

華梵大學工業設計學系畢業展作品。

華梵大學 / 提供

華梵工設系畢展 引目空間吸睛

【台北訊】華梵大學工業設計學系畢業展6月4日在台北市內湖區「引目空間」（大湖街131巷2弄2號B1）開展，今年畢業展主題DEFECTIVISM「不良主義」，鼓勵學生以追求「更完美」的精神，反觀檢視自己的不足，進而創作更完美的成果，吸引多家汽車業者及大專院校工設系師生蒞臨參觀。

此次展出作品中，交通工具設計組學生以「在未來的世界裡，人們如何面對源源不絕的欲望？」作為發想，同學以不同的觀點與態度，藉由視覺媒體和載具模型品大膽呈現其獨特的概念。

在交通組內飾設計色彩規劃的實驗作品中，同學採用石膏、環氧樹脂等綠色化學材料，為未來汽車內裝的材質作出多項突破性的實驗，呈現出內裝材質結合藝術及雕塑擦撞出新的火花。

而產品設計組的同學

以樂齡需求為出發點，設計多元互動的遊具，藉以增進高齡長者與照顧者的情感。

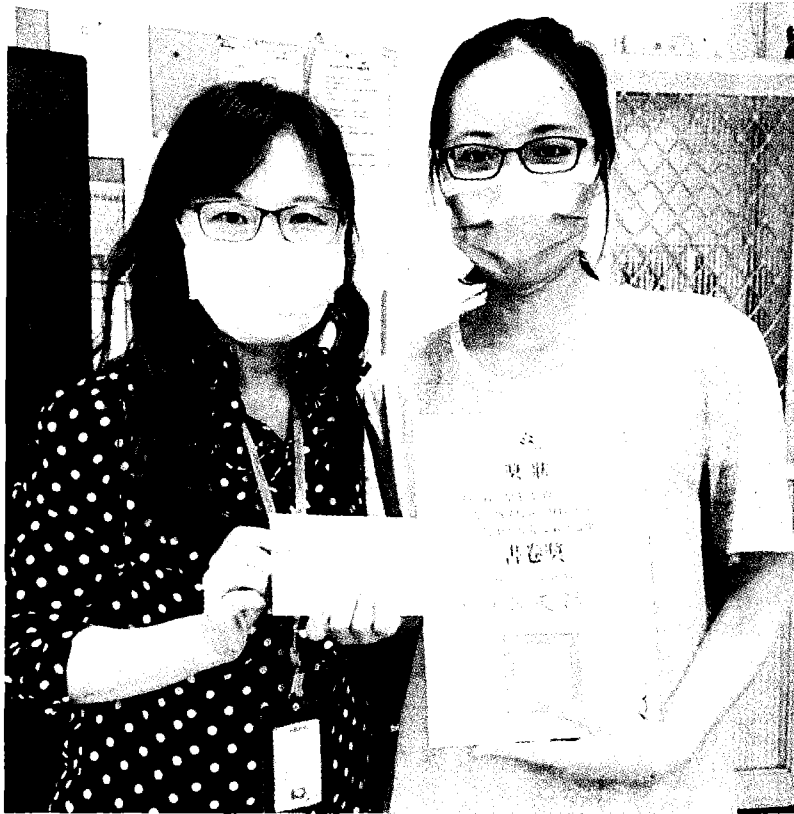
華梵大學表示，在這場專業展覽中，每件作品都是匠心獨具，創作者從發想到設計，每一階段都歷經了反覆嘗試、檢視及修改。從建構專題概念、構圖、修圖、數位建模到模型製作，每一步驟都投入大量的時間及堅持。

今年全國畢業聯展的「新一代設計展」因疫情臨時取消實體展示，難能可貴的是華梵大學這屆設計系學生仍持續不懈精進作品、找資源，師生彼此砥礪協調合作促成這次展覽，呈現出不只是學生們4年的學習成果，更是學習面對疫情的處事態度及應變能力。

「DEFECTIVISM」華梵大學工業設計學系畢業展展至13日，每日10時30分至18時30分，歡迎前往參觀。（李炎奇）

崑大環工應屆畢業生 近2成考上研究所

中華日報 版



↑崑大環工系應屆畢業生劉錦（右），學業成績第一名申請崑大學士、碩士一貫學程，將繼續攻讀環工所，與主任許慧琳合影。（崑大提供）

記者汪惠松／永康報導
崑山科大環境工程系鼓勵學生繼續攻讀研究所進修與深造，投入職場更能得心應手，今年應屆畢業生近二成考取各公私立大學研究所，為該系再添亮眼紀錄。

今年各大研究所陸續放榜，崑大環工系大四張晏誠高分錄取台大、成大、交大、中央等四所國立大學研究所，並榮登成大環境工程研究所甲組榜首，優異成績令人驕傲，他將選擇台大環工所持續進修，致力為生態共好盡一份力。

應屆畢業生劉錦，不僅在環工系學業成績第一名，更申請崑大學士、碩士一貫學程，將留下來繼續攻讀環工所，以一年時間取得碩士學位，劉錦目前正於華門環境工程顧問公司進行學期實習，協助該公司執行南投環保局之計畫案，提早與業界接軌，利用在學經驗結合產學合作提升自身實務能力。

環工系主任許慧琳表示，該系旨在培養畢業生成為兼具環境與能源專業之跨領域人才，課程規劃與研究發展均致力結合環境整治、能源管理與資源再生三大領域，以整合技術應用於環境污染問題之整治與預防，並努力朝向新能源之開發與管理、循環經濟等領域發展。

113學年分發入學 參採分科測驗數甲系組略增

【台北訊】大學招聯會公告113學年度分發入學管道各校系參採數學考科的狀況，470系組僅參採分科測驗數甲，參採學測數A或學測數B均可的有95個系組，都比112學年略增。

配合大學考招新制，112學年度起，學科能力測驗數學考科分為數學A和數學B，分科測驗考數甲，但不考數乙。

大學招生委員會聯合會發布新聞稿指出，基於大

學選才需求，且為不影響已入學的高中生權益，招聯會常務委員會決議，將於114學年度分科測驗恢復考數乙考科，也就是現在國三生開始適用。

招聯會已於今年5月2日公告113學年度繁星推薦和申請入學管道數學考科參採查詢系統；因應114學年度分科測驗恢復考數乙考科定案，大學招聯會再公告113學年度分發入學管道的數學考科參採查詢系統，提供高中生選課規劃參考。招聯會資料顯

示，113學年度分發入學管道有809系組不參採數學，僅參採學測數A的有134系組，僅參採學測數B的有340系組，僅參採分科測驗數甲有170系組，同時參採學測數A及分科測驗數甲有11系組，參採學測數A或學測數B均可的有95個系組。和112學年相較，113學年分發入學管道不參採數學、僅參採分科測驗數甲、參採學測數A或學測數B均可的系組數都有小幅增加，其他參採組合則小幅下降。

