



↑文化大學與和雲行動服務公司合作培訓不動產與環境永續經營管理人員。(勞動力發展署北分署提供)

大專青年預聘 提早就業接軌職場

記者鄭鈞云／基隆報導

勞動力發展署北分署推動「大專青年預聘計畫」，近期辦理多場說明會及媒合活動，目前已有十所大專校院結合三十五家重點產業企業，預計培訓近三百位同學，由學校提供實務或訓練課程、企業提供中階技術以上職缺，協助畢業前一年在校學生學習五十二產業的關鍵技術，提早就業接軌職場。

「華夏科技大學」智慧電動車設計開發實務學程與「和運租車股份有限公司」一一二學年度共同合作預聘計畫，提供電機工程師職務訓練；其關係企業「和雲行動服務股份有限公司」為擴大產學合作藍圖、補足人才缺口，也透過分署專案媒合，分別與「中國文化大學」不動產與環境永續經營管理實務學程，以及「宏國德霖科技大學」物聯網暨自駕技術培訓實務學程簽訂產學合作契約，提供不動產與環境永

續經營管理人員及軟體設計工程師等工作崗位訓練。

「和雲行動服務股份有限公司」人資專員林雅雯小姐表示：「優秀適性的人才不易尋得，勞動力發展署青年預聘計畫透過長期間的工作崗位訓練，有助培養新進員工對公司文化的認同，以及中、高階技術的養成，最重要的是鼓勵青年畢業後繼續留任，無縫補足產業人才缺口」。

勞動力發展署北分署謝宜容分署長指出，「大專青年預聘計畫」協助媒合學校與企業共同培訓人才，透過更開放的資訊與合作平台，讓學校與企業有更多交流合作的機會，分署也將持續辦理媒合活動。此計畫目前還有補助名額，有意願參與的大專校院和企業，可把握機會辦理申請。

中華日報 B4 版

高師大原住民族知識研究中心 揭牌

盼為拉阿魯哇族及卡那卡那富族做出更大教育貢獻



【記者何弘斌／高雄報導】國立高雄師範大學昨（十七）日上午為原住民族知識研究中心舉行揭牌儀式，揭牌前特別安排〈卡那卡那富族男子集會所〉紀錄片放映與〈布鼓拉美兒童藝術團〉表演拉阿魯哇族傳統歌謠吟唱；揭牌後，以台灣油杉及祭品，舉行拉阿魯哇族點火儀式，為這次活動進行祈福，在隆重的儀式與貴賓們的祝福下，順利圓滿落幕。（見圖）

兼中心主任劉正元指出，該校去年四月獲原民會核准成立拉阿魯哇族及卡那卡那富族知識研究中心，期待學校能夠協助原民會臺灣十六個原住民族的知識體系文獻整理、田野調查與建構，以及和區域內原住民族實驗學校合作課程模組，發展民族教育課程，任務雖然十分艱鉅，但深具意義；期盼該中心能夠和部落繼續維持緊密深厚的友誼，並肩與高市府原民會、中央原民會、東華大學知識體系專管中心以及學校三個原住民班，為這兩個族群——拉阿魯哇族及卡那卡那富族做出更大的貢獻及更深入的教育意義。

高師大校長吳連賞表示，高師大目前已有三個原住民專班，全校原住民籍學生近五百位，是目前國立大學內唯一擁有三個原住專班的公立學校，能夠擔此重任，校方備感榮幸；高師大近年來努力於原住民族知識體系的扎根成果豐碩，並致力於原漢文化融合，成效相當顯著，為了凸顯高師大對於原住民族的重視，今年二月將原住民族知識研究中心正式提升到學校的一級單位，由於學校校區因其地緣位置得天獨厚，加上長期深耕原住民族知識教育的議題，早已和拉阿魯哇族及卡那卡那富族建立深厚的合作夥伴關係，尤其劉正元主任及三位原住民班主任時常參與部落的重要活動及儀式，在田野參與的過程中建立了深厚的情誼，相信在大眾共同攜手努力下，能將課程發展成爲整體原住民族教育的重要一環。

台灣新生報 9 版



亞大太極湖畔杜鵑花盛開，搭配遠處高聳的綠色歐風圓樓，也是熱門拍照點。 亞大 / 提供

亞大萬棵杜鵑綻放 網紅打卡新熱點

【台北訊】亞洲大學有「花園大學」稱號，現在正是3月杜鵑花盛開時期，整個校園內有上萬棵杜鵑花盛開，形成花團錦簇、春意盎然的春色，讓亞大同學都忍不住駐足流留、在花牆前打卡拍照，也吸引民衆到亞大無圍牆校園賞花，感受杜鵑花季的繽紛。

亞大創校22年，累計種植的杜鵑花已超過1萬棵，顏色從桃紅、粉紅、白、紫、橘、白紅相間等顏色都有，散落在校園，處處是美景。其中，十分具代表性的巴洛克建築行政大樓被杜鵑花環繞，太極湖畔的環湖步道，兩側杜鵑花盛開，杜鵑花倒影在湖面，搭配遠處高聳的綠色歐風圓樓，也是熱門拍照點。

