

臺大生傳系畢展創意回應社會議題

《你好，未來》盡情想像未來可能

【台北訊】

國立臺灣大學生物產業傳播暨發展學系5月13日一連3天，在剝皮寮歷史街區舉辦畢業製作展《你好，未來》。設計界教父、台北燈節創意總監Akibo李明道跨刀指導學生將想法化為現實，透過實體展覽演繹生傳系學生對現實世界的反思及對未來的期待。

今年是第二屆畢業製作展，延續第一屆活潑風格，生傳系學生以《你好，未來》為題，展現面對難以預料的未來，仍然無所畏懼，以敏銳觀察力和獨到創意迎戰的新鮮人姿態。

臺大生傳系前身為農業推廣學系，第二屆展覽不僅是學生自發性延續，更加入系友和EMBA展間，串聯不同世代的生傳人；學生對生傳的認同、努力表現生傳特質，讓系主任彭立沛十分自豪。

彭立沛表示，「未來」的概念很廣，能呈現多元角度及眼光；「望向未來」的概念銜接前後世代，也能延伸展覽縱深；兼顧深度與廣度，讓學生能展現自身價值觀與批判性思考。

畢業展總召集林明萱分享發想初衷，正有感近年外在世界的複雜多變，同學們開始重新理解自我價值、審視社

會群體生活模式。展覽集結生傳系同學對自我的反思、對社會的同理，嘗試以生傳人的獨到觀點與創意，回應當代群眾及個人生活的重要議題。

《你好，未來》所指涉的未來不僅是「未至將至」的時間概念，同時也象徵過往的經驗累積，凝鍊成支持人們繼續向前探索的力量。選擇面對往日限制思考的認知偏誤、想要告別的心結，期待自己成為更溫柔而堅定的人、勇敢邁開步伐；並且在科技引導、永續生活的概念下，盡情想像未來的模樣。

「敏銳的觀察、溫暖的心、自己的觀點」是Akibo為《你好，未來》選了三個關鍵詞。除了明確的觀點，Akibo在指導過程中發現，團隊不受大眾流行或過往展覽影響，試圖用自己的手法為各個議題發聲，是令他驚豔的特質。如：展覽中常見質樸可愛的手繪，就是他十分喜愛的元素，讓他忍不住稱讚：「這很難能可貴！」

林明萱感謝協助的師長與廠商，特別是系友與EMBA學長姐支持，讓展覽能夠順利進行。臺大生傳系師生期待《你好，未來》能將學生們面對過去、闖蕩未知的勇氣帶給每位觀眾。

工商時報
C8
版

陸委會闢謠

港人在台就學無法藉此獲身分證

〔記者陳鈺馥／台北報導〕教育部日前修正「香港澳門居民來台就學辦法」，開放港澳學生可來台就讀高中及五專，外界質疑恐遭紅色滲透。陸委會昨澄清說明，港澳學生及親屬不會因此取得台灣身分證，我國開放港澳學生來台行之有年，若斷絕港人接受自由民主教育空間，反會助長中共赤化策略。

陸委會說明，一、來台就讀的港澳學生及其親屬無法逕取得我身分證，所謂「留學移民」或「依親移民」是刻意扭曲政策。二、來台就讀港澳學生及其親屬無法因此直接取得投票權，將就學與參政連結完全是移花接木、以訛傳訛。

第三，陸委會說，考量港澳生為未成年人，已訂定完善配套；學生家長無法

隨行居留的做法與主要國家一致，不應被雙標檢視。四、港澳生錄取名額是採「外加」方式，不會排擠國內學生就讀高中之權益，反而對台灣能有經濟貢獻。

五，陸委會強調，港澳學生來台就學須依既有法規審核。政府於一九九七年訂定相關辦法，對開放港澳學生來台就學，早有完善的管理規範且行之數十年。若訴諸恐懼，就一味斷絕港人接受自由民主陶冶的機會，反而會讓中共赤化世界的目標得逞。

官員受訪表示，中共已在香港推行愛國紅色教育，許多香港家長有意將未成年子女送來民主台灣就讀，若台灣一味將所有港人視為中國人，將對台灣民主發展不利。

崑大空設系8作品入圍新一代設計展

記者汪惠松／永康報導

崑山科大空間設計系學生發揮所學創作參加二〇二二新一代設計展，共有八件作品入圍，其中三組金點新秀年度最佳佳設計獎，包括空間設計類二件，工藝設計類一件；金點新秀贊助特別獎五件作品入圍空間設計類，設計實力備受肯定。

崑大空設系畢業設計總召郭一勤老師表示，今年畢業設計維持一貫的強度，其中由老師張博碩指導學生謝斯涵的「城南舊事」紀念一段消逝的河谷與城牆「作品，同時入圍「金點新秀年度最佳設計獎」與「金點新秀贊助特別獎」兩個獎項，設計實力備受矚目。

另由曾維揚、林秀慧老師指導陳羿含的「快樂老人計畫」生活記憶的編織場」，則是透過作品回應臺灣步入高齡化社會的真實，藉由阿嬤記憶的中編織產業場景再造，不僅譯寫了產業地景，也映照這一代長者的心靈地圖，老人只是年紀漸長並非註定成為社會的負擔，而快樂才是這個社會最重要的心靈解藥。

空設系主任張郁靈表示，該系過去參與新一代設計展連續三年維持設計金獎的好成績，對於系上提供學生多元創意的教學環境無疑是最佳肯定。

，讓過去的空間不再只是凍結式的保存，透過創新機能活化新用，足以成為現今歷史空間再利用的重要參考。



↑南應大漫畫系學生在「有話漫說」畢業展中，運用線上數位平台發表之頁漫、條漫、插畫等作品，展現四年來的學習成果。
(記者汪惠松攝)

南應大漫畫系畢展 線上平臺秀成果

中華日報 C5
版

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大漫畫系一一級「有話漫說」畢業展在該校藝術中心登場，為首屆畢業學生運用線上數位平台做畢業漫畫作品發表，包括頁漫、條漫、插畫、遊戲、公仔等五個組共計展出四十二件作品，展現學生四年來的學習成果。