招聯會常委會決議 114學年度分科測驗恢復考數乙

【台北訊】大學招聯會表示，基於大學選才需求，且為不影響已入學的高中生權益，常務委員會決議，將於114學年度分科測驗恢復考數乙考科。

112學年度起，分科測驗不考國、英、數乙等考科，不少學生、家長憂心學測將「一試定終身」，加上112學年度學測數A太難，也讓部分教育團體呼籲分科測驗恢復考數乙。

大學招生委員會聯合會發布新聞稿指出，招聯會常委會已於去年決議，將在分科測驗中恢復考數乙考科，教務長工作小組則建議於114學年度分科測驗恢復數乙考科，並提交常委會討論。

大學招生委員會聯合會執行秘書王文俊表示，常委會就蒐集到的高中段意見，並審酌大學端過往增加考科修訂都是5年前公告，考量目前高一課程計

畫及高中升學相關宣導已完成；為不影響已入學的高中生權益，常委會經討論後，通過114學年度起分科測驗納入數乙考科。

由於招聯會已於今年5月2日公布113學年度繁星推薦、申請入學管道的數學考科參採查詢系統，隨著114學年度分科測驗納入數乙時程定案，招聯會也將一併公布113學年度分發入學招生管道的數學考科參採查詢系統，供高一學生選課規劃參考。

招聯會也提到，今年7月27日公布112學年度分科測驗成績時，大學考試入學分發委員會也會公告各系組招生名額（含回流）、採計科目組合（含學測及分科測驗）成績人數累計、最低登記標準分數；採計科目的各種組合成績人數累計表，將以每一級分為分數區間，供考生選填志願參考。



타이난 세종학당 한국문화 체험
台南世宗學堂 韓國文化體驗

→崑大百位學生透過韓文字
書寫、畫片對決，提升學習興
趣。
(崑大提供)

寫韓文玩畫片

崑大世宗學堂深入韓流

中華日報 05版

記者汪惠松／永康報導

崑山科大攜手台南世宗學堂在學期通識課程中增設韓語及韓國文化班，並舉辦韓國傳統文化體驗，逾百位學生參與，透過韓文字書寫、畫片對決的體驗，帶領學生認識韓國傳統文化，進而提升學習韓語的興趣。

台南世宗學堂此次通識韓語課由授課講師暨崑大語言中心主任高濟庚規劃設計，教學內容融入台南世宗學堂學習資源及認證師資，藉由課程說明韓文字的起源，傳達其正確性及意義，再讓學生親自書寫體驗韓文字之美，同時發揮創意繪製圖畫，增添韓文字作品的藝術變化。

另也透過課程讓學生認識韓國的傳統遊戲，例如一二三木頭人、踢毽子、畫片等，其中畫片為韓國人兒時必玩遊戲之一，加上近年來韓劇及韓綜熱潮影響，吸引學生對韓國傳統遊戲的興趣。

高濟庚上課幽默風趣，除分組讓學生進行台韓之間的文化差異討論，也時常準備韓國特色點心給學生品嚐，師生互動良好，再搭配文化體驗讓同學對韓國文化有更多的新鮮感，也會想推薦其他同學來上這門課。在崑大及台南世宗學堂的互助支援下，使得課程內容不僅有基礎理論，更能透過沉浸式教學營造邊體驗邊學習的歡樂環境，有助於提升學生的專注度及激發學習興趣。

南大線上畢業典禮 歡送28位原民畢業生

記者羅玉如／台南報導

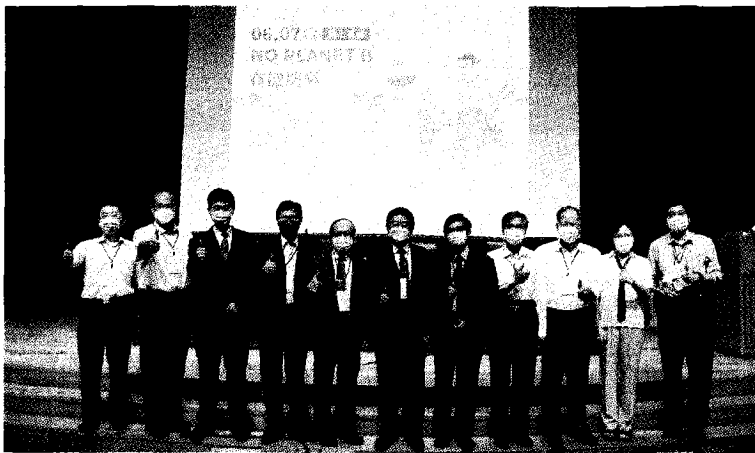
因應防疫，台南大學在畢業季舉辦原民線上小畢業典禮，歡送來自八個族群、在十三個不同系所就讀的二十八位原住民族畢業生。透過線上團康、線上祝福、經驗傳承等活動，與在校生同樂互動，留下難忘的回憶。

南大校長黃宗顯特別錄製影片，為二十八位原住民族畢業生獻上祝福。期許在南大經歷四年學習生涯的原民學子，踏出校門、進入社會服務後，能發揮所學造福人群，傳承、傳遞自身族群文化之美。

中華日報
CS
版

興大號召農業專家

探討農業淨零排放



中興大學有機農業推動中心舉辦2022有機農業促進論壇，邀請農委會農糧署、中興大學及有機產業專家共同探討有機農業淨零排放議題。

【本報記者黃永順台中報導】有機農業推動中心昨(7)日舉辦「2022有機農業促進論壇」，以排放減量及資源循環為主軸，邀請產官學研的各界專家們齊聚一堂，探討農業耕種過程生產排放，以及有機農業耕作原則與精神，如何協助農業生產逐步邁向淨零排放，報名人數逾六百五十人，足見此議題受到各界強烈關注。

自工業化時期以來，大量溫室氣體產生進而導致全球氣溫快速上升、極端氣候事件發生頻率及強度增加，對生態系統產生了不利影響，同時牽動著農事生產及糧食安全。

農業活動排放的溫室氣體以氧化亞氮(N₂O)、甲烷(CH₄)及二氧化碳(CO₂)為主

。如禽畜飼養、農機具使用、施用化學肥料、燃燒作物殘體及農藥產製過程等農業活動，都會直接或間接的排放溫室氣體。根據統計，與糧食系統相關的溫室氣體排放量，約占全球排放量21-37%之間，對整體氣候變遷的影響不容小覷。

農糧署黃俊欽組長表示，過去農糧署除針對土壤管理、負碳農法與開發循環資源等農業技術之開發，同時積極推動有機農業，不僅提供安全的農產品，更是對環境友善的一種耕作方式。截至2022年5月，台灣的有機及友善耕作面積已逾17,480公頃，每年約可減少3萬公噸以上的化學農藥使用，對緩解氣候變遷有著長期且穩定的貢獻。

民眾日報 版

亞洲最佳大學排名 朝陽科大上榜

【本報記者黃永順台中報導】全球最具影響力的大學排行榜-英國泰晤士高等教育特刊 (Times Higher Education)，近日公布2022亞洲地區最佳大學排名 (Asia University Rankings)，涵蓋全球31國共616所大學，台灣僅40校上榜，其中，朝陽科技大學以卓越的辦學績效及亮眼的國際化表現，連續5年上榜，備受肯定。