資訊大樓旁的杜鵑花牆，也成了超夯的「網紅牆」，從一早就有到亞大校園晨運的民衆佇足拍照。亞大過去曾舉辦「杜鵑與玫瑰的約會」等不同主題的花季活動，近年來「亞大花季」盛名早已遠播，想賞花的民衆都知道，「時間到了，就去亞大賞花就對了。」

亞大園藝班班長卓邦義表示，杜鵑花期大約1個月，現在正是杜鵑盛開、賞花的最佳時候，可以把握時間來亞大賞花；緊接在後的就是夏天的荷花、日本紫薇花及阿勃勒黃金大道，一年四季都能感受亞大不一樣的花園大學美景。 (鄭芝珊)

經濟日報
A10
版

提升鹿肉身價 屏科大上菜

協助養鹿場開發單 也增進學生開發特色食材的專業技能

屏科大餐旅系主任汪仲仁（右二）與台南福成養鹿場業者蘇文聰（左二）共同開發鹿肉特色料理。（記者鄭伯勝攝）



【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏科大為協助養鹿場開發鹿肉料理提昇鹿肉應用價值，由餐旅系與動畜系聯手組成研究團隊，以台灣水鹿的里肌、腹脇、菲力和腿肉等不同部位及特性，開發出冷熱前菜、湯品、主餐和副餐點心等共十四項特色料理，並在餐旅系品評教室召開成果發表會，往後將開發成冷凍調查真空包及菜譜推廣，由於價格親民，將有效提昇養鹿場經濟效益。

屏科大餐旅系主任汪仲仁表示，鹿肉特色料理由動畜系陳志銘副教授引介台南福成養鹿場蘇文聰場長免費贊助鹿肉予餐旅系進行專題研發，目的希望提升鹿肉的經濟價值，同時增進學生實習開發特色食材的專業技能。

此專題研討由餐旅系蘇衍綸教授與趙偉廷專技助理教授共同指導，讓學生針對不同鹿肉部位發揮創意，尋找合適的烹調技法來發揮鹿肉高蛋白、低脂肪和低膽固醇的肉品特色。其中日式鹿肉拉麵以鹿骨熬湯，以鹿的

腹脇肉取代豚肉叉燒，口味更勝於日式豚骨拉麵。法式鹿肉清湯則以鹿骨熬湯並以鹿邊肉取代牛肉或雞肉混合蛋白，更可充分利用切割所剩餘的碎肉減少廚餘的產生，烹調過程中透過蛋白吸附食材在熬湯過程中產生的雜質，淨化成琥珀色澄清的湯汁。威靈頓鹿排則採用鹿的菲力排，表面包裹洋菇餡及酥皮，外酥內嫩，在傳統作法上加以創新。

鹿肉特色料理由動畜系陳志銘副教授引介台南福成養鹿場蘇文聰場長免費贊助鹿肉予餐旅系教學研發，目的希望提升鹿肉的經濟價值，同時增進學生實習開發特色食材的專業技能，參與專題的學生可以藉由畜產系的鹿體解剖課學習鹿肉的部位名稱，體驗從產地到餐桌的永續概念。未來可將部分的料理開發成真空包或調理包，透過技術轉移協助養鹿場增加鹿肉的經濟價值，並向社會大眾推廣鹿肉的食用，增加傳統肉品之外的選擇性。

民眾日報 (O) 版

正修科大妝彩系畢業展 驚艷

透過走秀及天然化妝品製作 展現創意和獨特思維 看見妝彩系美與專業



↑ 正修科大妝彩系畢業展演，畢業生盛裝登場，展現獨特思維融合創作風格。
(記者黃文政攝)

〔記者黃文政高雄報導〕正修科大化妝品與時尚彩妝系成果發表會「I12」畢業展演盛裝登場，每件作品展現創意和獨特思維，融合創作風格，整體視覺以舞台形態完整詮釋作品設計理念，模特兒的服飾配合燈光效果，令人大開眼界；校長龔瑞璋肯定同學四年所學專業，透過走秀及天然化妝品製作呈現，讓外界看見妝彩系的美與專業。

「一二級畢業成果展主題「I12」，取其諧音「I want to」，主要是一二級為獨一無二的理念象徵，時尚就像無限的循環，「I12」是一幅尚未完成的拼圖，剩下空缺都將由這屆學生發揮無限創意、拼湊及點綴來完成，在沒有框架的時尚領域，我想要，我做主，創造出屬於學生獨特作品，為求學生涯創造更多美好回憶。

妝彩系應屆畢業生將四年所學專業技巧結合藝術美學專業領域加以運用，透過走秀展現專業能力，每件作品都發揮創意及獨特思維，融合演繹風格，透過舞台完整詮釋設計理念。

生活創意學院院長許清雲說，本次展演共有八組，分別為降·日、灝、Fairry Land、層、Laser、西裝手術、What's beauty?、你都沒有在聽，同學結合藝術美學的獨特思維，展現不同凡響的視覺效果。

