

亞東科大服裝系動態秀總決賽 出爐

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】亞東科技大學材料織品服裝系於二十九日在圓山花博遠東流行館舉辦一一年度第九屆學生專題「RED-E-FINE」服裝動態秀總決賽。展覽得到了校方及業界的大力支持，到場貴賓包括黃茂全校長、林尚明工程學院院長、閩嬰紅研發長、福聯國際黃呈江董事長、台北經營管理研究所杜長樹研究員、台灣發明商品促進協會施養隆會長、祕魯科技熊好藝術總監等重要嘉賓。

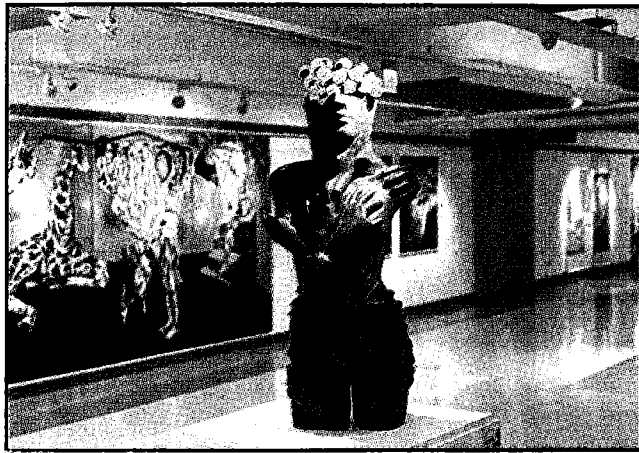
活動正式開始後，共有十五組作品依序亮相，模特兒身著學生設計的服裝在絢麗燈光及優美音樂的襯托下，吸引了眾人的目光。經過激烈的角逐，「彼得潘之夢」的設計者胡雅涵同學，在高榮美老師的指導下，榮獲最佳商業潛力獎；「最偉大的設計」由學生許愷芯設計，經徐秋宜老師指導，勇奪最佳版型獎；學生傅姿樺設計的「分崩離析」獲得最佳造型獎，學生吳若彤與許壬豪分別以「NO.14 LIFE BEL OW WATER」與「疫界反嗜」的設計，獲得佳作獎，均由賴文魁老師給予指導。

學生王子云設計的「藝想天開」在張于敏老師的指導下獲得了第三名。學生張云慈設計的「Deconstructed Adorn 解飾」，將服裝視為藝術與回憶的呈現，提升生活品味，贏得了第二名，指導老師為徐秋宜。最後，學生秦子怡設計並由張于敏老師指導的「Memory pieces」奪得了最高榮譽第一名，該設計描繪了世界末日的情境，展現出人性在極端考驗下的光明與黑暗。

台灣新生報 3版



由左而右依序為亞東科大閩嬰紅研發長、台灣發明商品促進協會施養隆會長、亞東科大黃茂全校長、福聯國際黃呈江董事長、台北經營管理研究所杜長樹研究員、亞東科大材料織品服裝系張于敏教師、亞東科大工程學院林尚明院長。
(圖：亞東科技大學提供)



台南應用科技大學美術系畢業生今年以「靄靄時」做為畢業美展主題，即日起至五月九日在高雄文化中心至真一、二館展出，邀請民衆一同找回藝術創作的初心與自我。（記者黃詩婷攝）

南應大美術系畢業展 文化中心登場

〔記者黃詩婷高雄報導〕台南應用科技大學美術系畢業生今年以「靄靄時」做為畢業美展主題，於即日起至五月九日在高雄文化中心至真一、二館展出，邀請民衆一同找回藝術創作的初心與自我。

本年度展覽中，觀者與創作者，總能在作品中找尋到各種不同的面貌，以豐富多元的創作語彙中看見學生在校多年認真學習的心血結晶，在畢業前夕傾盡自己所有，煩惱過、開心過、歡鬧過，一件件作品當中彷彿能看見學子們在創作時的時間軌跡以及傾注的所有情感，以作品為媒介，代替創作者訴說著各種故事。

「靄靄時」的每位創作者，在創作過程中有歡聲笑語也有灰心喪氣的時刻，結合個人想法與不同的媒材技法，創作出各具特色與風格迥異之獨特作

品，每幅作品都注入創作者靈魂，帶領觀者體驗、享受不同形式的藝術創作。

美術系四技以及七技畢業生在系主任黃金福教授提到，「靄靄時」以多形多樣的創作媒材與形式展出，為各自的大學尾聲留下漂亮的一抹色彩並且鋪上名為未來的道路，如同主題「靄靄時」，在煙幕瀰漫之始、在雲霧散開之時，璀璨光芒便會顯現。