朝陽科大校長鄭道明表示，雖然全球高等教育受到疫情衝擊，朝陽科大仍積極維持研究及產學量能，締造多項國際評比佳績。英國泰晤士亞洲地區最佳大學排名採

用教學、研究、學術引用及研究影響力、國際展望及產業收入等5大領域、13項嚴謹的績效指標來進行考核，綜合衡量大學的實力表現，朝陽科大在辦學質量上廣受國際肯定，展現卓越的社會影響力，實力不容小覷。

近年來，朝陽科大不但積極透過重點特色計畫強化校級研究中心，帶動研發與產學績效，更斥資新台幣5億元成立航空學院，包括航空機械系、飛行與民航人員技術系以及即將成立的航空運務系，是全台唯一與航空公司合作提供專業飛行培訓課程

之大學，備受各界矚目。朝陽科大航空學院聘請經驗豐富的丹麥機師及國內資深業師，課程依循航空公司三大業務主軸航務、機務、運務進行完整規劃，為學子打造飛航圓夢基地，成為國內航空產業人才培育的首選。

此外，在國際鏈結方面，朝陽科大亦接受歐洲商業和創新中心網絡 (EBN) 之委託，成為歐盟補助的2022年「創業家全球交換計畫Erasmus for Young Entrepreneurs (EYE Global)」台灣唯一聯絡窗口，協助媒合100位歐洲新創企業家到亞洲 (台灣、南韓及新加坡)，與當地資深創業家交流1至3個月，這個計畫將為台灣企業建構與歐洲對接的橋樑，促成台歐商機交流，同時也提供朝陽師生團隊接軌全球的機會。

會考補考成績15日公告 五專優先免試時程配合順延

【台
北訊】國
中會考補
考預計的
月5日開
放網路查
詢成績，
技專校院
招生委員
會聯合會
表示，五
專優先免
試入學相
關時程也
配合順
延，6月
23日公告
分發結
果。
因應
COVID-19
(2019冠
狀病毒疾
病) 疫
情，國中
教育會考
於6月
日、5日辦理補行考試，國中會考補考預計6月15日上午8時
起開放網路查詢成績，6月17日寄發成績單。
技專校院招生委員會聯合會發布新聞稿指出，因配合防
疫，二、三年國中教育會考補考成績延後公告，五專優先免試
入學相關日程也配合調整。



二學年度五專優先免試入學管道，自5月31日開放至6月
14日開放免試生操作練習志願選填系統，免試生志願選填
登記順延為6月16日至21日；6月17日公告含會考成績但不
含志願序積分的成績及級距查詢，6月23日公告錄取及分發
結果，錄取報到及放棄錄取截止日則順延到6月28日。

技專校院招生委員會聯合會提醒，關於五專優先免試
入學招生學校所訂報到時間及方式，獲分發的錄取生可至
各招生學校網站「報到訊息專區」或技專校院招生委員會

聯合
網站
查詢。

眾聲日報 8 版

台師大設計系畢展 探討憂鬱症患者心理、酸民文化

【台北訊】台師大設計系學生畢業展作品結合生活議題，例如運用VR體驗憂鬱症患者內心世界，或探討酸民文化，透過氣味體驗，讓使用者同理受害者被酸的心理感受。

台灣師範大學發布新聞稿指出，設計系學生為展現今年所學，運用跨領域知識結合平面、多媒體、產品、室內設計等專長來設計畢業展作品，解決多面向生活議題，並自6月1日至15日在台北創意實驗基地「濕地（venue）」展出。

台師大設計系畢業展總籌方宜瑄表示，今年展覽以「B-B ROOM霧室銘」為主題，取自台語「霧霧（B-B）」，形容在嚴峻疫情下，感到未來人生朦朧、看不清；學生以此發想，延伸至生活中的模糊議題，打造設計作品。

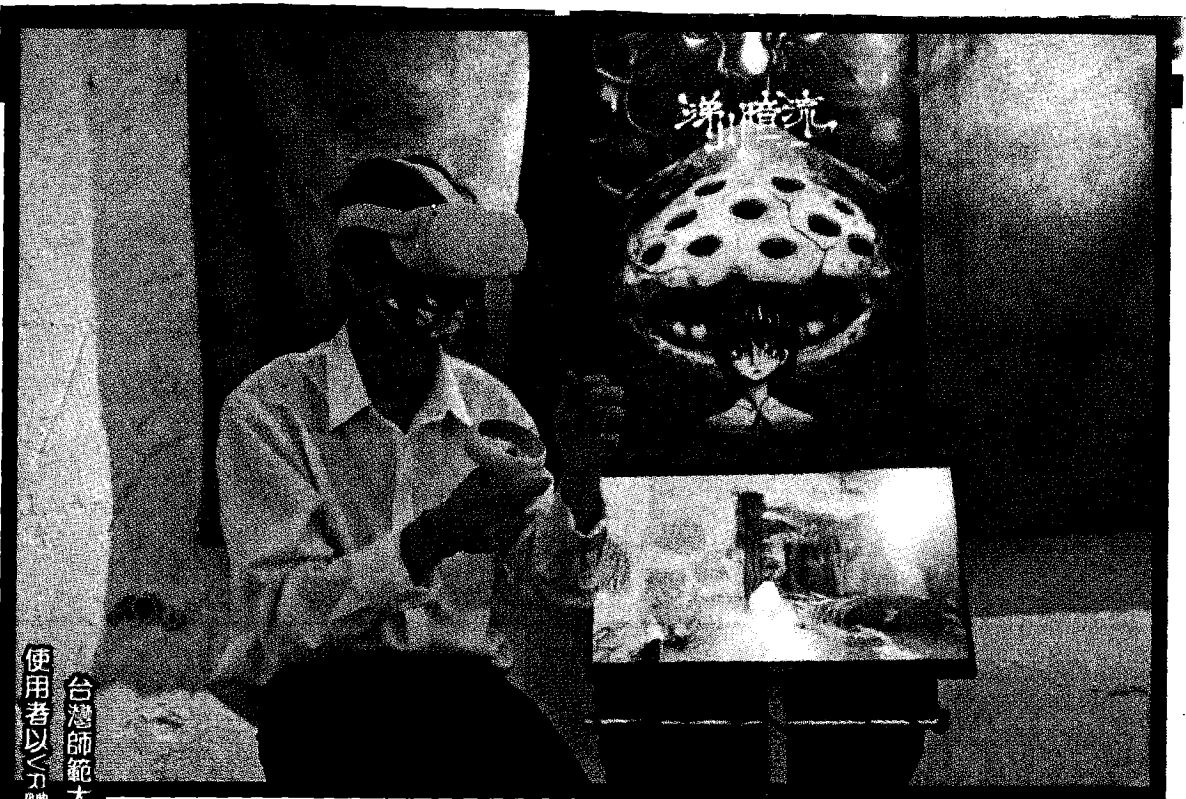
作品「涕川暗流」以VR（虛擬實境）體驗憂鬱症患者內心。設計團隊成員吳家浩提到，有感於憂鬱症被大眾誤解，因此以同理角度出發，安排第一人稱視角體驗，用擬真聲響及3D動畫，將患者內心世界具象化，並邀請輔導與諮商專業的副教授吳淑禎擔任顧問，了解憂鬱症患者症狀，以發想作品情境。