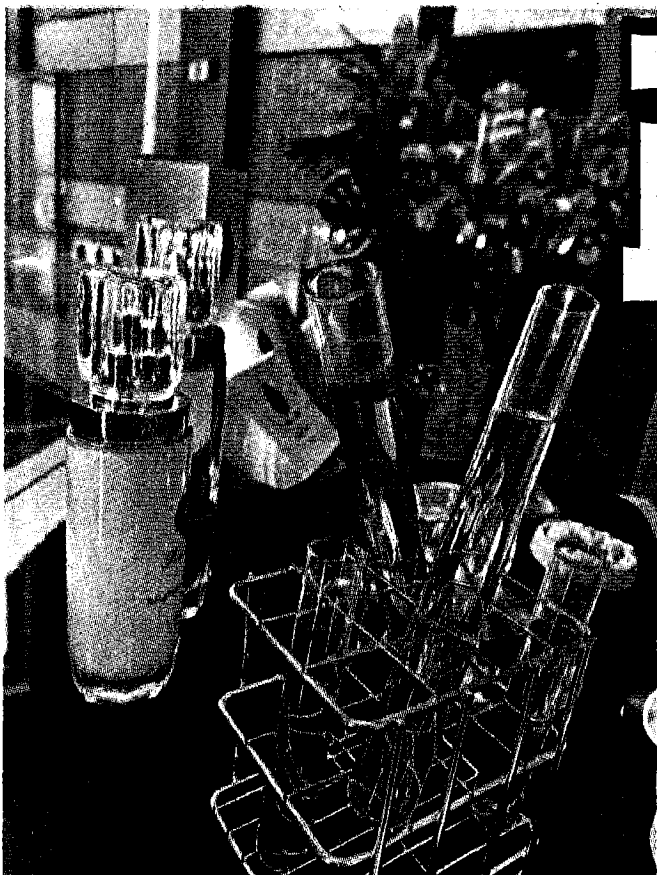
「降·日」的設計理念，經由四大神獸寓意如同守護神的醫護人員，象徵疫情逐漸被控制，病毒不再毀滅人的平安。

「灝」設計理念，海洋至今依然是未被探勘的領域，海洋孕育生物所知非常有限，生命是未知的，海洋是神秘的，我們是誰？我們在那？又該何去何從？通過生命必備物質—水，展開多樣海洋生物設計創作。

「Fairry Land」，設計理念以「奇妙仙子」為靈感來源，運用其中的色彩與透明翅膀為設計發想，結合夢幻般的環境氛圍，創造出奇妙旅程。

妝彩系並同時展出「化妝品組」畢業製作產品走秀「純萃」，純粹為純萃，學生設計使用單純、天然植物如桑葚、餘甘子、蘆筍加以萃取，不添加多餘複雜成分，產出天然安心無負擔的產品，為本次設計主軸。

化妝品組應屆畢業生展出的作品分別有FLIP、桑Like、S ome Like、生命之果—全新女神企畫、初光和蘆果等五組。



→ 正修科大妝彩系化妝品組呈現創意、專業作品。

(記者黃文政攝)

名人堂



馬凱

聯合報A13版

社會風氣快速敗壞，令人歎息扼腕。路上看人一眼，可能招來老拳；開車遇不守規矩行為，駕駛人都必須沉默以對，否則後果可能不敢想像，輕者球棒隊逼車毆人，重則黑槍對付。至於厲聲斥人、三字經肆意謾罵，更是司空見慣。政壇上每日不是貪腐，就是抄襲造假；年輕學子也上行下效，學風日漸低下。

因此，多少年來憂心忡忡有心人即不斷大聲疾呼品格教育極重要。邇來這樣的呼聲更是高亢急切；名人堂專欄有學者專家殷殷呼籲，還引述美國名教育家邁可·福蘭強調的，廿一世紀基礎知能除創造力、批判性思維及創造、溝通、協作等四C外，更要加上兩個C：品格及公民素養；前者強調誠信、道德、恆心、毅力等，後者則重在群我關係、公益、同情、助人等。

反觀台灣，學校對品格教育忽視已非一日；年輕一代日日浸淫三C環境中，完全不設防地受其薰陶，品格二字，早不在其念中。僅餘一點殘跡，尚存於各級學校給予獎學金形式中。一般要求品行優良，但人盡皆知，都是些敷衍了事官樣文章，因而學優而無品者，比比皆是。

十多年前，幾個人以為憂、企圖力挽狂瀾的傻子，決心讓品格教育重新鮮活地屹立這片土地。先從探究既有品格教育盲點與缺失起步。

頭一個努力，就是要跳出傳統道德教育的八股窠臼，用一個全新面目嘗試走出新道路。從四維八德這些傳統道德基礎，設法切近現代人的生活與行為，再將數百年來吸收多方文化精華及宗教啟發，融會貫通成為涵蓋品格教育每個面向的五十個焦點，務求