此外，展覽中可見藝術不斷被反覆提問與自我探索、藝術與生活間的流動、藝術與社會的議題，從而產生出至觀意識強之作品，打破客觀的侷限、激發無限可能，並回歸藝術創作本質，這些新生代藝術家藉由藝術表達自身最真摯的想法，作品在專業教師的指導淘洗下，勢必能以最真切的藝術形式來打動人心。

用AI寫作業恐涉抄襲 大學紛提對策



►中原大學針對全校師生進行ChatGPT及AI問卷調查，以因應新科技帶來的教學與學習挑戰。 圖片提供／中原大學

由美國Open AI研發的人工智慧聊天機器人ChatGPT，去年十一月問世，因具有強大的生成文字、找資料等功能，被大學生廣泛使用，卻也引發內容資料是否正確，可能存在偏見與歧視的觀點，違反著作權等爭議。本專題將從臺灣高教端制定對策；大學教授教學如何應用；學生學會善用而非濫用；衝擊大學招考公平性；科系職業未來洗牌等面向，讓各界更了解生成式AI的利弊和影響。報導／沈育如

避免師生紛爭 訂規範供參考

許多大學也和中原大學一樣，擬訂規範供師生參考，避免紛爭。清華大學已成立工作小組，將訂相關規範或準則，教務長巫勇賢說，經多方討論，將公告結果，不會強制師生遵守，但希望能了解ChatGPT的功能和使用風險；校方同時也會尊重教師將ChatGPT融入教學，預計舉辦活動或工作坊，由教師分享教學經驗。陽明交通大學日前舉

看似能解決許多問題，但也出現一些弊端。日前，南韓發現有學生利用ChatGPT代寫作業而獲得好成績，引發譁然；有人則擔憂抄襲或違反學術倫理等，義大利政府三月底開出全球第一槍，因擔憂使用者隱私外泄，全國暫時封鎖ChatGPT。美國、印度不少學校也禁止學生使用。香港大學禁止學生使用於課堂、作業及評量，否則視為潛在抄襲或欺騙；香港中文大學規定學生須明確獲得導師允許，才能使用在內完成作業。但有學校持開放態度，新加坡南洋理工大學、新加坡管理大學雖沒禁止學生使用，但會透過電腦軟體比對，查驗是否抄襲。

辦座談會蒐集師生意見，作為擬訂使用政策和參考指引，並在近日公布。師生藉由座談會凝聚共識，認為ChatGPT只能部分協助課程，學生如果完全以ChatGPT寫作業，會喪失表達個人論點，無法吸收課程內容，教師也難以掌握學生學習狀況。副校長周倩表示，考試和作業若不是由學生執筆，就無法達到教學目標，將考量學術倫理和校內共識，修訂相關參考指引和規範。

臺灣也有不少學生使用ChatGPT及AI輔助學習，高教面臨衝擊和挑戰。有學生認為ChatGPT是輔助工具，用於學習可節省時間，例如協助翻譯、整理重點，希望學校不要限制使用；但有學生對ChatGPT提供的內容存疑，認為還是要具備背景知識，並加以查驗資料真偽。根據中原大學日前對全校師生做的調查顯示，有六成六學生曾使用ChatGPT，僅五成二滿意ChatGPT的回答品質，認為使用ChatGPT可幫助他們抓重點摘要、翻譯文章及寫作業報告，但也擔憂會過於依賴而懶得學習；六成二教師曾使用過，也有六成二有意願把ChatGPT融

強化教學成效 善用而非依賴

臺灣大學日前公布針對生成式AI工具的教學因應措施，供師生上課時應用，以強化教學效果。例如教師出題前可先由ChatGPT試做，並從中提升題目難度、加入課程獨特內容或反映學生個人特色等；學生若使用ChatGPT生成報告內容，應標註產出內容，也要進行資訊查核，確保遵守學術倫理，不涉及

入教學或當成教學輔助。至於如何克服或降低ChatGPT對學習的負面影響，中原大學半數教師認為學校應制定規範，但七成七學生認為不需要。教務長皮世明表示，校方鼓勵師生善用，已訂相關指引，教導學生正確使用，並符合倫理規範，也希望教師能鼓勵學生善用，並強化學習成效評量方式。教育部長潘文忠表示，各大學都注意到ChatGPT對學習的影響，紛紛組成工作小組；教育部會和各大學校院協進會討論，蒐集各校意見，引導學生將ChatGPT作為學習輔助，以合理、負責的方式使用，遵守規範，避免產生負面影響。