南應大漫畫系主任陳定凱表示，漫畫系今年首次與台灣知名數位創作平台「CxC創利市集」共同合作，提供學生一個在畢業前已能經營自己創作頻道的機會，藉此訓練學生未來在面對市場挑戰時，也能擁有全面思考及執行能力，成為專業的全職創作者。

漫畫系畢展將展至十三日止，推出《螞蟻與蚜蟲》、《最初的瑞里》、《SNAK》、《京納巴魯—尊貴的死者之地》、《辦公室狂想曲》、《梅花語》等優秀漫畫作品，藉由線上展覽方式，讓更多產業與讀者能看到漫畫系學生們優秀表現。受邀與會的台灣歷史博物館長張隆志表示，國家漫畫博物館籌備處與南應大漫畫系多次合作推廣台灣原創漫畫，肯定漫畫系培育英才。

南應大漫畫系具有全國最完整「漫畫專業課程」，以培育具備手繪、原創、數位化兼具美學素養的「實務型」漫畫人才為目標，依個人能力專長與未來就業職類興趣自由選修，包括「數位漫畫」、「2D、3D遊戲美術」與「原型公仔」等模組，逐步建立與漫畫相關之多元創意與創業能力，並透過實習等讓畢業即就業無縫接軌。



陽明交大團隊開發台灣首棟國產重木構建築「House for All」，作品以台北為設計標的，並採用國產材打造零耗能零碳排的永續建築，希望作為都市更新契機，也將前往歐洲參與10項全能綠建築競賽決賽。陽明交大校長林奇宏（右4）11日為團隊師生加油打氣。

陽明交大打造國產重木構建築 角逐歐洲綠建築決賽

【台北訊】陽明交大團隊開發台灣第一棟國產重木構建築，透過節能共享站、零碳中繼屋、社企合居宅等設計，打造零耗能零碳排的永續建築，將前往歐洲參與10項全能綠建築競賽決賽。陽明交通大學跨領域設計科學研究中心舉行「永續綠建築台灣隊出國參賽行前記者會」，此次參賽作品「House for All」集結台灣產官學研的合作成果，開發出台灣第二棟國產重木構建築，將參加今年的歐洲盃太陽能10項全能綠建築競賽決賽。陽明交通大學跨領域設計科學研究中心主任曾成德表示，此競賽被稱為綠建築界的奧林匹克大賽，陽明交大從全球80個參賽團隊中脫穎而出，被選為最後18強，更是唯一的亞洲代表團。

團隊，競賽結束後，作品還將留在德國展示3至5年，讓全世界都能看到台灣的科技、文化等成果。陽明交通大學跨領域設計科學研究中心副主任曾聖凱提到，由跨領域師生組成的團隊，歷時2年8個月，終於完成此次作品並取得決賽參賽權，團隊以台北為設計標的，並採用國產材打造零耗能零碳排的永續建築，希望作為都市更新契機。為解決居住不正義、都更遲緩等問題，曾聖凱說明，團隊提出3大設計解方，例如「節能共享站」以節能設計概念結合智慧物聯網，達到淨零耗能；並採用可拆卸並重新組裝的建築方法，以「零碳中繼屋」達成居住平權的願景；「社企合居宅」則結合碳交易和社企經營模式，希望達成永續經營與永續發展的目標。

陽明交大團隊預計5月15日晚間出發前往德國，6月10日前完成建造和系統測試，6月26日呈現最後成果，在競賽結束後，參賽作品將留在當地的永續建築研究交流基地展示。



南應大視傳系畢展，展現「煥幻」創作力！
(記者林福來攝)

南應大視傳系畢展 連結社會關懷

〔記者林福來台南報導〕臺南應用科技大學一百一十一級視覺傳達設計系學生，經過四年學習後，漸漸幻化成鳳凰，更期待成為未來閃耀設計界的明日之星。此次畢業展共展出二十七件作品，作品內容豐富多元，呈現出當代年輕學子對於設計的定義與態度，今年探討的議題從生活出發。

其中，除了南應大視傳系原本擅長的文化創意、視覺包裝設計之外，本屆也有不少與社會關懷相關的議題，或是符合聯合國永續發展目標（SDGs）的創作，顯示該系已將發展主軸

延伸至呈現更具國際化的宏觀視野。

典禮中冠蓋雲集，邀請到台灣設計聯盟楊佳璋理事長、千葉設計劉虹枝總監、究方社方序中總監，以及日月視覺藝術黃顯助總監等，台灣當代設計界的重量級嘉賓擔任畢業展的總審評審及頒獎嘉賓，以犀利、專業的觀點，評選出本年度優秀的作品。

台南應用科技大學視覺傳達設計系畢業展於即日起，至五月十二日止，於該校文創中心展出。

優秀作品第一名：「你好，歡迎關臨」；你

好，歡迎關臨是一個地方創生為目標的長期計畫，結合聯合國長個

十七項永續發展目標「永續城鄉」項目，將台東縣關山鎮的特色文化進行整合，以人情為根本，帶動當地「地、產、人」三大面向，讓設計深入在地。

同時，並加推廣，其中，包含設計地方刊物與海報達成地方再認識，以及舉辦活動將設計融入關山鎮傳統活動「出公工」中，或是將關山米的米袋作為布，邀請居民與旅人畫出「我心中未來的關山」並製作延伸產品，與當地各機構合作，將部分出售所得回饋當地，可望帶動產業發展，並期望達到地方創生的目標。

樹德八景：心聲·新生

樹德科大藝管系策辦
系列活動持續至6/8

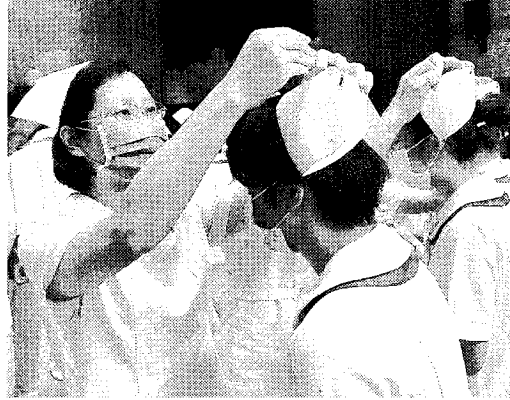
【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大藝術管理與藝術經紀系預訂於五月廿四日至六月八日連續三週分別推出四場次由大二學生策辦的「樹德八景：心聲·新生」系列活動，四場次內容分別為《Shiny shiny研舊所》、《快逃》、《Night & Star》及《草坪上的Relaxing list》。