人人能懂、時時能行，又活潑生動，避免板起臉孔說教的積弊。深入比對，發現福蘭教授六C全納其中。

如何將這一套深入淺出、貼切全人發展的指南推廣，成為更艱巨任務。先編製一本手冊，將五十焦點分配於一年五十周中，每一工作日又在該焦點下搭配一努力重點，供日日檢點。此外，更自中外文獻編選出一百八十字故事五十則配合每一焦點，做依循典範。如是一步步努力推廣，十年於茲，卻如泥牛入海，連個小小漣漪都未激起。

飽受挫折下痛定思痛，判斷要有足夠吸引力，必須輔之以適當誘因。由於各方獎學金捐贈者皆以鼓勵品學兼優為基本用心，將評斷學業及品行優劣權責完全委諸學校當局；只是校方長久在品行上敷衍了事，他們也未便聞問。

有鑒於此，乃嘗試與捐獎學金者合作，透過適當而簡便方法，引導有意於獎學金者參與全人發展。於是央求一固定捐贈某國立大學大額獎學金的企業家合作，遴選時揚棄官樣文章，邀申請者參與簡單的全人發展鍛鍊，以其成效判定。一旦此校成功，即可向更多各級學校推廣，儘管絕大部分工作量都會落在推動者身上，也樂此不疲。未料即使增加少許工作，大學工作人員試行數周，即以增加負擔為由通知企業家中止。這條看似陽關大道又戛然而止。

相信中外鼓吹品格教育者，鮮有這樣盡力多方嘗試的前例。但歷十餘年尚無功，只能徒呼負負，甚至比不上愚公移山，每日一簣，十年至少能剷平山尖。

（作者為經濟評論者）

品格教育難於愚公移山

畢業證書加註在職專班

台大：112學年後全面適用

〔記者楊綿傑／台北報導〕台大國發所遭學倫爭議影響，台大曾於上學期的教務會議中決議，在職專班學生的畢業證書，都須加註「在職專班」字樣，此舉引發部分學生憂慮「有違信賴保護原則」，昨台大通過「例外條款」，一二學年度起入學的在職生，畢業證書才須清楚加註，之前入學者適用舊規。

碩士在職專班學位證書全面加註「在職專班」，是台大於一一一學年度第一學期召開的第一次教務會議之決議，事實上，當時已有十二個系所在職專班有加註，受影響的是另十三個未加註的系所，目前共有八百多名學生，另有十四名證書已被加註之畢業生。

台大昨舉行教務會議，會後聲明表示，與會師生代表對於畢業證書上應完整加註文字皆有共識，不過考量現就讀在職專班學生的心情，會中通過一一一學年度前入學的在職專班學生，可不須加註「在職專班」。

台大研究生協會會長許冠澤認為，此決議兼顧到教務會議決議、學生感受，是折衷、合適的辦法。台大學生會長孫語謙支持落日條款，保障在校先對畢業證書的期待。

自由時報
AS版



竹市校園徵才今清大登場

2百家企業參與 提供逾萬職缺



校園徵才記者會會市長高虹安（後排中左）、清大校長高為元（後排中右）邀請民眾參加三一八清大徵才博覽會。

是應屆畢業生或是一般求職者，準備好履歷，抱著「求職必勝」的決心，參加本次活動。本次參與企業除許多高科技大廠外，也包含國內知名金融業、服務業、傳統產業等，即使是文教、傳媒，也有加入新應用的跨領域人才需求，而各種永續、綠色經營趨勢，也出現環境教育規劃、社會公益企劃，永續發展及減碳等相關職務。清華大學表示，此次活動釋出最多職缺是因應營運擴充需求的台積電，招募逾千位人才；聯華電子也預計招募逾千位菁英，涵蓋台灣、新加坡、日本廠；ASML艾斯摩爾也表示將持續招募逾五百位。除了科技大廠，國內

【記者戴聖峰／新竹報導】新竹市政府與五校舉辦五場次聯合就業博覽會，第二場校園徵才博覽會今（十八）日於清華大學盛大登場，參與徵才企業逾二百家、二百四十六個職位，總計提供超過一萬個工作機會。

高虹安市長表示，市府舉辦就業博覽會創造人才媒合最佳契機，鼓勵青年朋友把握機會勇於嘗試，累積面試經驗，勇闖求職「薪」未來。新竹市長高虹安表示，新竹市擁有五所大學，迎接跨領域人才產業發展趨勢，市府持續推動各項青年就業促進計畫和課程，媒合各界資源，積極培育優秀青年人才。新竹市府與新竹市各大學協辦校園就業博覽會，各企業求才若渴，釋出許多優質職缺，從本次徵才廠商開出許多跨領域和綠能永續發展的職缺，可預見未來趨勢和新興產業需求。