抄襲或違反著作權。臺大校長陳文章說，ChatGPT有助於學生獲取新知識，希望善用而非依賴，校方公布師生對ChatGPT學習考試應用的注意事項，但並不強迫遵守。臺大學生會長孫語謙表示，ChatGPT確實有助於學習，校方公布注意事項至今，還未聽說有學生反映有狀況，可能還需要一點時間。

中華日報 B8 版

崑大攜手泰姊妹培育電動車人才

崑大繼與公信電子、雍御企業攜手合作建置「電動車產業技術研發暨人才培育中心」後，更進一步邀請泰國姊妹校泰國—台灣BDI科技學院加入合作行列，共同簽署電動車產業技術研發合作意向書，培育人才。

泰國—台灣BDI科技學院是泰國台商人力資源培育重要基地，BDI科技學院創辦人張玲琴去年回國參與台灣Panasonic集團、台灣中油共同舉辦之二〇二二智慧能源高峰會，會中共同討

論智慧能源發展現況與未來趨勢。她深感台灣發展再生能源的決心和實力，更有感泰國電動車軟實力技術重要性。

張玲琴與崑大校長李天祥、副校長鐘俊顏、副研發長江智偉及創教中心執行長葉仲超等，一同拜會公信電子董事長宣明智，商談培育電動車人才事宜，三方並簽署電動車產業技術研發MOU。

崑大與泰國BDI學院希望藉由公信電子在電動車領域深耕多年，且具備完整綿密汽車零組件產業供應鏈和電子電

控系統整合技術等之重要樞紐地位，透過台灣、泰國人才交流及電動車產業技術研發傳承，未來將共同規劃產學合作研究議題、協助人才培育及技術研發的規劃、提供實習機會及工作職缺，以媒合人才就業，同時凝聚台泰電動車產學研合作技術研發力量，推廣電動車，發揮電動車技術的群聚效應。

崑大是悠久的全方位教學與應用研究型科大，長期榮獲教育部補助的模範生，更在高教深耕計畫補助下建置南部唯

↑ 崑大與公信電子、泰國—台灣BDI科技學院結盟，簽署電動車產業合作。（崑大提供）

一「車用零組件生產自動化之類產業環境工廠」，積極投入車用零組件生產與人才培育，相信未來結合相關場域、技術、師資和學生，以及泰國BDI學院資源挹注下，共同攜手擘劃汽車電子軟硬體及其應用，可共同為電動車產業再創國際佳績。（記者汪惠松）



3私校專輔改善期將屆 退場基金不墊付現階段欠薪



位於彰化縣的明道大學，因財務狀況惡化被列為「專案輔導學校」。

【台北訊】明道大學、環球科技大學、大同技術學院違法減欠薪，遭教育部裁罰。3校專輔將於5月31日期，教育部解釋，退場基金可協助墊付董事會改組後的薪資，但不墊付改組前的欠薪。少子女化使台灣部分大專面臨退場危機，根據教育部統計，目前共有3校違反「教師待遇條例」減薪、欠薪，且尚未完成改善。

其中明道大學未按月支給教師薪給，於4月10日依法處以第3次裁罰，罰鍰加重為新台幣30萬元（累積30萬元）。環球科技大學、大同技術學院在未與教師協

議下變更學術研究加給，影響到教職員薪資收入（減薪），環球科技大學被裁罰1次，累積金額為265萬元；大同技術學院被裁罰5次，累積金額為25萬元。

教育部以文字回應媒體，除了繳款期限還未到期外，上述3校都已依規定繳納罰鍰。教育部將持續督促學校處理減、欠薪，維護教師權益。

另外，上述3校都被列入專案輔導學校名單，改善期限到5月31日。教育部表示，屆期若未能解除專輔，依法將於下個學年度停止全部招生、改組董事會，退場基金可協助墊付教職員薪資。

不過教育部解釋，退場基金依法只能墊付董事會「改組後」到學校停辦間的薪資，董事會「改組前」的欠薪則不墊付，依法學校和現在的全體董事，必須負連帶責任。

朝陽科大邀學務中心委員認識原民文化

〔記者鍾麗如台中報導〕一一二年度全國大專校院四區學務中心委員聯席會議日前登場，負責承辦的朝陽科大學務長廖俊鑑昨天表示，這次會議除分享學務工作現況之外，也提出當前面臨的困境及挑戰，並透過參訪活動讓學務輔導設計與規劃更貼近學生需求，打造多元共融的友善校園。