「樹德八景」自二〇二〇年開始，每年由大二學生以自己喜歡的八個場域或看到的事情等，將二年學習成果練習策劃執行並分享；今年已是第三年辦理，以八種心境描述樹德校園的八種心靈景緻。「心聲·新生」寓意讓參與者透過藝術活動，抒發壓抑的心聲，並藉由藝術療癒心靈並獲得新生。

「樹德八景：心聲·新生」由系主任丁亦真擔任召集人，徐郡廷與黃靜惠二位老師共同指導；學生總召集王俐雯與廖瓔慈；公關組葉佩辰、林晏如、李欣潔、李璟萱及陳毅玲；美術組危家萱、王筱竺、林宜嫻及葉尚恩；財務組葉福芹、曾宥嘉、陳珮蓉、劉家銘及周悅旎；以及器材組鄭瑞慶。

藝管系「樹德八景：心聲·新生」洽詢電話〇七一六一五八〇〇〇分機六五〇一或藝文中心二八〇二。

輔英科大為護理系生加冕



【記者何弘斌／高雄報導】輔英科大昨（十一）日舉辦護理系科成年暨加冠典禮，共有六百一十二位準白衣天使參與宣誓，雖然因疫情影響未邀請校外人士及家長觀禮，但該典禮是護理專業成長上極為重要的儀式，是護理學生將進入職場的象徵，具有護理精神的傳承意涵，校方仍安排在尊嚴莊重的典禮下，讓學生完成宣誓。

該典禮由護理系黃如萍主任引導

，由林惠賢校長以及護理學院黃芷苓院長分別勉勵學生，並與校內師長分別為男女學生戴上護理師帽和別上背帶；女護生的護理師帽象徵著奉獻，而從男護生右肩上披下的背帶象徵著責任，經由這樣的儀式傳承護理工作的熱誠與榮耀。期許準白衣天使們擁抱護理夢想、承續護理之光，未來投身護理行列，點燃工作熱情、累積實戰經驗，效法南丁格爾的救人情懷，勇敢守護國人健康。

校長林惠賢表示，護理師生表現精彩，院長黃芷苓當選台灣護理教育學會第六屆理事殊榮，學生也承載師長的寄望，個個頭角嶸嶸，盼在疫情未息之際，秉持南丁格爾精神、扛住壓力，肩負起照護國人健康的使命與責任。

台灣新生報 9 版

今年參與加冠典禮的學生包括五專、四技及雙主修生共六百一十二位，其中七十六位「男」丁格爾，愈來愈多男性加入護理行列，顯示護理性別的多元化；另外，校方倡導跨領域學習，越來越多同學雙主修或修習護理以外課程，發展斜槓人生，甚至自己創業，將護理服務以多元化發展。



建設中國特色世界一流大學

大陸國家主席習近平視察中國人民大學時指出，要建設有中國特色的世界一流大學，不能跟在別人後面依樣畫葫蘆，簡單以國外大學作為標準和模式，而要扎根中國大地，走出一條建設中國特色、世界一流大學的新路。大陸官方媒體隨後報導，中國人民大學繼南京大學、蘭州大學之後，將退出國際大學排名。這是否象徵大陸在民族自信的標舉下，漸漸與西方甚至世界脫鉤，值得觀察。

退出國際排名 本末倒置

這不是習近平第一次強調要建設中國特色、世界一流的大學。4年前的五四青年節和北京大學建校120周年校慶前夕，習近平曾走訪北京大學，也提出要辦中國特色、世界一流的大學，以「培養社會主義建設者和接班人」。

習近平在中國人民大學除了強調「要為黨培養人才」外，更進一步指出，要加快構建中國特色哲學社會科學，歸根結底是建構中國自主的知識體系。他強調，要以中國為觀照、以時

代為觀照，立足中國實際，解決中國問題，不斷推動中華優秀傳統文化創造性轉化、創新性發展，不斷推進知識創新、理論創新、方法創新。

中國知識體系已發展了數千年，是世界上最悠久、最豐富、最深厚的知識體系，大陸歷經40年經濟發展，引進、學習西方現代文明，中華文化現代化已累積相當成果，現在是維護中國教育主權和文化主權，創新中國自主知識體系，發展中華文化的適當時機。中國人民大學等高校退出國際大學排名，正反映了中國大學、中國教育與中國文化創新的決心和勇氣。

中華文化重視教育，但是對於知識往往抱持實用主義的態度。近代由於國家貧弱外侮不斷，教育救國的觀念更是深植人心，五四運動「德先生與賽先生」的理想，也是為了救亡圖存，中共建政後，對於教育的觀念更加限縮。近代大學教育原本就是西方文化的產物，當年傅斯年接掌台大時說過要「貢獻這所大學於宇宙的精神」，強調大學是追求真理的所在，這樣的精神在今日兩岸大學已難見。

為了強調文化自主與民族自信而否定國際大學排名，完全本末倒置，將影響中國與世界的接軌。不再以國際排名指標為辦學方向，是正確的，許多歐陸國家的大學都強調發展自己的特色與重點學科，並不把國際大學排名當作一回事。大陸在改革開放的過程中學習美國經驗，在大學教育中引進國外制度與標準，對於大學的發展起過一定的作用，該檢討的是過於依賴「洋指標」，因而漸漸失去學術自主與國家特色，而不是姿態上的退出。

勇敢平視世界 何懼之有

要建設中國特色且世界一流的大學，問題不在於國際大學排名，而在於學術水準的保證與研究的問題意識。要達到世界一流，首先要學術上位居前沿地位，而學術地位是有一定的客觀標準，必須來自同儕的評價與嚴肅的論文審查發表機制，絕非閉門造車，孤芳自賞。

要建設中國特色大學，強調教育自主，去除學術殖民，真正的問題在於在西方主導下的學術評

量機制有沒有需要檢討的地方，相關學術期刊中研究旨趣與知識價值體系是否偏差或過於西方中心。建立足以與西方文化霸權對話辯詰的知識體系才是真正的文化自主與文化自信，這才是中國知識界與教育界必須面對的問題，這些都跟大學排名沒有太直接的關係。退出國際大學排名未免避重就輕，失去焦點。

