呂小朋友，一起完成很多很多的活動，所以我很開心能夠參加這個活動，希望能夠繼續辦下去。台科大學生謝宜庭表示，透過參與課程活動學到了許多溝通和聆聽的技巧，例如：對待孩子要先主動關心還有分享一些自己的事情，帶出他們有興趣的話題，自然而然就可以使對話繼續下去，和長輩聊天需要耐心與專注，細細聆聽他

們的娓娓道來，適時的給予反應搭起與他們之間的橋樑，和夥伴們配合時，需要在每段時間明白各自的分工，並視情況彈性調整，才保證每次活動的流暢度。

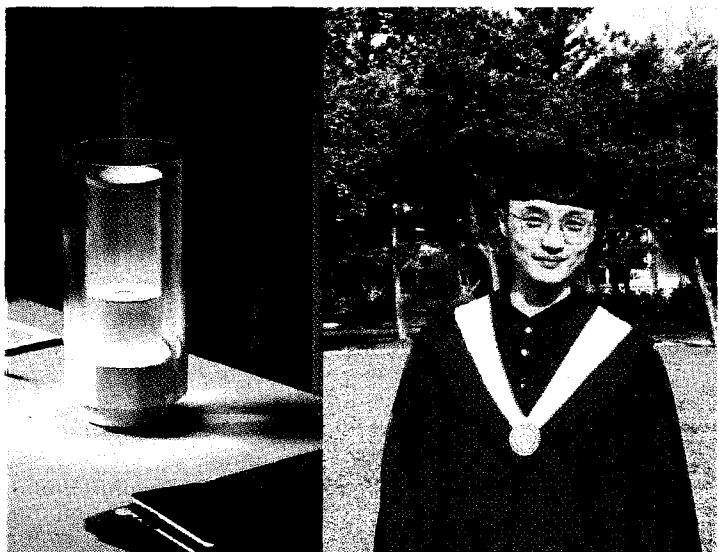


↑錄取英國皇家藝術學院的臺科大設計系王好文同學榮獲金點新秀設計、金點概念設計及放視大賞的作品「Class_Corner」發表過程。(圖：台科大提供)



↑台科大設計系鄭博允同學錄取美國創意研究學院。(圖：台科大提供)

←台科大設計系呂昊軒同學錄取荷蘭恩荷芬理工，獲新一代官方與羅技電子的產學合作金獎作品「消訊燈-一展能夠消除資訊焦慮的燈具」。(圖：台科大提供)



↑講師引導老少學員們利用各種型態的枯枝落葉，製作出獨一無二的大師痕跡畫筆，並使用墨水繪製自畫像。(圖：台科大提供)

←講師為老少學員們解說該景點的名稱由來、地景變遷及歷史發展脈絡，讓學員們能更加瞭解景點的背景知識。(圖：台科大提供)

台科大設計菁英獲教育部百萬獎學金 圓留學夢

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】今年教育部「藝術與設計菁英海外培訓計畫-產品設計組」僅有六人得到全額獎學金，台灣科技大學就囊括一半名額。台科大設計系三位學生獲得全額獎學金每位約一百五十萬台幣，三位學生為設計系碩二生鄭博允、大四生王好文及呂昊軒，分別錄取美國創意研究學院、英國皇家藝術學院及荷蘭恩荷芬理工就讀碩士學位。