勞工處長黃錦源強調，不管

知名金融業、服務業、傳統產業等企業包含信義房屋、安永台灣、台泥企業、技嘉科技等，皆提供上百個職缺，當天至現場可瞭解更多詳細訊息。清華大學強調，為積極延攬外籍生留台工作，活動當天聯電特設立專區提供中英日文諮詢服務，期望招募更多具國際視野的優秀人才。未來將推出企業線上英文說明會，包含中強光電、工研院等企業，全程以全英文的方式提供企業介紹，讓外籍學生能更加認識台灣的工作機會。

勞工處表示，五校校園就業博覽會第二場為「二〇二三年清大Career春季徵才實體博覽會」，將於三月十八日上午十時至下午四時，於清華大學名人堂、蒙民偉樓及體育館周邊舉辦，之後新竹市還有三場次的校園就業博覽會，分別將在三月二十九日元培科大、四月二十五日中華大學、四月二十五日玄奘大學接力舉行，非常歡迎即將畢業的新鮮人和青年朋友把握機會，踴躍參加。

勞動部推動大專青年預聘計畫

協助集團企業補足人才缺口、培訓大專青年接軌職場

【記者吳雲英／新北報導】勞動力發展署北分署推動「大專青年預聘計畫」，近期辦理多場說明會及媒合活動，目前已有10所大專校院結合35家重點產業企業，預計培訓近300位同學，由學校提供實務或訓練學程、企業提供中階技術以上職缺，協助畢業前一年在校生學習5+2產業的關鍵技術，提早就業接軌職場。

「華夏科技大學」智慧電動車設計開發實務學程與「和運租車股份有限公司」112學年度共同合作預聘計畫，提供電機工程師職務訓練，其關係企業「和雲行動服務股份有限公司」為擴大產學合作藍圖、補足人才缺口，也透過本分署專案媒合，分別與「中國文化大學」不動產與環境永續經營管理實務學程，以及「宏國德霖科技大學」物聯網暨自駕技術培訓實務學程簽訂產學合作契約，提供不動產

與環境永續經營管理人員及軟體設計工程師等工作崗位訓練。

「和雲行動服務股份有限公司」人資專員林雅雯小姐表示：「優秀適性的人才不易尋得，勞動部『大專青年預聘計畫』，透過長期間的工作崗位訓練，有助培養新進員工對公司文化的認同，以及中、高階技術的養成，最重要的是鼓勵青年畢業後繼續留任，無縫補足產業人才缺口」。

勞動力發展署北分署謝宜容分署長指出，「大專青年預聘計畫」協助媒合學校與企業共同培訓人才，透過更開放的資訊與合作平台，讓學校與企業有更多交流合作的機會，分署也將持續辦理媒合活動。

「大專青年預聘計畫」目前還有補助名額，歡迎有意願參的大專校院、企業，把握機會儘快辦理申請，洽



詢電話：北分署創客基地（02）89956399分機1805林小姐。更多「大專青年預聘計畫」資訊及申請表件，

請至「青年職訓資源網」（<https://ttms.etraining.gov.tw/eYVTR/>）查詢。（見圖）

台灣新生報（0版）

正修妝彩系畢業I12走秀 爭奇鬥艷

【本報記者盧鴻霖高雄報導】化妝品與時尚彩妝系成果發表會「I12」畢業展演盛裝登場！每件作品展現創意和獨特思維，融合創作風格，整體視覺以舞台形態完整詮釋作品設計理念，模特兒的服飾配合燈光效果，令人

大開眼界；校長龔瑞璋肯定同學四年所學專業，透過走秀及天然化妝品製作呈現，讓外界看見妝彩系的專業。

I12級畢業成果展大主題「I12」，取其諧音「I want to~」，主要是I12級為獨一無二的理念象徵，時尚就像無限的循環，I12是一幅尚未完成的拼圖，剩下空缺都將由這屆學生發揮無限創意、拼湊及點綴來完成，在沒有框架的時尚領域，我想要，我做主，創造出屬於學生獨特作品，為求學生涯創造更多美好回憶。妝彩系應屆畢業生將四年所學專業技巧結合藝術美學專業領域加以運用，透過走秀展現專業能力，每件作品都發揮創意及獨特思維，融合演繹風格，透過舞台完整詮釋設計理念。

生活創意學院院長許清雲說，本次展演共有8組，分別為降·日、灑、Fairy Land、層、Laser、西裝手術、What's beauty?、你都沒

在聽，同學結合藝術美學的獨特思維，展現不同凡響的視覺效果。「降·日」的設計理念，經由四大神獸寓意如同守護神的醫護人員，象徵疫情逐漸被控制，病毒不再毀滅人的平安。「灑」設計理念，海洋至今依是未被探勘的領域，海洋孕育生物所知非常有限，生命是未知的，海洋是神秘的，我們是誰？我們在那？又該何去何從？通過生命必備物質——水，展開多樣海洋生物設計創作

。「Fairy Land」，設計理念以《奇妙仙子》為靈感來源，運用其中的色彩與透明翅膀為設計發想，結合夢幻般的環境氛圍，創造出奇妙旅程。妝彩系並同時展出「化妝品組」畢業製作產品走秀——「純萃」，純粹為純萃，學生設計使用單純、天然植物如桑葚、餘甘子、蘆筍加以萃取，不添加多餘複雜成分，產出天然安心無負擔的產品，為本次設計主軸。