目前的世界大學排名各家標準不一，著重的方向各異，有的重視學術聲譽，有的重視教學環境，有的看重校友影響與就業。對於大學發展可以提供具體的發展方向與指標，仍有相當的參考價值。更重要的是，這些國際指標往往是國際學術交流與國際學生選擇的參考。主動退出國際大學排名，會對中國大陸高等教育與國際的接軌與交流造成一定的傷害。

習近平曾說過，現在中國的青年「走出去看世界之前，中國已經可以平視這個世界了，也不像我們當年那麼土了」。平視世界，就不要害怕眼神的交會。區區世界大學排名，何懼之有。

旺報
附二版

高科大阿波羅九號首亮相

【高雄訊】走進南館國立高雄科技大學專區，映入眼簾的是一台外型亮眼、造型流線的車，原來是高科大打造的「阿波羅九號太陽能電動車」，首度全車亮相。該車可說是目前全球太陽能車發展中最接近可量產的商品。

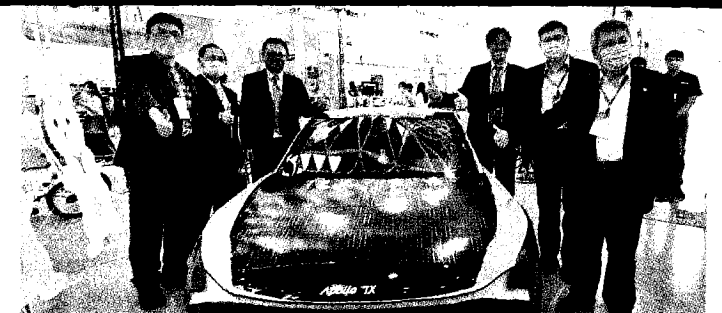
高科大模具系教授艾和昌20多年前就帶領學生投入太陽能車電動車（PVEV）研發與製作技術，並多次出國比賽獲得優異成績揚名國際，從第一代阿波羅一號開始迄今開發出第九代，正進行上市最後一哩的關

鍵組件驗證。

「阿波羅九號太陽能電動車」採雙人座跑車外型設計，低風阻且具張力外觀可貼近市場需求，車長4.5公尺、寬1.5公尺、高1.2公尺，全車成型採碳纖維製程（CFRP），兼顧輕量化

及高強度，可通過國際太陽能車賽車輛安全規範。車頂鋪設自行研發可捲式薄型太陽電池模組，搭配自行研發可擴充式模組化蓄電池組，晴天下可輕易完成北高不充電航程，且時速可達110公里。（李福忠）

經濟日報A16版



高科大教授艾和昌（左起）、國貿局高雄辦事處處長賴國星、經濟日報副社長周祖誠、外資協會高雄辦事處主任張世昌、高市府經發局副局長高鎮遠、高科大產學長謝其昌，在阿波羅九號太陽能電動車合影。

李福忠 / 攝影

千如電機攜臺北大學 簽元宇宙合約

合作計畫為期5年 跨越商學院與電機資訊學院 培育未來科技創新研發菁英

曹松清 / 撰稿

千如電機（3236）與臺北大學9日在臺北大學三峽校區商學院會議廳，舉行「元宇宙（Metaverse）概念運用」專案簽訂儀式，由臺北大學校長李承嘉與千如電機創辦人、董事長徐明恩共同主持，並代表合作雙方簽約。

儀式後隨即舉行第一次專案會議，由商學院院長陳宥杉主持，專案主持人電子商務中心主任黃旭立代表臺北大學研究團隊報告第一期研究計畫，執行期間自今年6月1日起至民國116年5月31日，進行為期5年的產學合

作計畫。

計畫執行期間，將透過定期開會與討論探索元宇宙市場與新商業機會，亦規劃邀請外部專家以講座或座談會形式進行，期望更多元化討論激盪出新發想，並鼓勵商學院教師提出與AI、Big Data與元宇宙相關主題計畫申請，可進一步與教師簽訂「個別執行專案」合約。

徐明恩相當看好元宇宙的未來發展，相關概念產品不僅用於娛樂產業，亦在醫療、教育業可以有效應用，此次與臺北大學簽訂「元宇宙概念運用專案」之產學合作

理、數位行銷領域之專家學者，組成團隊研究新興科技在新世代生活的無限發展機會，並透過產學合作為千如培養出第二代的科技與創意產業之人力，提升公司的研發與創新能量。

李承嘉於簽約儀式中提到，為期5年的研究計畫需要以長期默契來創造新的契機，並且特別說明學校較為缺少的是校辦企業，藉由此次合作，為將來臺北大學培育校辦企業打造良好的基礎。

此外，千如電機與臺北大學雙方的合作領域，跨越商學院與電機資訊學院，結合



臺北大學校長李承嘉（左）與千如電機創辦人、董事長徐明恩代表雙方進行產學合作簽訂。 千如電機 / 提供
電資學院的科技研究和商學
才的重要角色，透過產學合
作方式，培育未來科技創新
期的合作關係，有利於臺北
大學和千如電機雙方未來發
展。