讓視障者體驗廟宇文化的作品「廟學堂」，則透過建築模型拆解及矽膠浮雕，展示廟宇花窗圖案，以觸覺認識建築空間與造型元素。團隊成員許文靜指出，在製作這主題前，曾實際與視障者訪談，深入了解他們原本對廟宇的認知，並使用3D技術打印模型，讓成品能方便產出推廣到各地。

另外，台師大設計系學生也針對視障者開發桌遊，結合感應戒指與智慧型穿戴裝置，手指觸及特殊物件，可觸發特定情境聲響，幫助視障孩童理解數量、長度等數學概念；還有學生設計「酸怪培育社」，讓使用者透過氣味體驗，同理受害者被酸的心理感受，進而反思酸民文化。

眾聲日報 8 版

台灣師範大學設計系學生畢業展作品結合生活議題，讓使用者以VR體驗憂鬱症患者內心世界。（台師大提供）



遠傳攜手淡大 產學合作ESG

電信業首家 聚焦元宇宙、淨零碳排關鍵議題 打造永續低碳校園

【記者黃晶琳／台北報導】遠傳電信表示，5G技術帶領各界進入智慧應用時代，同時兼顧國家零碳政策與人才發展的戰略需求，遠傳與淡江大學昨（7）日簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校，針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題達成的產學合作。

淡江大學將ESG納入校務

永續性趨勢指標，遠傳表示，「5G元宇宙淨零碳排校園」合作內容以淡江大學打造永續低碳校園為目標，遠傳運用5G「大人物」（大數據、人工智慧、物聯網）核心能力，加速產學合作、實現人才培育，透過實現智慧校園應用，為全校師生打造安全舒適、貼近ESG理念的學習環境，持續朝2050年達到淨零碳排的承諾邁進，

在國內大專院校中樹立標竿地位。

淡江大學校長葛煥昭表示，淡江大學積極數位轉型，是首家成立「AI創智學院」、建置「全雲端校園」的大專院校，借助遠傳在雲領域的豐富實戰經驗，加速推動資訊中心轉型、深化元宇宙與AI產學合作，並結合既有教學場域，建置全台第一實驗室，要成為高科技教學

場域。

遠傳總經理井琪表示，遠傳與淡江大學展開全方面戰略結盟，秉持創新與價值共創理念，整合學術與業界資源，在教學、實驗、創業與產業應用全方位對接，期望遠傳成為淡江大學下一階段校務發展的推動引擎。

井琪也受邀以「遠傳【大人物】實踐ESG永續之路」為題發表演說，吸引師長

逾百人參與。井琪表示，企業數位轉型是一趟持續的旅程，企業須先瞭解自身數位化成熟度、評估產業動態，才能規劃相對應的轉型目標與策略。

井琪分享，遠傳數位轉型以發展5G、雲端和「大人物」科技，發展數位服務與企業解決方案的新經濟，由傳統電信公司轉變為科技服務公司；近三年成長策略



遠傳電信總經理井琪（左）、淡江大學校長葛煥昭（右）簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校，針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題達成的產學合作。遠傳電信 / 提供

在加速5G全商轉、創新領 落實低碳營運，並透過智慧先新經濟並聚焦於ESG解決 城市與遠距診療解決方案，方案，藉由AI基地台選址、 打造永續環境。智慧建築建置等具體作為，

經濟日報 A12 版

遠傳攜手淡江 打造淨零碳排校園

簽署戰略結盟MOU 完成全台第一淨零碳排ESG產學合作 遠傳總座井琪分享數位轉型 聚焦未來教育及環境永續策略

【本報記者蔡秀娥台北報導】隨著5G技術帶領各界進入智慧應用時代，同時兼顧國家零碳政策與人才發展的戰略需求，遠傳電信昨(7)日攜手淡江大學簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題所達成的產學合作。淡江大學校長葛煥昭與遠傳總經理井琪等共同參與簽署儀式。雙方「5G元宇宙淨零碳排校園」合作內容，以淡江大學打造永續低碳校園為目標，遠傳運用5G「大人物」(大數據、人工智慧、物聯網)核心能力，加速產學合作、實現人才培育，透過實現智慧校園應用，為全校師生打造更安全舒適、貼近ESG理念的學習環境。

淡江大學葛煥昭表示，淡江大學在數位轉型基礎上，成為首家成立AI創智學院，同時也是第一個建置全雲端校園的大專院校，期望透過此次合作，加速推動資訊中心轉型、深化元宇宙與AI的產學合作，並結合既有的教學場域建置全台第一實驗室。

遠傳電信總經理井琪表示：淡江大學在永續校園的努力有目共睹，在大學社會責任、聯合國永續發展目



遠傳電信總經理井琪(左)、淡江大學校長葛煥昭(右)共同簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU。

標也創下非常亮眼的成績。此次與淡江大學展開全方位的戰略結盟，雙方秉持創新與價值共創的理念，整合學術與業界資源，在教學、實驗、創業與產業應用

全方位對接，也期望遠傳能成為淡江大學下一階段校務發展的推動引擎。

井琪昨日也受邀以「遠傳大人物實踐ESG永續之路」

為題發表演說，吸引淡江大學師長逾百人熱烈參與。她表示，企業數位轉型是一趟持續的旅程，企業必須先瞭解自身數位化成熟度、評估產業動態，才能規劃相對應的轉型目標與策略。遠傳的數位轉型以發展5G、雲端和「大人物」科技，發展數位服務與企業解決方案的新經濟，由傳統電信公司轉變為科技服務公司。她也進一步說明，近3年成長策略也聚焦在加速5G全商轉、創新領先新經濟並聚焦於ESG解決方案，藉由AI基地台選址、智慧建築建置等具體作為，落實低碳營運，並透過智慧城市與遠距診療解決方案打造永續環境。

淡江大學此次與擁有豐厚5G技術能量的遠傳電信合作，透過大數據、人工智慧、物聯網及雲端運算等技術，實現在學習、行政管理、生活社群、綠能、安全等校園各層面中，讓校園環境與教學內容大幅度的升級，對學生國際化、專業化發展帶來助力，持續朝向2050年達到淨零碳排的承諾邁進，在國內大專院校中樹立標竿地位。

民眾日報 3版

中華電信用行5G科技 清除海洋垃圾

【本報記者蔡秀娥台北報導】中華電信響應「世界海洋日」與「國家海洋日」，6月7日宣佈持續贊助臺灣湛藍海洋聯盟所推動之「為湛而戰—海洋垃圾移除計畫」，讓湛鬥機無人船利用5G科技清除海洋垃圾；同時積極規劃2022年5G無塑企業志工永續行動，將在暑假期間，結合紙風車劇團、供應鏈及伴您好讀、數位好厝邊等服務端點的長期合作夥伴，一起共度無塑生活節，以歡樂市集的方式持續推廣無塑概念，展現公司保