化妝品組應屆畢業生展出的作品分別有FLIP、桑Like/Some Like、生命之果-全新女神企畫、初光和蘆果等5組。

責任編輯：焦珊

民眾日報
11版

經濟部產學交流會 4月校園啓動

【本報記者張俊夫報導】經濟部加工出口區管理處推動產學合作，協助產業創新轉型，處長楊伯耕從高雄北上台中和中部地區大專院校、高中、職校長碰頭，以實際行動加持。

持續關切園區廠商發展以及各大學校務發展的立法委員楊瓊瓔，專程出席這次產學交流會，來了解中區產學合作的成效及遭遇的問題。

中軟產學訓聯盟理事長同時也是朝陽科大校長鄭道明表示，聯盟扮演產學平臺角色，透過各種活動拉近產學距離，讓廠商與高中及大學得以透過更多元而且深入的互動，促成產學合作。

今年度的另外三場產學交流會分別安排在4月、6月及10月在逢甲大學、勤益科大及中興大學辦理。

另外還有兩場大型的產學媒合會5月及9月加工處將安排在臺中軟體園區及臺中港科技產業園區擴大辦理。



經濟部加工處推動產學合作，協助產業創新轉型，處長楊伯耕和台中軟體園區發展產學訓聯盟理事長暨朝陽科技大學校長鄭道明、修平科技大學副校長吳東昇及立法委員楊瓊瓔等與會貴賓來個大合照。

這次活動也邀請中部地區的高中、職校長參加，希望能夠在人才培育與產學合作方面向下延伸，透過產攜專班等方案，為產業培養量足質優、具備即戰力的人才。

專輔6私校專任師 年流失最多4成

記者王誌成／台北報導

教育部依「私立高級中等以上學校退場條例」召開退場審議會，於去年陸續公布七所財務惡化嚴重的大專為「專案輔導學校」，其中和春技術學院早在一一〇學年度就已停招，並已邁向停辦。教育部十七日指出，還沒收到高苑科技大學、明道大學、環球科技大學、大同技術學院，四校提報要「提前停招」，且由於改善期限還沒到期，尚未啟動學生安置措施。

剩下的六所專輔學校，都面臨專任教師流失，較前一年度減少一到四成。其中台首大、中州已於一一一學年度起全面停招，剩下四校改善期限到今年五月底。根據大專校院校務資訊公開平台的近三學年度專任教師數增減比率，六校一一一學年度的專任教師數都較一一〇

學年度下降。

其中高苑科大剩下一百五十四名（減少百分之九）；明道大學剩下八十四名（減少百分之二十二）；環球科技大學剩下一一一名（減少百分之九）；台灣首府大學剩下四十一名（減少百分之三十）；中州科技大學剩下六十九名（減少百分之十五）；大同技術學院剩下二十六名（減少百分之四十三）。

教育部大專校院校務資訊公開平台列出的專案輔導學校為六校（扣掉和春），台灣首府大學、中州科技大學二校已宣布於一一一學年度起停止全部招生計畫，並將於一一一學年度結束時停辦。其餘四校包括高苑科技大學、明道大學、環球科技大學、大同技術學院，改善期限到今年五月三十一日。

海大校園徵才 70企業3000職缺搶人

← 海洋大學舉辦校園徵才博覽會，現場共有超過七十家公司與機構釋出將近三千個職缺。
(國立台灣海洋大學提供)



記者楊耀華／基隆報導

國立台灣海洋大學舉辦校園徵才博覽會，讓海大學生與企業面對面交流，總共超過七十家公司與機構釋出將近三千個職缺，為海大學生提供國內外多元就業的選擇。許多同學當場投遞履歷、直接面試，在校生也積極爭取實習機會，參與十分踴躍，初步媒合超過一千二百人，早一步敲開職場大門。

海大實習暨就業輔導組邀請許多知名廠商來到海大為學生提供國際化、多元就業的選擇，其中以海運、科技業待遇最優，釋出多項年薪破百萬職缺，工程、造船、航空、物流、生技及食品等

企業也都開出優渥福利，另外也針對非應屆畢業生釋出不少實習名額，提前預約人才。海大的外籍生也把握機會了解不同的公司，是一個規劃未來在台工作的好機會。

接下來到三月底還有多場校園徵才說明會，包括長榮海運、萬海航運、陽明海運及中鼎工程等知名企業；海大教務長呂明偉感謝勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署的肯定，除降低學生對職場的認知落差，並讓學生在畢業前多了解各產業的不同職缺需求，同時也協助企業招募到海大培育的各領域專業人才。