校園扮演培育科技創新人

才的重要角色，透過產學合

作方式，培育未來科技創新

期的合作關係，有利於臺北

大學和千如電機雙方未來發

展。

亦期望廣納優秀人才加入千

如電子集團大家庭。

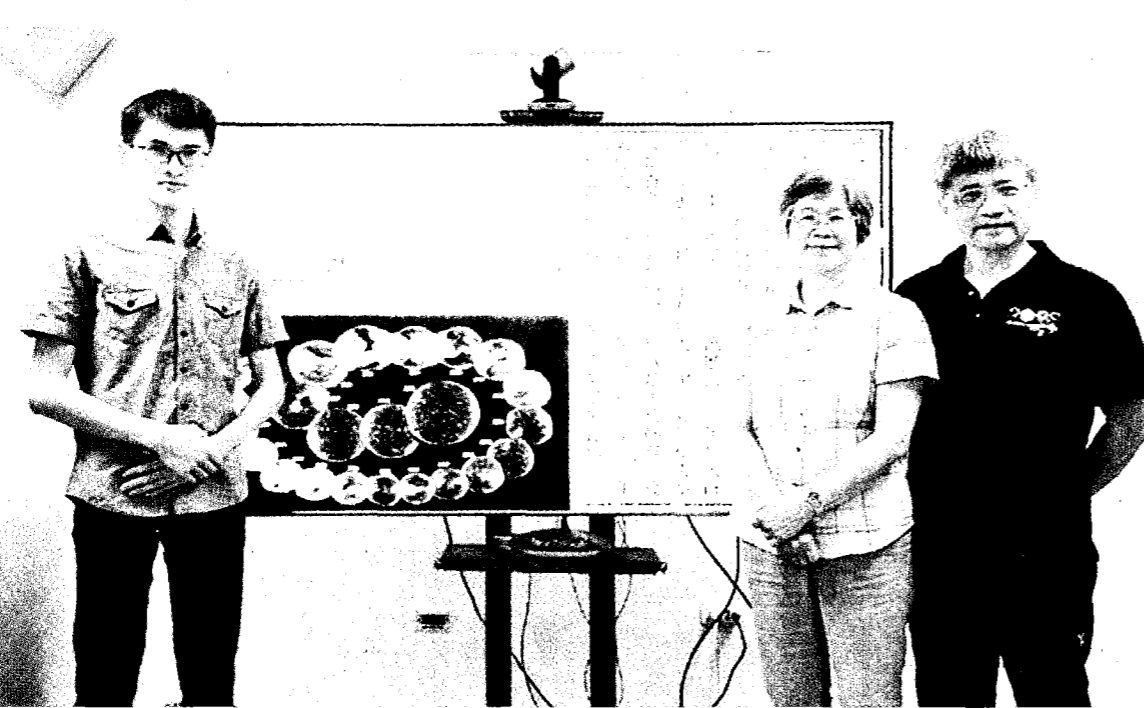
記者丘安／中壢報導

中央大學太空科學與工程學系博士生李柏翰，在太空系教授劉正彥和統計研究所教授陳玉英指導協助下，參考許多氣候歷史文獻，發現當太陽黑子減少或消失時，地球氣候會變得極為潮濕和嚴寒，導致嚴重的自然灾害，影響人類生活和歷史。

根據中央大學新聞稿指出，李柏翰在劉正彥與陳玉英教授指導之下，將兩千年來「二十五史」中的異常降水、極端氣溫、洪水及太陽黑子等文字記錄，轉換成可分析的數據資料，從歷史紀錄一窺氣候與環境之變遷，研究成果登上《地球科學通訊》。

在李柏翰的研究統計分析中，發現太陽活動極小期時，地球大氣溫度常會降至嚴寒，並伴隨巨量降水，使得災難性的洪水發生頻次增大；另外，地理環境亦扮演一定的角色，大陸內陸地區洪水主要發生在太陽活動極小期，而沿岸地區的洪水則頻繁出現在太陽活動大的時期。整體而言，近兩千年的歷史資料清楚證實太陽活動會改變太空天氣，並進一步影響大氣氣候變化。

劉正彥表示，近年來有更多的人開始關心全球氣候變遷，發現頻繁出現的極端天氣會直接衝擊自然環境外，並對人類生活與經濟活動造成嚴重影響，即發現太陽活動與氣候之關聯。這一研究對日常生活和對氣候變化有極大助益和了解。



中華日報 C 版

中大研發現 太陽活動影響氣候

太陽黑子減少或消失時會導致嚴重自然災害 影響人類生活和歷史

中正20師生確診 遭爆慶功群聚

學生怒指排球隊員與學校主管飲酒歡唱 校方否認

記者湯朝村／嘉義報導
位於嘉義縣民雄鄉的中正大學自五月九日實施為期兩週全校遠距教學，引發師生嘆然，學生向媒體爆料，指起因可能是學校主管集體飲酒作樂歡唱，致多人染疫才停止實體上課，抨擊在疫情嚴峻情況下，竟群聚開慶功宴，致師生多達廿人確診。

投訴者表示，學校校隊在上月廿六至廿八日到北部某大學參加全國賽，獲第四名，是創隊史最佳成績，因此全隊廿八日回程在校附近庭園KTV慶功。當天有九位男老師及行政主管出席，最後九位男性有七名確診，包含五位行政主管，女隊員更有十三位確診，共計廿人確診，正當全國民衆力行防疫當下，該校卻沉浸歡樂氛圍，不思防疫作為，上位不正是中正之恥。

爆料學生指出，清明連假過後，國內疫情升溫，確診人數不斷攀升，中正大學也有學生零星染疫，因而學校自四月廿一日起要求所有主管會議改為視訊方式，避免聚集染疫致行政癱瘓，結果竟有多位行政主管一起出席某校隊的慶功宴，席間飲酒歡唱，根本一點危機意識都沒有，有愧職責。

該校主秘楊宇勛回應說，因球員疑似在北部比賽時染疫，回來餐敘後出現症狀，趕緊快篩隔離，都未進入校園，校方實施遠距教學是因應全國疫情情勢，請大

記者湯朝村／嘉義報導

記者鄭錦晴／台東報導

家不要以訛傳訛。

近日學校確診人數日漸增加，台東縣政府宣布即日學校室內外課程應全程配戴口罩、暫停游泳課程及游泳隊訓練、研習改線上課程需求應先報教育處核准，用餐以同班級為單位，禁止集中式用餐，在無法保持適當距離下使用隔板。

教育處表示，即日起國小及幼兒園暫停縣內外的校外教學及跨校活動；有特殊需求，應說明其必要性並經家長同意專案報府核准，並應檢具快篩陰性證明的防疫計畫。

記者毛莉／屏東報導

屏東縣十一日新增確診單日破千、高達一千二百二十二例的驚人新高數量！目前縣府已協調三百九十九家基層診所加入協助看診、領藥、發放快篩的行列，同時除屏醫及屏基外，再增設十二家急救責任醫院防疫門診及兩家基層診所提供的PCR採檢。

屏縣衛生局說，今天起民眾如出現呼吸道症狀，可至住家附近的診所看診，醫師看診後給藥，視民衆症狀給予快篩劑並衛教。

民眾回家測試後如快篩陽性，可至國仁醫院、潮州茂隆骨科及東港安泰醫院、南門醫院等鄰近之社區篩檢站進行PCR檢測，不需再前往醫院或防疫門診排隊，降低群聚感染及急診壅塞。



