

# 城市科大培訓救生員 月薪上看10萬

## 31人報考救生員檢定 通過率百分百 企業搶才

【記者林良齊／台北報導】長期來外界認為技職教育的學用落差嚴重，致企業常找不到人才，大學生找不到工作。台北城市科技大學休閒系發現國內飯店、國民健康中心等游泳池長期缺乏合格救生員，在學生入學時加強水域課程並輔導考證照；今年31人報考體育署「游泳池救生員」檢定，全數合格通過，現在企業主爭相攬才，月薪上看10萬元。

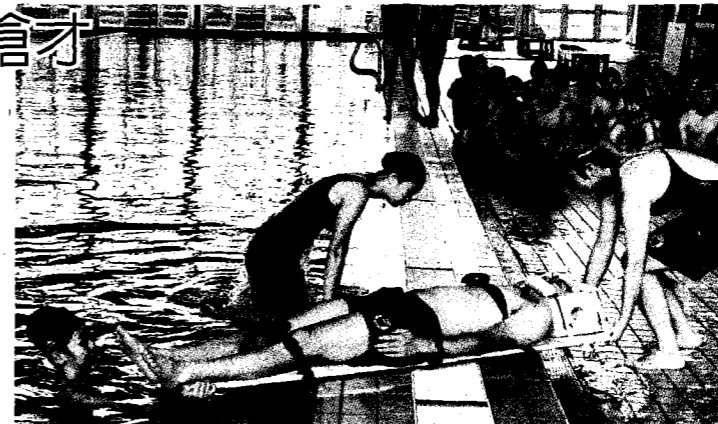
1111人力銀行「職場學用落差現況調查」顯示，超過五成上班族第一份工作與學校科系完全無關，凸顯台灣教育與職場嚴重學用落差。城市科技大學本著為企業打造可用人才、為學生找到就業之路的精神，近年休閒系積極打造水域專業人才，輔導學生參加體育署檢定救生員證照，培養專才。

城市科大休閒系主任陳寅全

表示，體育署規定飯店、游泳池或海水浴場等執業場所的救生員，必須是由教育部體育署檢定合格核發證照的救生員才能擔任。不過要取得這張證照有難度，除了學科測驗，要考抬頭捷泳、抬頭蛙泳、側泳、基本仰泳等救生四式各50公尺，並且1分40秒內完成徒手游泳

25公尺，以及潛入水底拉假人並帶假人游25公尺。

陳寅全說，救生員一堂課就有5、600元的薪水，月薪最高上看10萬元沒問題。為了增加考照通過率，城市科大休閒系除了平常的訓練，今年還準備近三周的考照衝刺班，並加強水域課程，果然通過率達百分百。



◀城市科大開辦培訓救生員課程。  
城市科大／提供

## 考照生欣喜：前往夢想職業的第一步

【記者林良齊／台北報導】從小喜歡玩水的城市科大休閒系學生張博清，上大學後順利獲得救生員證照，讓原本就想從事水域工作的他直呼「取得救生員證照，是前往夢想的第一步」。

去年才進入城市科大的張博清從小就喜歡游泳，他說，常聽到不幸溺水事件，但會游泳

不代表能救人，如願取得體育署「游泳池救生員」證照，他無比開心。經過專業訓練後，他了解救人要從溺水者的背後接近，扣住腋下進行施救；也提醒民眾游泳下水前，務必做好暖身運動，手、腳多拉筋，以免水中抽筋。

從小喜歡玩水的張博清表示，未來希望從事如泛舟、獨木

舟等水域相關工作，取得救生員證照，無非是從事這些工作的一大利基。

原本是北一女籃球校隊的傅心澄，去年選擇就讀城市科大休閒系，為自己儲備就業競爭力，成為全方位的運動管理人才。

她原本是「旱鴨子」，入學後經過一年的培訓，從非常怕

水到慢慢親近水，現在也變成游泳高手，更通過教育部體育署「游泳池救生員」檢定，朝設定的目標邁進。

經營溫水游泳池的波菲美公司營運主任李哲賢，得知城市科大休閒系今年「游泳池救生員」證照通過率百分百，準備攬才，希望透過合格證照救生員進駐，能提升民眾的游泳安全。

# 文大宿舍風波 蘇貞昌：當選市長會幫忙解決 侯辦滅火 再發6點聲明

【記者祁容玉／新北報導】國民黨新北市長參選人侯友宜妻子任美鈴名下的文化大學宿舍大群館爭議，侯友宜競選辦公室上午發出六點聲明，這項聲明表示，這些指控不實，台北市政府和教育部不再互踢皮球，盡速對外說明，不要到了選舉就政策反覆，避免影響學生權益。