南大攜手台灣金融研訓院推廣金融教育

記者羅玉如／台南報導

台南大學與台灣金融研訓院簽署產學合作備忘錄，將合作開設金融教育講座，提升學生金融素養，符合產業發展需求。

南大校長黃宗顯、台灣金融研訓院院長黃崇哲分別代表雙方簽署，希望建立策略聯盟、資源共享，推廣校園金融教育。南大表示，台灣金融研訓院持續致力於

提升金融產業人才素質，推動金融業發展，其豐富經驗與卓越成果備受肯定。此次與南大合作，盼強化金融教育資源整合，為學生提供更多元、專業化的學習機會。

透過合作，為台灣金融教育及金融產業注入更多新血，維持領先地位，南大也能深入了解金融產業發展趨勢，提高相關研究及學術成果品質。

中華日報
B7版

成大與德國達姆工大簽署實驗室合作意向

記者羅玉如／台南報導

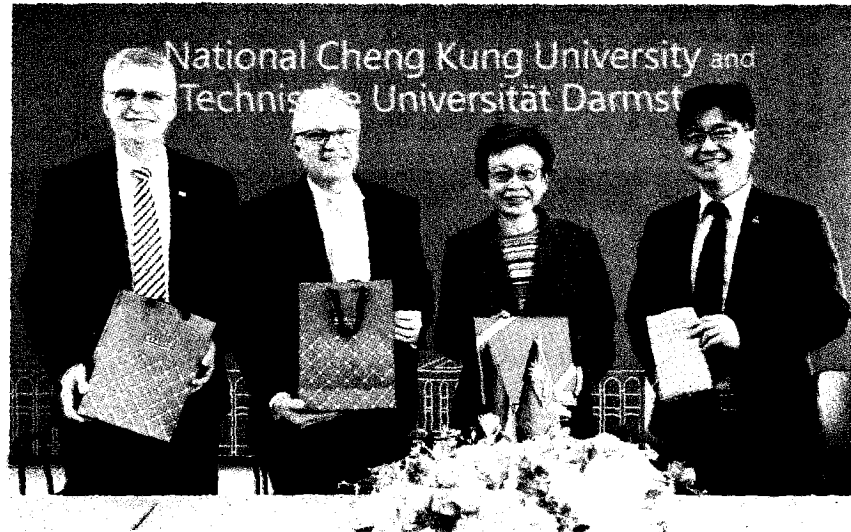
全球高速運算晶片需求殷切。成功大學材料系陳貞夙教授研究團隊十七日與德國達姆工大材料系「Albert-Ludwigs教授研究團隊」簽署國際聯合實驗室合作意向，未來將致力於結合台德兩校電子材料及仿神經型運算研究量能，發展可應用於高效能運算AI晶片的新穎材料。

十七日的合作意向簽署儀式在成大勝利校區未來館舉行。德國在台協會處長許佑格、台北德國學術交流資訊中心主任金郁夫等均出席見證。

成大是德國達姆施塔特工業大學在台灣合作最久的學校。達姆工大副校長Thomas Walter率團拜會成大副校長莊偉哲，希望強化雙方逾三十年的合作基礎，拓展人工智慧、老年學等前瞻研究。

成大與達姆工大自一九八七年簽約，二〇一九年在成大設立達姆工大亞洲辦公室，成為德國大學在台設立辦公室據點首例。成大國際長林建宏指出，透過駐地辦公室深化在地連結，居中聯繫並促進兩校教學、研究等國際合作發展，涵蓋物理、太空、機械、材料、土木、建築、水利、電機等合作領域。

達姆工大副校長Thomas Walter表示，與成大簽署的國際聯合實驗室合作意向，是達姆工大第一個國際聯合實驗室，非常期待並看好未來發展。



此行達姆工大也參訪成大理學院、成大前沿量子科技研究中心，同時透過研討會活動，與電子材料、仿神經型運算相關領域的校內外學者專家交流。

崑大動漫社同人誌展示會5/27登場

記者汪惠松／永康報導
崑山科大動漫電玩研究社籌劃五月下旬的「K.D.F23同人誌展示會」，屆時將開放各校社團作品供民衆參觀。

崑大動漫社已連續十餘年舉辦同人誌展示會，每年除安排動漫展，也規劃主題創藝偶展及華麗痛車展，並與南部地區大專院校及高中職校聯合展示動漫作品及演唱，均吸引漫迷熱情參與。

崑大動漫社今年春節期間也獲邀參與文化局於鹽水岸內影視基地舉辦的「走春活動」，社員們精心打造成知名動漫人物《間諜家酒》的安妮亞、《咒術迴戰》的五條悟、《航海王的巨人》里維、《航海王》的美音，也有手遊《賽馬娘》的角色米浴，更有社員打扮成天宮心、絆愛等活躍於網路的虛擬YouTuber，別出心裁的精緻打扮吸引大批民衆目光，紛紛上前互動合影留念。

崑大動漫社社長一年級張學禮表示，走春活動社員除特別挑選身穿旗袍、有紅白元素的動漫角色打扮，亦挑選適合自身個性與風格的人物裝扮，每件服裝均由社員自掏腰包購買，由於配件多樣，平均每人換裝就需花費