護海洋不遺餘力的用心。

世界海洋日(World Ocean Day)，是聯合國為喚醒人們對海洋的保護意識，在2008年第63屆聯合國大會通過從2009年起，每年的6月8日訂為「世界海洋日」，希望喚醒世界各國的愛海之心；而受藍色大海環抱的臺灣，為展現保護海洋、向海致敬的決心，2019年立法院三讀通過海洋基本法，指定6月8日為臺灣的「國家海洋日」。

中華電信董事長謝繼茂表示，台灣四

面環海，特利用5G服務高速、低延遲、多連結的特性，積極透過通訊科技促進環境保護，讓湛鬥機無人船可以透過5G服務，在港灣遠端遙控自動巡邏監測，利用最少耗能收集最多垃圾，協助清理港口、也防止垃圾流入大海，避免垃圾汙染造成海洋生態浩劫。

除此之外，中華電信也發揮科技專業，自行研發的「環境永續發展管理系統」(簡稱EARTH系統)進階至2.0版，不斷提升功能，更有效降低能源費用支出、提升環境管理效率，舉凡節能創新、水、電、油使用到資源回收的管理、績效評核，都能100%掌握完整管理資訊。



2021年中華電信「5g無塑企業志工永續行動」全國淨灘活動，圖為中華電信董事長謝繼茂。

南華大學與2單位 產學合作

南華大學與廣達社會福利慈善事業基金會福爾摩沙雲創基地攜手產學合作。

針對專業對接、學生實習等方面進行交流 串聯產官學多方資源

【本報記者范文華嘉義報導】南華大學於日前與廣達社會福利慈善事業基金會、福爾摩沙雲創基地簽署產學合作，針對產學合作專業對接、學生實習等方面進行交流。由南華大學副校長林辰璋與廣達社會福利慈善事業基金會董事長陳瑞祥簽署產學合作，未來將提供學生實習就業機會。另也與福爾摩沙雲創基地張進鑫執行長以及進駐基地的10家企業簽署產學合作協定，並進行交流座談。

廣達社會福利慈善事業基金會陳瑞祥董事長與其夫人羅富妙亦是廣達老人長期照顧中心主任，雙雙畢業南華非營利事業管理研究所。陳瑞祥董事長分享了

他的人生經歷，從小罹病因而行動不方便，但家人不放棄他，他認真向學，歷經挫折後人生，一路上有貴人相助，到現在有能力回饋社會，廣達不是要賺錢，主要是服務社會。林辰璋副校長說到，安養照顧不是砸錢就可以，是要付出心力，在廣達看到了很好的企業文化。後續雙方進行實習跟就業人才培育。

南華大學副校長林辰璋表示，台中市創新創業協會張進鑫理事長也是福爾摩沙雲創基地執行長，提供了一個很好的創業環境給進駐的公司，創業的過程是陪伴，創新創業協會是很好的組織，會員夥伴之間不會排擠，而是分享跟串聯，串聯產官學多方資源，串出美好的未

來。

張進鑫理事長介紹進駐的公司，包括瑞慶創客科技股份有限公司、得力文創科技有限公司、豐成投資股份有限公司、哇寶國際資訊股份有限公司、全域科技有限公司、海恩能源工程有限公司、群策創生商圈科技股份有限公司、脈動心聯股份有限公司、醫陞健康科技有限公司、名臻國際開發有限公司，新創企業大多是以數位協助發展。

此次產學合作簽約不僅是積極拉進產業與學校的距離，更希望能透過實習合作讓學生畢業後在企業留任。林辰璋副校長最後鼓勵新創企業要跨域結合，了解資源善用資源。南華大學在生命教育



、環境永續有很好的成果，歡迎大家來學校參訪，尤其是今年剛掛牌的臺灣生命教育意象館，歡迎來體驗從出生到往生的沉浸式體

驗。南華大學在大林，歡迎大家來就讀研究所、進修。

民眾日報 12 版

大學分科測驗 114學年才加考數乙

9月升高一學生適用 家長團體多次籲盡早 招聯會堅持：過往多3年前公告

【記者許維寧／台北報導】大學招聯會昨指出，常委會召開多次會議，就考科命題規畫、準備時間、高中選課規畫、修課學習等情形，廣泛蒐集高中端意見，確定一一四學年度分科測驗加考數乙，適用今年九月升高一學生。

家長團體多次呼籲，分科測驗及早加考數乙。國高中家長大聯盟監事長陳錕盛表示，子女今年選擇不考分科測驗，因為國、英、數學已在學測定生死。選才制度應分流，「不要都綁在一起。」建議明年加考數乙，後年恢復成指考模式，納入國文、英文科。

招聯會執行秘書王文俊表示，大學過往增加考科修訂多是三年前公告，考量目前高一學生課程計畫以及高中升學宣導已完成，為不影響已入學的高中生權益，並讓每屆考生入學時充分了解報考考科，經與會大學討論後，通過一一四學年起分科測驗納入數乙。

此外，招聯會公告一一三學年分發入學各系考科參採情況，不參採數學系組達八〇九個，僅採計數A或設為檢定標準系組為一三四個、僅數B為三四〇個，數A或數B均可使用系組為九十五個。不參採學測成績，僅參採分科測驗數甲有四百七十個系組。

招聯會也指出，參採數A及分科測驗數甲有四十一系組，部分系組將數A作為檢定標準，通過檢定後才採計數甲成績；部分系組則為同時採計數A和數甲成績，提醒學生及早準備。

台大表示，分科測驗未納數乙，選才改採數A讓欲走人社、商科學生被迫和理工領域學生競爭，分科測驗納入數乙選才機制才更公平。

北一女中數學科教師吳銘祥指出，頂大商學院為評斷學生數學能力多選擇參採數甲，導致學生都選數甲也造成教學上的困難。很多一類組科系於一一一學年分科測驗被迫參採數甲，之後應會回頭參採數乙。

聯合報 AS 版

5G

元宇宙淨零碳排校園

遠傳 | 淡江攜手打造

優質網路建全雲端校務 大頻寬構築校園安全網

【記者陳立儀／台北報導】隨著5G技術帶領各界進入智慧應用時代，同時兼顧國家零碳政策與人才發展的戰略需求，淡江大學與遠傳電信昨天簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題所達成的產學合作，淡江大學校長葛煥昭及遠傳電信總經理井琪共同參與簽署儀式。

「5G元宇宙淨零碳排校園」雙方合作項目包括元宇宙產學研究合作，遠傳電信與淡江AI學院及相關科系就碳盤查、碳中和及元宇宙相關議題，結合雙方既有的AI、大數據、物聯網與5G的關鍵技術，提升師生學研計畫運用，長期培養儲備人才擴展遠傳大人物、AR/VR、元宇宙研發戰力，並提供全校師生更優質的多用途空間營造校園在地生活圈。

同時以遠傳優質網路搭配微軟Azure全雲端校園基礎，協助淡江大學發展符合政府最高資安ISO標準的IT Governance全雲監控、資料治理、資安防護全布署及雲地整合的遠傳數位轉型經驗，提供校務系統彈性運用IaaS/PaaS/SaaS多層資源，打造淡江大學雲端校園2.0。