## 強調合法報稅

侯友宜的六點聲明，一、又昱公司設立就是為了合法報稅。二、微型公司登記於記帳士處，是民間常有經營形態。三、又昱公司報稅將押金利息納入，規格之高國內罕見。四、土地超過九成為娘家繼承，餘搭配購買周邊私有、國有畸零地。五、興建工程款3500萬，100萬自籌，絕非外界訛傳1.7億元。建物完成後的租金收入，也依權利比例分配給各地主。

## 公安申報均合格

六、大群館以住宿類第1組（H1類組）進行公安申報均合格，民國86年迄今各級政府也無認定違規。有關大群館公共安全部分，從86年到現在，各級政府的各項法規認定皆無違法違規情事。由於大群館前以集合住宅規定管理，依規定，11樓以下的集合住宅，不需要進行定期公安申報。

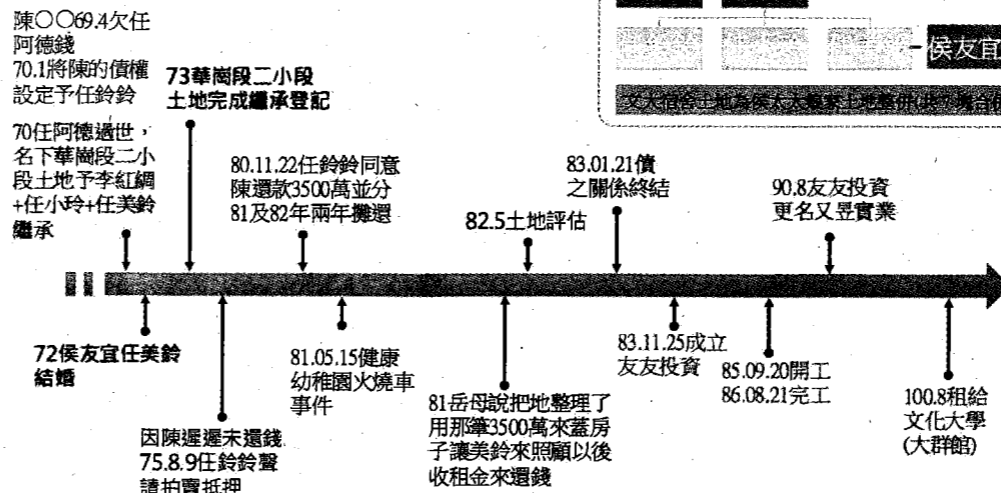
101年12月12日北市府官員及台北市議員到大群館現勘，認定全棟建築物使用是學生宿舍，屬住宿類第1組（H1類組），應依規定辦理建築物公共安全檢查簽證及申報，在現場行政指導後，依據建築物公共安全檢查簽證及申報辦法，以未辦理公安申報對使用人（文化大學）開罰6萬元，要求限期改善。大群館已依市政府要求提高公共安全管理標準，自101年定期進行安檢並做申報迄今，皆獲得查核合格的結果，無違規或應改善情事。

## 蘇：新北幫侯太多

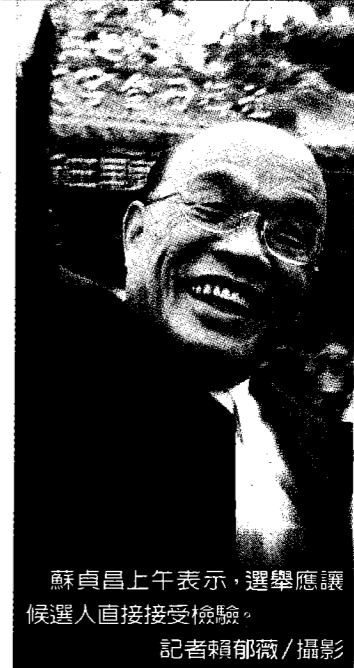
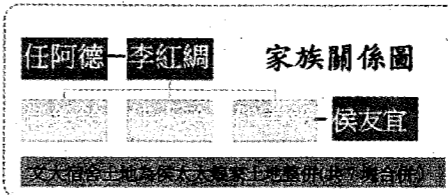
【記者賴郁薇／新北報導】民進黨新北市長參選人蘇貞昌上午表示，若他有機會當選新北市長，會盡力幫忙文化大學解決學生住宿問題。新北市政府也幫國民黨新北市長侯友宜太多忙了，選舉應讓參選人直接接受檢驗。