↑崑大動漫社學生團隊不時受邀參與展演，並著手籌劃五月下旬的「K.D.F23同人誌展示會」大型社團活動。（崑大提供）

一個半小時。為呈現服裝完整度，休息與用餐時均需特別留意造型，華麗服裝背後的準備作業並不容易。

張學禮表示，動漫社成員主要以喜愛ACG文化的學生為主，目前已著手籌劃五月廿七日的「K.D.F23同人誌展示會」，將會開放各校社團作品參與，並有豐富熱鬧的歌舞表演與喜愛Cosplay的Coser在現場與大家同樂，屆時歡迎有興趣學生一同共襄盛舉。

僑光科大設資學院聯展 創意無限

記者徐義雄／台中報導

僑光科技大學設計與資訊學院十六日至二十一日舉辦四系教學成果展，主題為「無設限」，涵蓋教學、設計創意與實作訓練，展現各系在課程訓練、學生發揮創意、實作解決問題能力，以及參加競賽與展覽，勇奪各類獎項。

僑光科大董事長陳伯濤表示，設資學院四系聯展展現AI人工智慧、人因工程、大數據與電競發展、商品與視覺設計等專業領域，將數位科技結合文化、生活與經濟。學生勇於挑戰，發揮設計新意，提升解決問題能力，展現僑光學生無限潛能的設計能力與就業的實力。

資訊科技系善用軟體為產業解題，參展作品「AI圖像辨識工業零件應用」獲得第一屆全國AI圖像辨識應用競賽大專院校組亞軍。機械與電腦輔助工程系聚焦輔助功能，參展作品「使用彈簧肌肉之新式被動上肢力量輔助型外骨骼」，獲二〇二二第十三屆IIC國際創新發明競賽金牌，獲得教育部產業學院計畫專題型計畫案補助。

多媒體與遊戲設計系參展作品強調互動模式與趣味性，參展作品「鬼枷，夯枷解厄遊新竹」，獲得一一年度大專學生研究計畫補助，及二〇二二IETC資訊教育與科技應用研討會專題組「數位內容與創意設計類第一名。生活創意設計系「逐光而行」，追逐心中所嚮往的那道光就有收穫。參展作品參加二〇二二高雄國際發明暨設計展的四件作品，得獎率百分之百，獲得雙金雙銀雙大會特別獎的佳績。



→僑光科大董事長陳伯濤（左六）表示，學生勇於挑戰，展現僑光學生無限潛能的設計能力。（記者徐義雄攝）

中山大研究：糖尿合併C肝 降血糖藥可望降低罹癌風險

【中央社高雄十七日電】中山大學醫學院院長兼副校長余明隆研究團隊最新研究，同時罹患糖尿病與C型肝炎的病患，在進行C肝抗病毒治療後，持續服用降血糖用藥Metformin，可顯著降低罹患肝癌風險。

這項重大發現獲刊於全球權威頂尖期刊「肝臟病學雜誌」(Journal of Hepatology, IF: 30.083)，並榮登期刊當月封面。國人罹患糖尿病合併C型肝炎盛行率高於全球，患者血糖控制不佳易損傷肝腎。

中山大學今天新聞稿表示，這項研究由余明隆主導，攜手高雄醫學大學附設中和紀念醫院、嘉義基督教醫院、台南奇美醫院、高雄榮民總醫院、高雄長庚紀念醫院等二十三家醫院團隊，大規模蒐集二〇〇三至二〇一五年，全國肝膽胃腸科醫院一萬五八三四名C肝患者使用長效干擾素治療的臨床資料庫(TCOACH)，連結健保資料庫(NHIRD)資料。

其中，參與研究的七二四九名C肝病人中，有七八一名(十%)同時罹患糖尿病；有六四七人(八十四·八%)服用降血糖老藥Metformin。在持續五年追蹤研究中發現，有二

二七名C肝患者為肝癌新發個案，值得注意的是，就五年累積肝癌發病率來看，「沒有服用Metformin的糖尿病患者」為十·九%；「有服用Metformin的糖尿病患者」肝癌發病率僅二·六%，而無罹患糖尿病者則為二%。

余明隆指出，研究發現儘管C肝的新型口服抗病毒治療療效極佳，且大大降低C肝患者肝癌的發病率，但肝硬化仍是C肝患者發生肝癌的最高風險；其次則為糖尿病患無使用Metformin者、年齡較大、男性及肥胖。

這次研究以肝硬化與糖尿病患無使用Metformin者建構一個風險模組，並進行各組背景交叉比對，用以預測C肝患者接受抗病毒治療後罹患肝癌的風險。研究發現Metformin可有效降低糖尿病患者C肝癒後的相關肝臟併發症。

研究團隊提醒，目前Metformin對於非糖尿病C肝病患癒後，是否能降低轉變肝癌的風險仍不明確，但研究證明Metformin在糖尿病併C肝患者中使用，可降低C肝癒後轉變為肝癌風險，因此強烈建議此類型患者持續使用Metformin，以穩定血糖並降低罹患肝癌的可能性。

台灣新生報 / 版