雙方還將建置雲端交換總機以SIP傳

輸技術，讓校園電話系統不受傳統話機束縛，達到分機隨身、溝通快速，並更新高效傳輸且更節能的次世代校園Wi-Fi基礎設施環境；在遠傳5G涵蓋範圍內，提供5G/Wi-Fi無縫使用，也可結合專網規畫，供室內教學（數位培育中心）或戶外校園（5G CCTV、無人機）運用。

同時運用5G行動通訊科技及雲端技術，針對安全、節能，在製造、醫療、科技執法等最新技術，實際導入至淡江大學校園。在安全層面上，以淡大既有的校園公共區域監控基礎，透過5G技術穩固快速的訊號傳遞、廣泛涵蓋範圍，串聯無線對講系統、行動巡檢App、AI影像安全監控提高校警巡邏效率，以低延遲大頻寬建構即時的校園安全網，掌握校園環境事件及快速應變，保障師生安全。

節能層面則會導入遠傳能源管理系統（EMS）及智慧管理整合平台，清楚盤查、分析數據對應節能策略，強化電力及用水管理，將目前人為管理的校園廁所改造為智慧廁所，包含人流計數、異味偵測及清潔用品偵測等自動化服務，並加入跌倒、異常久待監測通報，提升安防措施並避免突發狀況發生。

▶遠傳電信總經理井琪(左)、淡江大學校長葛煥昭(右)共同簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU。圖／遠傳電信提供

▼淡江大學為首家成立「AI創智學院」、同時也是第一個建置「全雲端校園」的大專院校。圖／遠傳電信提供



聯合報 C7 版

玄奘大學T學院講座 圓滿結束

【本報記者陳建佳新竹報導】玄奘大學傳播學院為增進學校與產業連結，首創T學院（趨勢學院），由數位媒體代理第一品牌cacaFly聖洋科技率先登場，以「第一課：當社群碰上元宇宙」為題，規劃五場系列演講。講座原訂於玄奘大學實體授課，但四、五月台灣疫情突然加劇，為使講座順利進行，總共歷經了「實體」、「半實體」、「全線上」等三種變化教法，終於昨（7）日

圓滿結束。

玄奘大學指出，T學院「第一課：當社群碰上元宇宙」規劃了數位行銷、數位廣告、Youtube+KOL視覺行銷力、Google 商家檔案大解析、Line官方帳號行銷等豐富的課程主題，同時cacaFly聖洋科技也邀請了執行長室、媒體策略部、網紅發案中心、飛時創意等部門的中高階主管親自為學生授課，更為系列演講增加了深度及廣度。

cacaFly聖洋科技執行長黃逸甫對合作案表示，cacaFly經營數位行銷媒體多年，培育了無數的產業菁英，與玄奘大學合作，將產業的實務經驗，向下扎根，希望透過產學的連結，增進同學進入職場的即戰力。cacaFly是以科技為基石的數位媒體服務公司，面對科技及經濟環境的快速進步，產業提前協助參與，與學界共同培育未來需要的人才，絕對是有其必要性。

民眾日報
版



T學院最後一堂課由飛時創意專案經理黃吏玄與全體參與師生大合照合作順利落幕。

（記者陳建佳攝）

遠傳攜手淡大 打造元宇宙

〔記者林文雄台北報導〕隨著5G技術帶領各界進入智慧應用時代，同時兼顧國家零碳政策與人才發展的戰略需求，淡江大學與遠傳電信7日簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題所達成的產學合作。

淡江大學葛煥昭校長親率何啓東學術副校長、莊希豐行政副校長、王高成國際事務副校長及林志鴻蘭陽副校長一同出席；遠傳電信則由井琪總經理、企業暨國際事業群曾詩淵執行副總經理和資訊暨數位轉型科技群胡德民執行副總經理共同參與簽署儀式，顯示雙方對於此次合作議題的高度重視！培育高等教育數位人才，深化產業學界技術合作。

「5G元宇宙淨零碳排校園」合作內容以淡江大學打造永續低碳校園為目標，遠傳運用5G「大人物」（大數據、人工智慧、物聯網）核心能力，加速產學合作、實現人才培育，透過實現智慧校園應用，為全校師生打造更安全舒適、貼近ESG理念的學習環境。

台灣時報
1版

淡大遠傳 簽5G元宇宙淨零碳排校園MOU

整合學術與業界資源 在教學、實驗、創業與產業應用全方位對接



淡江大學校長葛煥昭（左）與遠傳總經理井琪（右）簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU。

【記者劉小玲／台北報導】5G技術帶領全球進入智慧應用時代，淡江大學與遠傳電信昨（7）日簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，為台灣首家電信業者與大專院校針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題所達成的產學合作。

這項合作以淡大打造永續低碳校園為目標，遠傳運用5G「大人物」（大數據、人工智慧、物聯網）核心能力，加速產學合作、實現人才培育，透過實現智慧校園應用，貼近ESG理念的學習環境。

遠傳總經理井琪表示，雙方將整合學術與業界資源，在教學、實驗、創業與產業應用全方位對接，也期望遠傳能成為淡大下一階段校務發展的推動引擎。淡江大學校長葛煥昭表示，淡大是第

一個建置「全雲端校園」的大專院校，期望借助遠傳在雲領域的豐富實戰經驗，加速推動資訊中心轉型、深化元宇宙與AI的產學合作，並結合既有的教學場域建置全台第一實驗室，成為高科技教學場域的願景。

井琪也以「遠傳【大人物】實踐ESG永續之路」為題發表演說，她表示，遠傳的數位轉型以5G、雲端和「大人物」科技，發展數位服務與企業解決方案的新經濟，由傳統電信公司轉變為科技服務公司；近三年成長策略也聚焦在加速5G全商轉、創新領先新經濟並聚焦於ESG解決方案，藉由AI基地台選址、智慧建築建置等具體作為，落實低碳營運，並透過智慧城市與遠距診療解決方案打造永續環境。

學術資源影響力 高苑科大獲獎

〔記者蔡宗彥高雄報導〕國家圖書館於近期舉辦臺灣學術資源影響力發布會並頒發獎項，高苑科大榮獲「一一一年臺灣學術資源影響力」學位論文傳播獎——全文授權率：私立技職校院組第一名。

高苑科大表示，國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」收錄全國各大學校院近一百三十萬筆學位論文書目、摘要，逾六十萬筆獲授權公開之電子全文，根據「臺灣博碩士論文知識加值系統」資料庫進行各大學校院年度學位論文授權、下載之數據統計分析，並以此兩項綜合指標排序，從中選出表現優秀的學校，加以表揚與鼓勵對學術之貢獻。

高苑科技大學與國家圖書館合作，持續

蒐集並鼓勵研究生論文授權上網公開，獲得如此豐碩的榮耀，是全校師生共同努力的成果。

高苑科大表示，近年來校方積極朝向國際化發展，全館館藏近四十五萬冊中外文書籍，透過創意多元活動積極導入外部資源，學校榮獲教育部高教深耕計畫補助，透過進館統計分析系統的建置，圖書館得以分析讀者利用圖書資源狀況，進而解析讀者對於各項圖書資源的需求度，因而能將資源作最有效率的運用，提升讀者的滿意度。在注入圖書館創意思維，導入創新做法，達成圖書館服務在數位科技環境下，創造知識與多元學習使命。