蘇貞昌出席小基隆福成宮金面聖母遶境起駕活動，對於侯友宜牽涉的文大宿舍案，蘇貞昌說，應該要誠實面對，講清楚才應該，他相當關心學生住宿權益，看到學生四人擠在五坪，一個人才1.25坪，實在很可憐。若有機會擔任新北市長，將盡力協助文化大學解決學生住宿問題，不要讓大學生擠在狹小住宿空間。

## 大事紀年表



國民黨新北市長參選人侯友宜妻子任美鈴名下的文化大學宿舍「大群館」爭議連環爆，侯友宜競選辦公室今天上午再發出六點聲明駁斥不實指控，圖為年表。



蘇貞昌上午表示，選舉應讓候選人直接接受檢驗。  
記者賴郁薇／攝影

# 新北官員議會報告：絕無關說文大案

【記者祁容玉／新北報導】新北市府副秘書長邱敬斌、城鄉局副局長汪禮國捲入國民黨新北市長參選人侯友宜文化大學宿舍爭議，被人批評與台北市都發局官員見面是關說。新北市議

會邀兩人到審查會報告。針對台北市都發局長林洲民提到的是談文化大學案說法，邱敬斌說，當天主要目的是祝賀北市都發局副總工程司陳建華升官，提醒晚上生日餐敘，

也聊到都市計畫相關業務，當天的確有聊到文化大學事情，但是這基於都市計畫專業，對相關議題交流瞭解，但絕對沒有關說。汪禮國表示，他6月11日到

北市都發局瞭解當年他在北市都發局擔任規畫科長任內，是否曾經手文化大學相關的公文，所以事前曾致電要談文化大學案，6月12日事前聯繫是不曾提到文化大學案。

聯合晚報 A2 版

# 大手牽小手 大葉偏鄉美學教育

## 視傳系學生吉他表演、教小朋友做動物雕塑

【記者方一成／彰化報導】大葉大學設計暨藝術學院榮獲教育部「大手牽小手·藝起來走走」美感體驗計畫獎勵，推動藝術與美學教育向下扎根。視覺傳達設計學系大二生楊季蕤跟隨蕭媛之老師到台中東勢的新成國小，教小朋友用養樂多罐做動物雕塑，楊季蕤也抱著吉他到小學，自彈自唱「快樂天堂」與「小手拉大手」。

視覺傳達設計學系二年級楊季蕤昨（二十）日表示，剛開始會擔心小朋友怕生，沒辦法融入活動，但實際跟小朋友接觸後，發現小孩很好相處，而且童言童語很可愛，有小朋友主動問她叫什麼名字、在哪裡念書，還有小朋友對她說「我跟蠟筆小新一樣喜歡漂亮大姊姊」。

楊季蕤表示，此次到新成國小服務，上課對象包含一到六年級學生，約二十人。蕭媛之老師設計的課程是「彩繪雕塑捏捏樂」，塑造生命

力」，帶領小朋友從畫草圖開始，用養樂多罐、鋁線、麻線、紙膠、公仔土做動物雕塑，再用顏料上色。活動開場跟中場休息後的開場由她吉他表演，她選了「快樂天堂」跟「小手拉大手」兩首溫暖的歌曲。活動最後也教小朋友如何幫自己的美勞作品拍照，並邀請小朋友上台介紹作品跟分享心得。很開心有機會到小學服務，七月也會到南投的國小帶美學課程。

楊季蕤響應偏鄉美學教育，教小朋友做雕塑深受歡迎，希望發揮大學生的能量回饋偏鄉。

（記者方一成攝）



# 樹德科大三環產學聯盟成立

## 31機構參與簽約 善盡社會責任協助地方產業創價

【記者何弘斌／高雄報導】教育部大學高教深耕計畫特別提出「善盡大學社會責任(CSR)」，顯見教育部對大學連接地方社區所應做出努力的重視。樹德科大規畫進一步整合高屏南三縣市的一個研究機構、四個局處、四個區公所、五所大學，還有三所高中職，與產業、社區協會及公益團體，共三十一個機構單位，所組成的「樹德科技大學三環區域產學暨大學社會責任推動聯盟」，昨(廿)日上午在樹德科技大學正式成立。(見下圖)