↑因應疫情嚴峻，台東縣府宣布學校室內外課程應全程配戴口罩，加強校園防疫。
(記者鄭錦晴攝)

輔英科大612位準白衣天使加冠

校長林惠賢：院長黃芷苓當選台灣護理教育學會第六屆理事殊榮 護理師生表現精彩

【本報記者陳明成高雄報導】輔英科大11日舉辦護理系科成年暨加冠典禮，612位準白衣天使參與宣誓。校長林惠賢表示，護理師生表現精彩，院長黃芷苓當選台灣護理教育學會第六屆理事殊榮，盼在疫情未息之際，秉持南丁格爾精神，扛住壓力，肩負起照護國人健康的使命與責任。

加冠典禮上午在輔英科大體育館舉行因疫情未邀請校外人士及家長觀禮，但該典禮是護理專業成長上極為重要的儀式，是護理學生將進入職場的象徵，具有護理精神的傳承意涵，校方仍安排在

尊嚴莊重的典禮下，讓學生完成宣誓。

護理系黃如萍主任引導，由林惠賢校長以及護理學院黃芷苓院長分別勉勵學生，並與校內師長分別為男女學生戴上護理師帽和別上背帶，女護生的護理師帽象徵著奉獻，而從男護生右肩上披下的背帶，象徵著責任，經由這樣的儀式傳承護理工作的熱誠與榮耀。

黃芷苓表示，今年包括五專、四技及雙主修生共612位，其中76位「男」丁格爾，尤其四技生四位就有一名男性，愈來愈多男性加入護理行列，顯示護理性別的多元化。

護理系副主任傅家芸說，宣誓的四位學生代表，四技蔡承諺、曾郁庭和五專的李聿嵐、吳德森，不僅品學兼優，更多才多藝，相信未來有更多輔英生力軍在護理職場發光發熱。

助產與婦嬰健康照護系下午也舉辦導光暨傳承典禮，系主任廖怡惠與林惠賢、黃芷苓分別給予學生祝福與鼓勵，郭心怡、邱宜令、黃淑芬等老師也一一為學生加冕、導光、宣誓，最後在大合照後圓滿結束。

民報日報 11 版



輔英科大昨天舉辦護理系科成年暨加冠典禮，612位準白衣天使參與宣誓。

北科大副校長

楊重光獲維爾紐斯大學名譽博士

文／黃台中
臺北科技大學副校長、化學工程與生物科技系特聘教授
楊重光長期在材料科學、化學工程和奈米科技繳出亮麗成果，10日由立陶宛維爾紐斯大學（Vilnius University）校長 Rimvydas Petrauskas頒授名譽博士，表彰楊重光教授對兩國相關領域交流做出卓越貢獻。

維爾紐斯大學是中東歐最悠久的大學之一，法國連任總統馬克宏、捷克首任民選總統哈維爾、諾貝爾物理學獎得主 Gerard Mourou、諾貝爾化學獎得主 Robert Huber等人都曾獲該校名譽博士殊榮，楊重光

副校長此次獲頒名譽博士，寫下台灣之光。

楊重光為北科大精密分析與材料研發中心主任，執行過多項國際合作案、科技部多年期計畫及經濟部價值創計畫，擁有20項國際專利、發表超過200篇國際期刊論文、累計被引用超過3,500次。

楊重光在2011年至2014年擔任台灣與拉脫維亞、立陶宛三國執行「生醫材料和光學奈米材料」計畫主持人，2014年促成北科大與維爾紐斯大學締結夥伴盟校，建立兩校密切的聯合研究平台，也強化雙方師生的互訪和學術交流。

→駐立陶宛代表黃鈞耀（右一起）、北科大副校長楊重光、維爾紐斯大學校長Rimvydas Petrauskas分享楊重光獲頒名譽博士喜悅。

圖／北科大提供



在長達十餘年的時間，楊重光先後邀請維爾紐斯大學化學學院院長、教授、研究員及博士生近十人赴北科大授課，並與台灣多所大學及研究機構進行交流和合作研究，也推動十

多位北科大師生及研究人員赴立陶宛該校交流實習。楊重光對國際科學交流與合作研究帶來的貢獻，2021年獲頒立陶宛科學院格魯魅斯獎章。

楊重光目前正執行從2021年

起為期三年的歐盟「可見光分解海水產氳之光（電）催化劑最適化設計」跨國多邊合作計畫，藉由國際學術合作、研究及產學經驗交流，培養青年學子國際視野及研發能力。



國產重木構建築

陽明交通大學師生團隊研發「House for All」，結合零碳與建材循環利用設計，是國內第一棟國產的重木構建築，構造可重複拆裝，讓工程更快速、便宜、低汙染。這項研發將前往德國參加「歐洲杯太陽能十項全能綠建築競賽」。

報導／沈育如 摄影／高修民

輔英科大612準白衣天使加冠

記者吳門鍵／高雄報導

輔英科大11日舉辦護理系科成年暨加冠典禮，共有612名準白衣天使參與宣誓。校長林惠賢盼他們秉持南丁格爾精神，肩負照護國人健康的使命與責任。

加冠典禮昨天上午於輔英體育館舉行，由護理系主任黃如萍引導，林惠賢與護理學院院長黃芷苓分別勉勵學生，並與師長分別為男女學生戴上護理師帽、別上背帶。

黃芷苓表示，今年參與加冠典禮

的學生，包括五專、四技及雙主修生共612人；其中，有76名「男」丁格爾，尤其四技生每4人就有1名男性，有愈來愈多男性加入護理行列，顯示護理性別的多元化。

黃如萍指出，校方倡導跨領域學習，越來越多同學雙主修或修習護理以外課程，發展斜槓人生；甚至自己創業，將護理服務多元化發展。

護理系副主任傅家芸說，宣誓的4名學生代表，四技蔡承諺、曾郁庭

和五專的李聿嵐、吳德森，不僅品學兼優，更多才多藝，相信未來有更多輔英生力軍在護理職場發光發熱。

助產與婦嬰健康照護系昨天下午也舉辦導光暨傳承典禮，系主任廖怡惠與林惠賢、黃芷苓分別給予學生祝福與鼓勵，老師郭心怡、邱宜令、黃淑芬等也一一為學生加冕、導光、宣誓。

另為慶祝國際助產師節，助產系邀請宜蘭縣助產師（士）公會23～27日在鵬圖人文大樓中庭舉辦「為愛而生攝影展」，展出由助產師接生和照護的產家拍攝的作品。

因應疫情 成大公布線上教學標準

2人以上染疫 分課程、校區及全校實施

記者施春瑛／台南報導

疫情嚴峻，成功大學有學生要求學校應全面採遠距教學。校方回應學生會意見，經防疫小組深入討論後，十一日公布將分課程、分校區及全校實施全面線上教學的原則及標準，單一課程於課堂上同時有兩人染疫，該課程採線上教學，若單一校區有兩門課因此改線上，該校區停止所有實體課程兩週；若同時有兩個校區停止實體課程，就會全校改線上教學。