全台第一 淡大、遠傳簽淨零碳排ESG產學合作

林淑惠／台北報導

淡江大學與遠傳電信7日簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU，成為台灣首家電信業者與大專院校針對元宇宙、淨零碳排兩大關鍵議題所達成的產學合作。

遠傳表示，「5G元宇宙淨零碳排校園」合作內容以淡江大學打造永續低碳校園為目標，遠傳運用5G「大人物」（大數據、人工智慧、物聯網）核心能力，加速產學合作、實現人才培育，並且

透過大數據、人工智慧、物聯網及雲端運算等技術，實現在學習、行政管理、生活社群、綠能、安全等校園各層面的校園環境與教學內容大幅度升級，對學生國際化、專業化發展帶來助力。

雙方具體的合作項目包括在元宇宙產學研究、全雲端校園2.0、校園通訊網、建置校園安全節能網等領域合作，並將長期培養儲備人才擴展遠傳大人物、AR/VR、元宇宙研發戰力。

淡江大學校長葛煥昭表示，淡江大學是首家成立「AI創智學院」，也是第一個建置「全雲端校園」的大專院校，透過遠傳在雲豐富實戰經驗，加速推動資訊中心轉型、深化元宇宙與AI產學合作，並結合既有教學場域建置全台第一實驗室，成就淡江大學作為高科技教學場域的願景。

遠傳總經理井琪表示，雙方全

方面戰略結盟，秉持創新與價值共創理念，整合學術與業界資源，教學、實驗、創業與產業應用全方位對接，期望遠傳成為淡江大學下一階段校務發展的推動引擎。

井琪也受邀以「遠傳『大人物』實踐ESG永續之路」為題發表演說，吸引淡江大學師長逾百人熱烈參與。井琪表示，企業數位轉型是一趟持續的旅程，企業必須先了解自身數位化成熟度、評估產業動態，才能規劃相對應的轉型目標與策略。

井琪強調，遠傳的數位轉型以發展5G、雲端、「大人物」、數位服務與企業解決方案的新經濟，由傳統電信公司轉變為科技服務公司，近三年成長策略也聚焦在加速5G全商轉、創新領先新經濟以及ESG解決方案。



●遠傳電信總經理井琪（左）、淡江大學校長葛煥昭（右）共同簽署「5G元宇宙淨零碳排校園」MOU。圖／遠傳電信提供

工商時報 A14版

陸祭四不准 防大學畢業生被就業

吳泓勳／北京報導

6月畢業季已至，但大陸今年大學應屆畢業生達1076萬人，年增167萬雙創历史新高。大陸教育部近日召開就業工作調度會，要求各地促進大學畢業生就業，但強調嚴禁讓畢業生「被就業」，祭出不准強迫、誘導畢業生簽訂就業協定和勞動合同、不准將畢業證書、學位證書發放與畢

業生簽約掛鉤等「四不准」。

針對大學生當下求職也出現「求職後移」現象。就讀大連某大學研三學生張銳（化名）說，身邊很多報考公務員的同學，出現考試延期，導致快要畢業，但同屆很多同學尚未確定就業去向。

據《北京商報》引述首都經濟貿易大學副教授、中國就業研究所研究員毛宇飛表示，今年北京

、上海等一線城市在4到5月受疫情影響比較大，導致大學畢業生求職受到一定影響。「疫情相對和緩的地區，大學畢業生就業還是取得了一些進展。」

據了解，按照往年規定，畢業生一般在6、7月離校，校方也通常在7月前統計學生落實就業

比例。毛宇飛說，從今年來看一方面有疫情影響、一方面畢業生數量較多，這時統計就業數據意義不大。而從教育部最近召開就業工作調度會來看，主要也是讓畢業生再多留一點時間找工作。

大陸教育部近日的就業工作調度會上也強調，各大學要搶抓當前的就業工作關鍵期，展開「百日衝刺」促就業系列活動，但也提出「四不准」紀律要求。

旺
報
版

學測考數乙 114學年實施

〔記者林曉雲／台北報導〕大學招生委員會聯合會昨宣布，一一四學年開始，

大學入學考試分科測驗納考數學乙科目，近二十萬名國三學生是首批適用對象，在高三考分科測驗時將可選考數乙。

國教行動聯盟家長部長王瀚陽表示，招聯會去年就已經決定恢復考數乙，應儘速改正，不要再錯兩年；全國教師工會總聯合會則反對，認為社會組學生考科負擔加重，只為滿足少數人的特定需

求。

招聯會執秘王文俊說，大學過往增加考科修訂都是三年前公告，常委會大學校長充分討論後，仍決定一一四學年上路；教育部表示，尊重招聯會。

大學招聯會也公告一一三學年分發入學管道各校系參採數學考科，八〇九系組不採數學，四七〇系組僅採分科測驗數甲，九十五系組採學測數A或數B，提供高一生成規劃選課參考。

恢復數乙測驗 何苦拖兩年

王延煌／高中校長（彰化市）

大學招聯會昨日指出，經由常委會決議，一一四學年度分科測驗才會納入數學乙這個考科。主要理由有四：依往例要三年前公告新增考科、考量目前高一生的課程計畫以及高中升學相關宣導已經完成，為不影響已經入學的高中生權益，並尊重教務長工作小組的建議，所以做了這樣的決議。

如果說一一一年分科測驗排除數乙是一項不完備（或錯誤）的決定，不是應馬上修正嗎？卻仍要再重蹈覆轍兩年。招聯會這樣的施政邏輯，真不知是在原始時代還是元宇宙？個人認為至少又犯了以下的錯誤：

是恢復而非新增。民國九十一年廢除大學聯考指定科目考試，數乙早就是選考科目之一，直到今年改為分科測驗才被排除。亦即數乙這一科目已經存在二十年，且目前仍在高中課程裡，不會消失。考數乙只是恢復，不是新增（一一一學測考數B才是新增），何來影響學生權益？所謂「朝令有錯，夕改又何妨」，以援例涉及增加考科修訂都是三年前公告為由否決，不會太恐龍決策嗎？趕緊修正錯誤，才是勇於負責的表現。

是延續而非改變。高中教育階段配合學測及考招連動，數A和數B排在高二；數甲和數乙用來銜接數A、數B，並列入分科測驗，所以排在高三。復考數乙，根本不必更動課程計畫與排課原則，無論是高二或高一，都可立即因應，相關升學輔導也不會有大的變動。招聯會認為會衝擊已經完成的宣導作業，事實上是多慮了！

是剝奪權利而非保障權益。同為高中生，只因升學志趣不同，選第二、三類組的孩子有再考分科測驗數甲的機會，第一類組的孩子卻活生生被剝奪可以補救的權利，這對十二年國教追求社會公平正義，不啻是一大斷傷。捨立即復考數乙以增進學生升學權益而不為，反指復考將影響已經入學的高中生權益，誠不知所云？真正的理由為何？耐人尋味。