這次全國大專校院四區學務中心委員聯席會議日前在日月潭青年活動中心舉行，並由擔任中區學務中心的中興大學主辦，朝陽科技大學負責承辦。

教育部學生事務與特殊教育司長吳林輝表示，教育部設置北一區、北二區、中區及南區大專校院學生

事務工作協調聯絡中心，這次會議感謝中興大學學務長兼中區學務中心召集人楊靜瑩及朝陽科大學務長廖俊鑑共同籌劃，期能藉此增進各區學務中心的任務、運作機制及特色交流，進一步提升各校學務人員專業知能及整體工作品質。

廖俊鑑表示，由於推動全民原教，促進對原住民族文化認識，也是教育部高教深耕計畫的重點項目，這次活動特別安排四區學務中心委員參訪南投地區原住民族文化，透過實務參觀體驗，了解原住民生成長環境的風土民情，進而在學務輔導設計與規劃更貼近學生需求，打造多元共融的友善校園。

城市科大攜手東南旅行社設專班 產學合作提供實習



翠聲日報 8 版

【台北訊】台北城市科技大學攜手東南旅行社首創「東南旅遊專班」，未來將以產學合作模式成立城市科大實習旅行社，提供學生實習機會，快速掌握觀光業相關技能。

台北城市科技大學發布新聞稿指出，為了讓觀光人才不斷鏈，城市科大攜手東南旅遊創立「東南旅遊專班」，由城市科大校長馮美瑜與東南旅遊副董事長李樹軍代表簽訂產學合作，啟動人才培育計畫。

城市科大校方提到，雙方除了創設「東南旅遊專班」，還會以產學合作模式成立城市科大實習旅行社，邀請東南旅行社的專家到校協同教學，且提供學生實習機會，企業從中挑選菁英，為疫情解封後的觀光新市場注入新血輪。

台北城市科技大學觀光事業系主任郭名龍表示，旅遊專班及實習旅行社開始啟動後，學校將邀請旅遊業師協同教學，加速培養領隊導遊及國際業務人才。

東南旅遊也提到，公司服務內容包含國內外團體旅遊、自由行、機票、訂房、票券、郵輪等，未來與城市科大合作後，將培訓學生航空訂位、旅遊規劃、導遊領隊能力、顧客服務能力等觀光旅遊業務的實務技能，並規劃學生在東南旅遊實習及就業機會。

台北城市科技大學發布新聞稿指出，城市科大攜手東南旅行社創立「東南旅遊專班」，由城市科大校長馮美瑜（左二）與東南旅遊副董事長李樹軍（左三）代表簽訂產學合作，啟動人才培育計畫。（城市科大提供）

華銀挺台大 畢業辦桌席開250桌

孫彬訓／台北報導

華南銀行為力挺應屆畢業生，替即將步入職場的新鮮人加油打氣，特別贊助台灣大學畢聯會於4月29日舉辦「椰林辦桌」活動，現場席開250桌、超過2,500人舉杯共歡。除台灣大學校長陳文章、副校長丁詩同等與會同歡，華南金控暨華南銀行董事長張雲鵬、華銀總經理黃俊智也全程參與支持，表揚今年度獲選優勝的原創畢業歌曲團隊，並與畢業生共同歡唱。

張雲鵬在晚會中特別以台大校友及大學長的身份，鼓勵畢業生要勇於發揮創意、勇敢追夢，尤其在AI、區塊鏈等金融科技驅動下，跨域整合及靈活學習的能力是不被時代淘汰的不二法門，即使自己已經年近七旬，還是每天

都在學習新知。華銀也以最實際的作為支持學生發展，每年捐贈台灣大學學生獎助學金、社團活動經費，及補助學生出國交換計劃，讓學生無後顧之憂地跨出實踐理想的第一步。

同時華銀積極落實在地經營以及社會共好，持續與知名大提琴家張正傑合作，在台大分行舉辦音樂會，美妙樂曲鼓舞人心，獲得廣大的回響，也牽起彼此的繫盼。

近年華銀積極推動數位轉型，2月更成立金融科技部，大舉招募數位及資訊人才，厚植「創新、數據、敏捷」三大核心科技力，以提供客戶更優質的數位服務。因此，華銀今年起將與台灣大學管理學院生涯發展服務中心（CARDO）攜手合作，共同打造專