成大副校長兼發言人暨防疫小組召集人李俊璋表示，成大在減災防疫精神下，同時考量維持學生學習權益及效益，持續採用多元（含實體及線上）學習措施，但依成大學生會要求訂出校內師生分課程、分校區及全校實施全面線上教學之範圍與原則。

若單一校區單一課程於課堂上同時出現兩位以上老師或學生染疫且無其他接觸時，該課程停止實體課程兩週，修習該課程的學生停止到校，其所修習其他課程均採線上上課。若單一校區兩門課有兩人在課堂上染疫，該校區停止所有實體課程兩週。同時兩個以上校區停止所有實體課程兩週時，就會全校採全面線上教學。

成大表示，調整為線上教學的教師有義務協助學生維持學習進度，並錄製線上課程供學生進行補救學習。另外，教務處會從寬並尊重教師考量學生個案或特定需求情況，以各種彈性方式，支持或協助學生進行學習及評量。

成大側向磊晶扭轉結構登國際期刊

記者施春瑛／台南報導

成功大學物理系副教授楊展其與前沿量子科技研究中心特聘教授陳宜君、陳則銘跨域研究提出並實證調控材料側向磊晶扭轉結構的方法，有助設計與調控量子材料的電子結構與晶體幾何排列，開啟調控磊晶薄膜製造的新方向，研究成果發表登上國際期刊《Nature Communications》，其核心技術也已通過台灣專利核可，美國專利審核中。

成大跨域研究團隊十日晚間於國際期刊《Nature Communications》發表「Twisted oxide lateral heterostructures with conjunction tunability」一文，分享側向扭曲同質磊晶結構的研究成果，其中期刊文章第一與共同第一作者分別為楊展其老師的博士後研究員吳秉駿與博士班學生魏嘉駿。楊展其專長研究複雜氧化物與薄膜物理，致力新穎量子材料成長開發與半導體產業應用整合，琢磨精準調控單晶薄膜的新穎磊晶技術已有十多年。楊展其表示，近十年來，對於製作具有優異材料特性的高質量薄膜，磊晶技術扮演至關重要的角色。傳統磊晶概念主要建立在材料的垂直堆疊，多數研究者皆致力於開發與調製垂直磊晶結構的功能性質，橫向可扭轉同質磊晶結構的製造與操控尚未被實現在量子材料領域。

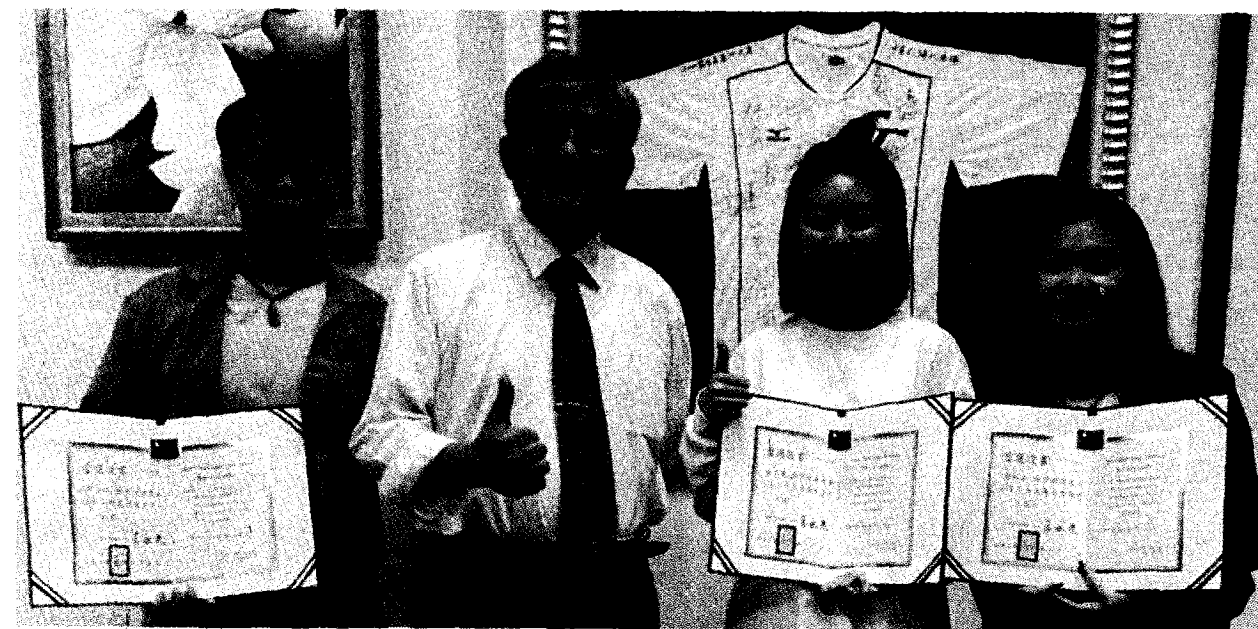
五月感恩季 南華大學師生靜心抄法語

【本報記者范文華嘉義報導】五月是感恩的季節，母恩浩瀚如大地，包容一切，無私奉獻。五月也是佛誕的季節，佛陀降臨，帶給大眾智慧與慈悲，引導一條正面、光明的路。在這感恩的時節，南華大學圖書館特別於5月10日舉辦「靜心抄法語」活動，林聰明校長、林辰璋副校長、楊思偉副校長、鄭絢文總務長、林純純國際長、人事室洪添福主任、宗教所所長覺明法師以及近百位師生參與活動。凡參加活動的師生還能獲贈一盆多肉植物，讓大家在這緊繃的防疫期間，獲得心靈上的療癒讓每位，並以善念安定身心。