三環區域內的資源端，包含大學如高師大、高科大、義大、文藻外大與樹德科大，政府局處包括民政局、教育局、文化局、體育處，還納入南部地區法人機構金屬中心；需求端則有區公所，如燕巢區、岡山區、旗山區與杉林區；高中職如樹德家商、鳳山商工、屏北高中；還有產業界如台灣文創界龍頭吉而好文創公司、百世文教、全鋒公司等與鄰近的各社區協會與公益團體。

樹德科大校長陳清耀表示，樹德科大是一所很實在的學校，實在的學校做實在的

事，而此次的CSR三環聯盟簽約，就是在善盡大學的社會責任，整合產官學研的力量，共同來協助社區

與地方產業創價。推動計畫的研發處長朱維政指出，此次推動聯盟平台的成立，可以做一個區域性的整合，廣納的範圍，界定為三環區域。

此次，同時進行商品化與專利成果展，把一〇六學年度申獲近一百個專利中，選出十七個獲得國際發明展獎，具有商業化、技轉可能性的產品，在現場進行與產業界的媒合，讓好的設計與專利，能實踐商品化的價值。

台灣新生報16版



# 解密水與蛋白質互動 清華研究登國際期刊

【台北訊】清華團隊利用電子自旋共振實驗技術，發現水溶液降在低溫下仍有兩種不同液相存在，並證明許多蛋白質運動元素可脫離水分子掌控，有助於細胞低溫保存技術研究。

清華大學發布新聞稿表示，化學系教授江昀緯與博士生郭雲軒等人組成的團隊研究「水分子與蛋白質的動態關聯」，揭開水與蛋白質互動的神秘面紗，證實部分蛋白質運動元素超脫水分子的掌控，論文登美國化學會跨領域期刊「ACS Central Science」，文章更被置頂於期刊官網首頁。

「水分子極其簡單，但行為複雜度幾乎超越所有的化學分子」，江昀緯表示，水在低溫下並非如大眾認知的僅結冰一種樣態，光是水「結冰」的結晶態，目前已被發現的就超過2種，至今仍有許多未知，是當代物理化學研究的重要領域。

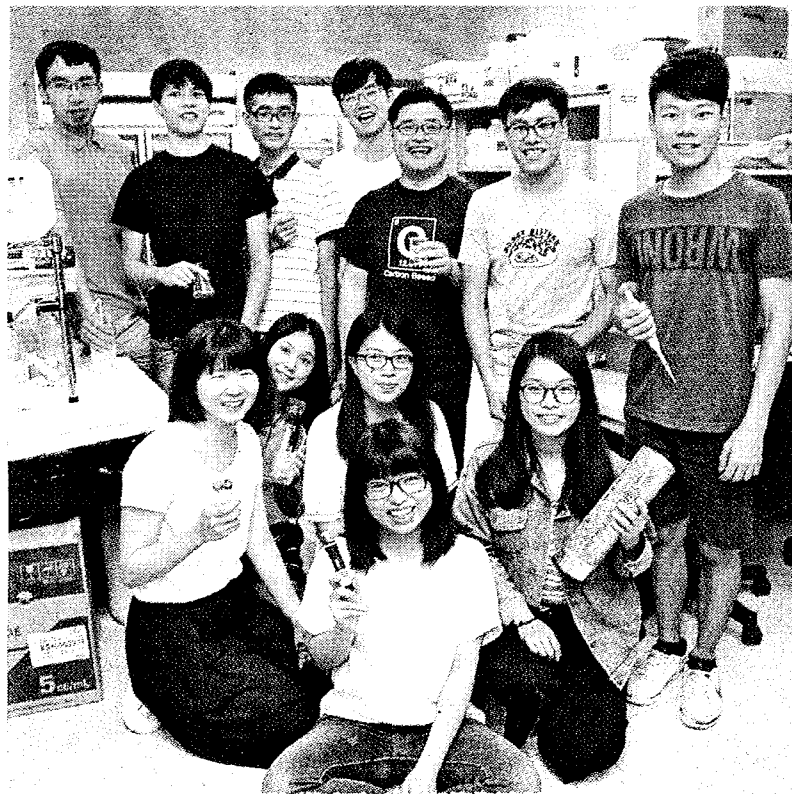
研究團隊利用電子自旋共振實驗設備，偵測水分子在低溫下的運動，發現調入微量甘油的水溶液在攝氏負13度以下時會出現「液相一」，溫度再降至攝氏負8度時會出現「液相二」，這兩種液態在低溫下可以彼此分離，並存在於蛋白質表面。