去年十月卅日蔡英文總統參加第六屆高中生論壇，表示「自己也無法接受一試定終身」這樣的升學制度，分科測驗不考國文、英文與數乙就是其中最大的原因。就招聯會的規畫，一一四才要恢復數乙測驗，那麼曾經參與這個論壇的孩子，雖親耳聽到總統的心聲，顯然也沒有用。總統，您是否真的聽到他們的聲音呢？



師大設計系畢展 深究議題的模糊地帶

【本報記者任青莉台北報導】臺灣師範大學設計學系的畢業展中，從憂鬱症、酸民文化、視障者等議題，從設計深究議題的模糊地帶，而由此延伸發想為十件設計作品。正式展覽自昨6月7日至12日於「濕地 | Venue」進行展出，期待引導觀者一探學生們由模糊議題延伸的專業設計成果。

此次畢業展覽中，華碩電腦以及CG繪圖軟硬體供應商朕宏國際給予了許多協助，以企業的實務經驗，彌補學生在策展上歷練的不足。

本屆指導教授廖偉民表示，因應國際趨勢與產業界設計需求，臺師大設計系授課已跳脫傳統分科方式，學生畢業製作不再是單打獨鬥的個人作品，而是團隊成員運用各自設計專長合作，跨域整合平面、媒體、產品、室內設計。

《BU-BU ROOM》作為本次展覽的主題，名稱取自臺語「霧霧 (BU-BU)」，形容對眼前感到朦朧、看不清的意思。學生以此

3D列印廟宇模型，視障者透過觸摸體驗廟宇建築。

發想，從十個議題中延伸打造十件作品。並藉由設計手法，引導觀者透過感官或是內心體驗，貼近被「雜霧」所蒙蔽的事物。

有一作品讓視障者體驗廟宇文化的《廟學堂》，透過實際與視障者訪談，以解構廟宇建築空間與造型元素的方式，讓使用者能以多感官認識廟宇文化，而不再只單純以視覺認識廟宇。另外，學生也針對視障者開發桌遊《FINGER WALKS》，結合感應戒指與智慧型穿戴裝置，手指觸及特殊物件，就能觸發特定情境聲響，能幫助視障者在定向訓練的過程中，將遊戲轉換成真實情境。

同樣作為新一代的構想，《月下獨酌》為現代人為享受孤獨、獨自暢飲的隱密酒吧空間。藉由空間上打造如同外太空的風格，結合黑色系的視覺呈現，欲帶給人藏身宇宙角落中飲酒的意象。

114學年分科測驗 拍板加考數乙

今年國三生適用 台大認為有利招收更多元學生 全教會憂恐戕害適性選才精神

林志成／台北報導

大學招聯會昨宣布，基於大學選才需求，並廣泛蒐集高中意見後，決定114學年起在分科測驗加考數學乙，現在國三生適用。另據統計，111至113學年的分發入學，分別有801、801、809個系組完全不採計數學成績，數學不好的學生可多加參考。

大學考招新制今年實施，但分科測驗僅考數學甲、物理、化學、生物、歷史、地理及公民等7科，外界一直有聲音，要求將國文、英文及數學乙等3科也納入考科。

招聯會執行秘書王文俊表示，就蒐集到的高中端及大學端意見，加上審酌增加考科修訂都是3年前公告，經招聯會常委會的大學校長討論後，通過從114學年分科測驗納入數學乙考科。至於

國文科及英文科是否也要納入，招聯會常委會沒有討論。

由於招聯會已於5月2日公布113學年繁星推薦、申請入學招生管道數學考科參採查詢系統，隨著納入數學乙時程定案，招聯會昨也一併公布113學年分發入學招生管道數學考科參採查詢系統，供目前高一學生選課規畫參考。

據統計，111至113學年的分發入學，分別有801、801及809個系組，完全不採計學測數學A、數學B及分科測驗數學甲的成績，這提供數學程度不好或

對數學沒興趣考生的選擇。

另外，招聯會原擬於今年分科測驗前，提供108至110年考試分發入學管道成績以60級分制換算後的相關資料，但為避免和今年的資料混淆，決議不公告。

台大副教務長陳林祈說，今年分科測驗沒有數學乙考科，所以台大一些商管或人文社會領域的學系改採學測數學A或分科測驗數學甲的成績，但這可能造成收進來的學生愈來愈是理工或自然組傾向，因此114學年起，台大這些領域的學系也會採計數學乙，以招到更多元學生。

不過全國教師工會總聯合會則提醒，分科測驗加考數學乙，若是為滿足少數人特定需求，將讓

高中教育淪為大學升學補習班，嚴重戕害「適性選才」之精神，教育部必須審慎因應。

亞洲區最佳大學 朝陽科大連五年上榜

文／許俊揚

全球最具影響力的大學排行榜—英國泰晤士高等教育特刊 (Times Higher Education)，近日公布2022亞洲地區最佳大學排名，涵蓋全球31國共616所大學，台灣僅40校上榜，其中朝陽科技大學以卓越的辦學績效及亮眼的國際化表現，連續五年上榜，備受肯定。

朝陽科大校長鄭道明表示，英國泰晤士亞洲地區最佳大學排名採用教學、研究、學術引用及研究影響力、國際展望及產業收入

等5大領域、13項嚴謹的績效指標來進行考核，綜合衡量大學的實力表現，朝陽科大在辦學質量上廣受國際肯定，展現卓越的社會影響力。

近年來，朝陽科大不但積極透過重點特色計畫強化校級研究中心，帶動研發與產學績效，更斥資五億元成立航空學院，包括航空機械系、飛行與民航人員技術系以及即將成立的航空運務系，是全台唯一與航空公司合作提供專業飛行培訓課程之大學，為學子打造飛航圓夢基地，成為國內

航空產業人才培育的首選。

朝陽科大除了連續五年榮登英國泰晤士高等教育亞洲地區最佳大學排名外，更進榜全球最佳大學排名、世界大學影響力排名、全球最佳年輕大學排名、全球新興經濟體大學排名、全球電腦科學領域排名及全球工程領域排名，辦學績效卓著。

同時，為提升學子國際競爭力，朝陽科大禮聘國際級大師加入教學研究團隊，延攬匈牙利、以色列、英國、美國、丹麥、加拿大、土耳其、斯洛伐克、日本、



●朝陽科大在校長鄭道明（左五）的帶領下，辦學績效卓越，連續五年進榜亞洲地區最佳大學排名。
圖／朝陽科大提供

印度等十餘國之優秀師資，教學陣容堅強。

在國際鏈結方面，朝陽科大亦接受歐洲商業和創新中心網絡 (EBN) 之委託，成為歐盟補助的

2022年「創業家全球交換計畫 (EYE Global)」台灣唯一聯絡窗口，協助媒合100位歐洲新創企業家到亞洲（台灣、南韓及新加坡），與當地資深創業家交流1

至3個月，這個計畫將為台灣企業建構與歐洲對接的橋樑，促成台歐商機交流，同時也提供朝陽師生團隊接軌全球的機會。