南華大學林聰明校長表示，隨著台灣疫情升溫，連日確診個案暴增，造成人心惶惶不安，此時更需要安定身心，謹慎做好防疫措施。藉由「靜心抄法語」活動，書寫創辦人暨董事長星雲大師的法語，希望全校師生不僅可以靜心修持、安心求學，同時也為全球疫情祈福。

視覺藝術與設計學系碩士班學生林家儀有十幾年書寫書法的經驗，她參加活動時開心表示，「書法」是非常傳統且經典的文化，因現今科技的發達許多學生都不重視，非常可惜。學校舉辦「靜心抄法語」活動，用楷書寫簡短法語，不僅容易入手，讓同學們重拾毛筆，且星雲大師的法語皆為智慧語錄，淺顯易懂，非常實用，也貼近生活，更能安定人心。

民報日報 12 版



高苑科技大學學生李昱叡、莊詠筌及吳玉珊等人，榮獲110年全國大專優秀青年獎之殊榮。（記者黃守作攝）

高苑科大3生 獲全國大專優秀青年獎

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學學生李昱叡、莊詠筌及吳玉珊等人，於日前榮獲110年全國大專優秀青年獎之殊榮，全校師生聞訊，均感與有榮焉。

高苑科技大學校長趙必孝表示，就讀電機工程系4年級的李昱叡獲大專優秀青年獎全國代表，香妝與養生保健系4年級的莊詠筌獲大專優秀青年獎縣市政府高雄市代表，香妝與養生保健系4年級的吳玉珊獲大專優秀青年獎學校代表之殊榮。

趙必孝說，獲獎的李昱叡曾擔任該校第9屆學生議會副議長和第10屆學生議會議長，目前擔任學生申訴評議委員和畢業生聯合會的副會長，努力為該校學生爭取權利及福利。

莊詠筌擔任過第18屆、第19屆學生會會長，熱衷參與學生社團事務活動，時刻不忘勉勵自我與提升。

吳玉珊曾擔任第18屆學生會總務部長和第19屆學生會副會長，此次經評為大專優秀青年，是學校對她個人的肯定，更是對日後工作的一種激勵。

趙必孝指出，此次李昱叡、莊詠筌及吳玉珊等3人，榮獲110年全國大專優秀青年獎，代表著高苑科技大學對莘莘學子們的多元學習發展與專業成長的一種肯定，他勉勵獲獎學生，繼續追求夢想，學習如何承擔失敗、累積智慧、調整自己，才能邁向成功，因為夢想的可貴在於不放棄的堅持精神，期許在未來開創屬於自己的精彩人生，成為高苑科大的驕傲。

民報日報 11 版

疫情快速變化 成大公布全面線上教學範圍與原則

【中南訊】COVID-19疫情快速變化，面對學生會要求線上教學，成功大學公布全面線上教學原則，以課程、校區及全校作為區分範圍，在此原則前提下，成大仍維持實體上課和線上教學並行。

成功大學人員告訴記者，目前成大仍是實體上課及線上教學並行，但成大回應學生會要求線上教學，經由校方防疫小組討論，昨天公布相關規範。

成大副校長暨防疫小組召集人李俊璋表示，成大在減災防疫精神下，考量維持學生學習權益及效益，持續採用多元（含實體及線上）學習措施，且因應疫情程度實施全面線上教學的範圍與原則，訂定校內師生分課程、分校區及全校實施全面線上教學範圍與原則。成大發布新聞稿說明學校全面線上教學的規範：一、單一校區、單一課程於課堂上同時出現2名以上老師或學生染疫（48小時內）且無其他接觸時，停止實體課程2週，採全面線上教學，修習課程學生停止到校，修習其他課程全採線上上課。二、單一校區2門課程於課堂上同時出現2名以上老師或學生染疫（48小時內）且無其他接觸時，校區停止所有實體課程2週，採全面線上教

學。修習此校區課程學生停止到校，修習其他課程全採線上上課。三、2個以上校區同時停止所有實體課程2週，採全面線上教學時，全校所有實體課程停止2週，採全面線上上課。

校方表示，調整為線上教學的教師，有義務協助學生維持學習進度，並錄製線上課程供學生補救學習；教務處將從寬並尊重教師考量學生個案或特定需求情況，以各種彈性方式支持或協助學生學習及評量。

成功大學9日舉辦校長蘇慧貞和學生線上直播座談會，學生會反映當下COVID-19（2019冠狀病毒疾病）疫情嚴峻，學校實體上課對師生造成不安，希望校方尊重學生意見，改採線上教學。

未料，校方主管在會中宣稱「成大沒有全面遠距，沒讓學生亂跑，守住台南疫情」、「可能要讓學生簽切結書，一旦遠距才不會到處亂跑」，結果引爆學生怒火，在Dcard社群引發討論，批評校方「把學生說的太不堪了吧」、「是打算犧牲學生來成就台灣」。成大呼籲學生不必害怕到校上課，實體上課有學習效果。

科技校院繁星甄選放榜

錄取率58.1%

【台北訊】111學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學放榜，今年提供2670個名額，3589人報名，最後錄取2086人，錄取率58.1%。

技專校院招生委員會聯合會發布新聞稿指出，今年共51所科技校院和1所大學參與科技校院繁星甄選招生，合計提供2670個名額，有3589人報名，每人平均填10.7個志願，最後錄取2086人，錄取率58.1%。

根據「111學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選委員會」統一分發資料，97.5%的技術型高中至少有1名學生錄取國立科技校院，74%錄取生以前5個志願錄取學校，另有19所偏遠地區的技術型高中參與科技繁星甄選，學校推薦考生的錄取率為59%。

技專校院招生委員會聯合會提醒，獲分發的錄取生，無論放棄與否，一概不得參加四技二專甄選入學招生；如欲參加四技二專技優甄審招生、口頭部聯合登記分發招生，須於5月16日中午12時前傳真「放棄錄取資格聲明書」至錄取學校，並以電話確定學校已收到傳真，才算完成放棄程序。