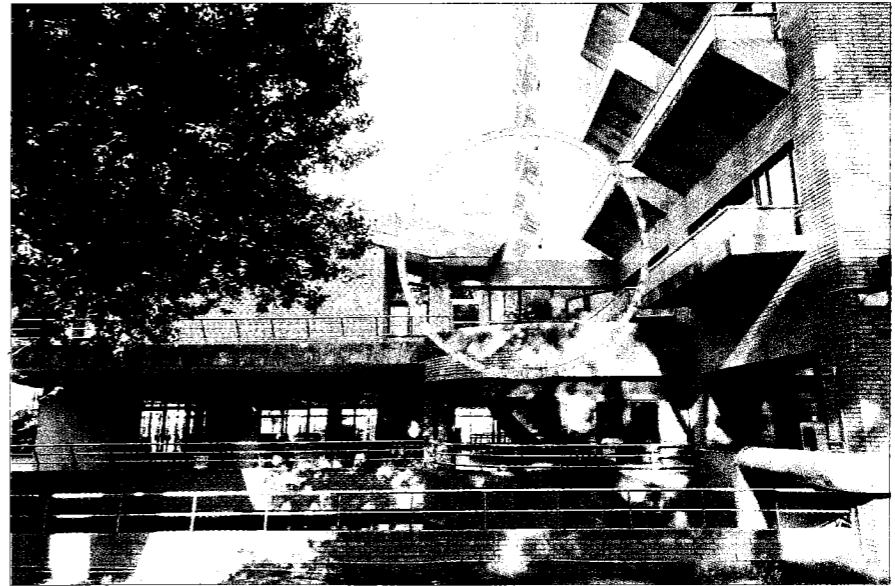
台科大校長顏家鈺表示，台科大設計系的訓練紮實，表現獲得肯定，期勉學生，把握機會，認真投入、獨立思考並勇於嘗試。設計系主任林銘煌認為，藉此機會與國外菁英切磋學習並接軌國際化，對未來工作與生涯規劃都有極大幫助。「藝術與設計菁英海外培訓計畫」是教育部舉辦的全額獎學金計畫，希望培育國內設計創意產業所亟需的高級人才，參與者需要通過約九個月嚴格層層篩選，教育部

將提供平均每人比照公費留學考試，獲得約新台幣一百五十萬元左右的補助到國際頂尖大學就讀一年取得學位。根據以往紀錄，「產品設計組」每年錄取七到九人不等，今年錄取人數六位，台科大學生就佔一半的名額，實屬不易。

台科大補充說明，教育部獎學金為補助學員一年的學費、生活費。學費依各校的繳費invoice通知金額，實支實付；生活費則是依地區不同的固定額度，補助以一年為限。平均每位學員可獲得一百五十萬元以上之公費補助。鄭博允-美國，學費+生活費總共六萬八千五百四十美元，約新台幣二百零五萬二千四百八十五元；王好文-英國，學費：三萬二千英鎊+生活費：二萬美元，約新台幣一百七十四萬二千八百七十一元；呂昊軒-荷蘭，學費：一萬六千七百歐元+生活費：一萬八千美元，約新台幣一百零四萬八千元。

成大男學生 宿舍跳樓輕生不治

27日凌晨曾燒炭獲救 留遺書「時候到了，希望生命能結束在自己手中」



←成大敬業第一宿舍廿八日驚傳學生墜樓，摔落於宿舍二樓連接平台，當場失去呼吸心跳。
(讀者提供)

記者施春瑛、王勗／台南報導

廿八日下午成大敬業第一宿舍驚傳學生墜樓，警方調查後初步排除外力介入痕跡，據了解，該生曾於廿七日凌晨三時許於宿舍內燒炭，幸管理員及時發現，廿八日該生稱要返回宿舍拿東西，支開父親及管理員後隨即自頂樓墜樓。警消獲報到場時男大生已失去呼吸、心跳，經送醫傷重不治。

成功大學副校長李俊璋表示，該名醫工系二年級學生廿七日凌晨於宿舍燒炭，幸管理員及時發現會同駐警隊破門救人。校方事後通知家長將該生接回照護，廿八日該生告知家人要返校整理東西，下午二時許在父親陪同下至敬業第一宿舍，父親於一樓等待，該生則在宿舍管理員陪同下至宿舍，借故支開管理員後立即搭乘電梯至十樓、徒步至十二樓頂樓躍下。

校方指出，該生學習成績不差，應無課業壓力，也無聽說感情交友方面問題，廿七日燒炭遺書寫下「你們可能都會很驚訝，平常我都隱藏的很好……時候到了，希望生命能結束在自己的手中……」等語，對於本次事件校方十分遺憾，宿舍內有兩名學生目睹過程，校方已即刻啟動輔導機制。

據了解該名男大生從十二樓墜下後掉落於宿舍二樓的连接平台，現場已無呼吸、心跳，警方調查初步排除外力介入因素，後續將報請檢察官相驗釐清詳細死因。

(珍愛生命，請撥一九九五)