●華南銀行挺台大，椰林大道辦桌席開250桌，華南金控暨華南銀行董事長張雲鵬（右二）表揚今年度獲選優勝的原創畢業歌曲團隊「成為那個想成為的一」。圖／華南銀行提供

業領域學習平台，邀請台大學生接觸及認識金融業的點點滴滴，培育學生演練職場軟實力，並為企業帶進新氣象，期待吸引更多優秀人才共創數位金融新未來。

張雲鵬表示，期待畢業生能為企業注入動能，也將協助新鮮人

開拓更寬廣的視野，華銀未來不僅將與台灣大學展開更密切、更多元的合作，將開放更多機會給有志一同的社會新鮮人前進金融業打拼，積極落實社會共好，由上而下持續深化ESG理念，力求達成永續經營的願景。

四技統測數B情境素養題多 數C近年最難

〔記者楊綿傑／台北報導〕一一二四技二專及二技統一入學測驗昨天進行最後試程，各節平均缺考率分別為五·七七%、五·八八%。對於最受關注的四技數學科，解題教師指出，數學B情境素養題多，考驗觀念及閱讀，考題中間偏難；至於數學C則疑似出現舊課綱內容，整體而言恐是近年最難考題。

在四技數學A，宜蘭頭城家商教師楊雅媛指出，題目分布以簡單題偏多，計算量較大的題目僅少數，總體來說難易適中。各章節佈題平均、情境題設計有創意且跨章節，與學生生活經驗相關，符合新課綱精神。

數學B則掀起討論，彰化員林家商教師謝一帆表示，情境與素養題占比超過三分之一，鑑別度佳但基本題太少，多題屬於中間偏難，須有一定的程度的學生方可解出。

高雄市三民家商教師龔子淳也認為，數學B考題中間偏難，涵蓋面廣，雖融入生活情境符合跨領域精神，但難易順序雜亂，可能會造成考生的困惑和失誤。另文字量稍長，學生須有較好的閱讀理解能力，預估較去年平均分數下滑。

至於數學C，新北市瑞芳高工教師管偉宏分析，整體而言雖涵蓋所有單元，但試題的難度增加且隸美弗定理疑似超出課綱，預估前標分數比去年低，恐難以提升中、低成就學生的學習興趣。

其餘科目方面，商管群專業科目(二)，全中教評析，題型創新，包括原物料短缺、職業道德都入題，難易度適中，具鑑別度。機械群專業科目(二)，全教會解析，機械基礎實習科目部分鑄造與焊接實作題數過多，未經過實作訓練的考生不易作答。

今公告參考答案 18日寄成績單

此次統測報名考生共八萬九五六人，包括四技七萬三九八一人及二技六九七五人，技專校院入學測驗中心執行長林尚平表示，今日上午九時公告試題參考答案，本月十八日寄發成績單。

個申二階教戰 自我介紹要破題

【記者趙宥寧／台北報導】大學個人申請第二階段開跑，學生在高中累積三年的學習歷程檔案是致勝關鍵之一。高中教師、大學教授皆表示，目前已是上傳審查資料到甄選會系統的最後關頭，學生須先評估使用學習歷程檔案，或自製對自己最有利的PDF檔，並著手撰寫學習歷程檔案自述、勤練模擬面試，創造讓教授在眾多審查資料中印象深刻的記憶點，以求脫穎而出。

學習歷程檔案記錄高中三年學習軌跡，但教育部讓學習歷程檔案與舊制PDF檔案「雙軌並行」，學生可自由選擇。一名社區型高中教師表示，學生可自我評估檔案完整性，再決定何種檔案能替自己加分。若選用PDF，學生也得清楚交代不使用學習歷程的原因，並在面試中強化書審與自身經驗的連結，及檔案真實性。

考生上傳完書審資料後，預計五月中、下旬，各大學將展開校內面試。個人申請面試，包含一位面試者面對二至五位教授的「個人面試」，或多位面試者與多位教授的「團體面試」；部分醫學科系亦會採用「PBL團體討論」，屆時考生將被分組，仰賴團體合作，這類模式將著重人格特質發揮。

考生走入面試間，第一個迎戰的問題多為「自我介紹」。不具名的台師大教授表示，自我介紹猶如第一印象，也好比撰寫文章時的「破題法」，精準闡述自己報考學系的動機，及科系為何要選擇你的原因；考生事前也要備妥報考動機，在面試時順利迎戰。

由於大學個人申請可填六校系，每位考生平均通過二至三個校系，不少大學教授會在面試詢問考生同時報名哪些科系、若錄取其他校系是否會去讀等問題，此系列面試題被不少考生形容為左右為難的「靈魂拷問」。

北部某私立大學傳播科系教授表示，建議考生「據實以報」，並一一說明申請這些校系的原因，若應對得體，這項提問也可分析考生對系所的了解程度、興趣強度，及系所是否與考生興趣相符。