江昀緯指出，一般的食物水果若以低溫冷凍，結冰後細胞就易脹破，因此結冰的固態容易造成蛋白質的損傷，並非理想的保存方式；由於蛋白質與水分子互動緊密，科學家為了區隔出兩者，常用的方法就是在低溫進行研究，讓分子運動各自以不同步調變慢，才有機會釐清兩者互動關係。

研究團隊採用電子自旋共振實驗技術，並對蛋白質進行定點突變、調控蛋白質側鏈長度、改變其單一側鏈的物理性質，在

獨特的化學修飾與作法下，可清楚辨認出蛋白質與水分子各自的運動，證明許多蛋白質運動元素可脫離水分子的掌控，推翻過去學界普遍認為水主控蛋白質運動的認知。

江昀緯以建築來比喻，要蓋摩天大樓，只用一塊塊磚頭砌牆很難完成，但如果提供鋼骨結構（蛋白質基本運動元素），再用混凝土隔間、糊外牆即可完成摩天大樓，因此找出蛋白質基本運動元素後，科學家就可清楚解析蛋白質如何藉由運動改變自身結構與功能，以及如何在細胞內工作。



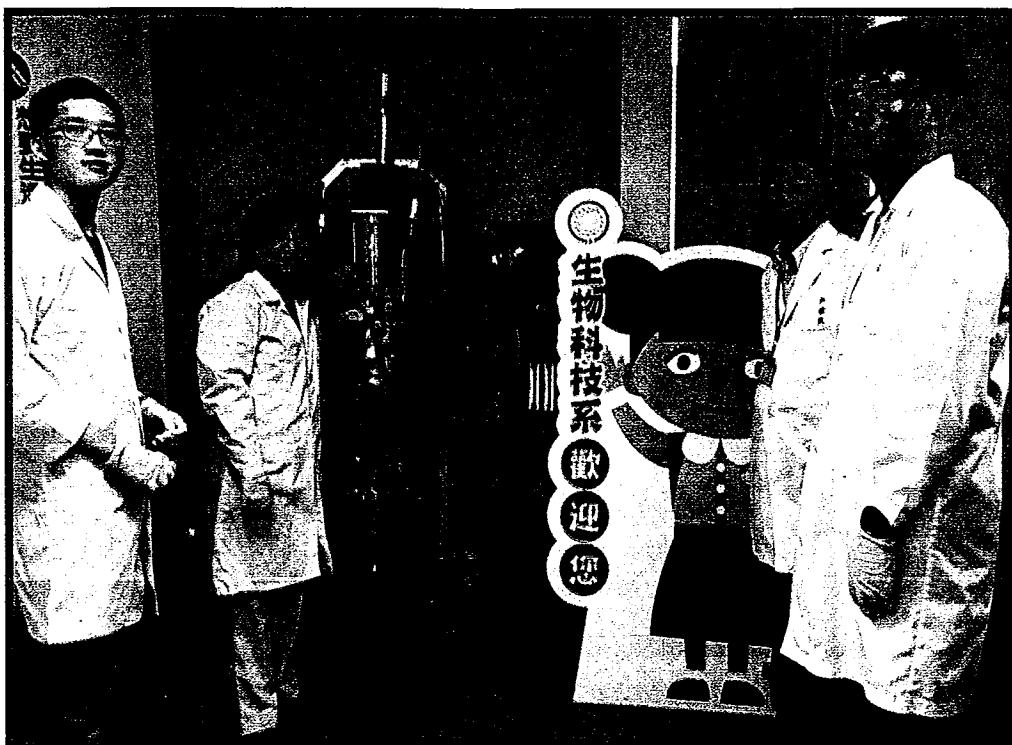
清華大學研究團隊利用電子自旋共振實驗技術，揭開水與蛋白質互動的神秘面紗，論文登上國際期刊。（清華大學提供）

# 嘉藥實作場域獲教部補助1800萬

台灣時報

## 生物科技系與食品科技系聯合提出 獲「優化技職校院實作環境計畫」審查通過

嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬元補助，打造優質實作環境！  
(記者林福來攝)



〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

校長陳銘田說，配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國一百零六年九月至一百一十年八月四年間編列共八十億元預算，首期編列二十三億八千五百萬元經費推動「優化技職校院

實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化該校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟主任強調，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

JUN 21 2018

台灣時報 虎科大學學生營隊 服務偏鄉學童



國立虎尾科技大學，昨天中午，舉行暑假志工服務營隊授旗儀式。  
(記者蔡慶朝攝)

〔記者蔡慶朝雲林縣報導〕國立虎尾科技大學(前身為國立雲林工專、國立虎尾技術學院)的校務，在現任校長覺文郁博士，勤於領航治校團隊成員，致力推動有成，以致十足展現學生社團教學「軟實力」的成果之後，為配合一百零七年暑假的即將到來，以便發揮「大手牽小手」的效果，在決定出動一百五十多名社團的成員，組成「五個」學生的營隊，即擇定七月四日起，正式啟動為時「四天」的志工下鄉服務工作，因此，昨天中午十二時二十分，冒雨在該校學生活動中心廣場，由該校學務長鄭仁杰、課外活動組長許高魁，以及軍訓室總教官吳輝杰等人，聯合主持授旗典禮儀式時，立即出現「士氣如虹」的氣勢，估計將有「四所」雲林

地區的偏鄉地區學校學童受惠。  
國立虎尾科技大學行政助理郭秋儀指出，該校今年推動的「大手牽小手」暑假服務營隊，由聯合電子工程系系學會、童薪服務團、光電工程系系學會、企業管理系系學會、機械與電腦輔助工程系系學會等五個學生社團所組成，服務的範圍，包括雲林縣鄰近地區的大埤鄉仁和國小，海線地區的麥寮鄉橋頭國小許厝分校，以及台西鄉新興國小、泉州國小等學校，昨天中午，在舉行授旗典禮時，主持人之一的該校學務長鄭仁杰，特期勉全體參加的同學，都能夠發揮所學的專長，以及個人服務的熱忱，傳達「大手拉小手」的信念，讓每個被服務的偏鄉地區小朋友，心中種下一顆良善的種子，等到有一天長大後發芽成長，在社會上傳遞他們受惠的信念及感動，俾收讓現在接受服務的「小手」，皆成為未來付出服務的「大手」效果。



# 中華大學啟動產學鏈結新典範

無縫接軌、培育菁英，提供產業所需人才，並保證畢業生高薪就業

文／傅秉祥

正當政府力推5+2產業、新南向…等政策時，國內高等學校畢業生能否習得相關學識投入？正值全球IoT、AI、BIG DATA…等科技風起雲湧時，國內大學畢業生能否搶占一席之地？「中華大學」在校長劉維

琪帶領，以提供產業所需人才、無縫接軌讓畢業生保證高薪就業，以下為訪談紀要：

問：中華大學為科技部產學聯盟計畫補助的重點大學，請問與業界鏈結現況為何？

答：本校產學鏈結偏重教學

學校引導、落實到學生學習上，另也藉由引進業師的方式讓學生學習企業所需的專業知識，諸如剛才說的600個鐘頭的菁英培訓班，由於與時下產學鏈結緊密結合，因此學生畢業後可立即到產業界就業，600小時的課程完全免費，任何學

院學生都可參加，足見本校培育菁英決心。

問：還有哪些協助學生最後一哩的做法？

答：與其他高等教育相較，本校有一項特色就是學生學完保證就業學程後，就業保證薪資為31K（沒達31K差額全由學

校補助），舉例說政府要發展軌道工業，我們就推出相關的軌道工程課程，請業師到校教學讓學生畢業就可順利到相關單位就業，另如IC設計需要人才，我們也邀請產業的業師到校教導IC設計，讓完成課程的畢業生到相關企業順利就業。

問：校長認為產學該如何鏈結以避免脫節？

答：我認為高等教育應與產業界共同討論，針對所需人才開課培育，目前本校有7個與業界鏈結的保證就業課程，以求精準的培訓提供企業所需，且每位學生還擁有完整的通識教育，讓業界能以value

added的方式節樽尋找人才的成本，此外我們還針對政府推動智慧城市設立了全國唯一的「智慧城市研究院」，與業界合作協助政府培育人才，此外還有與新竹市政府合作以物聯網概念創設「蜂」城市，期讓蜜蜂選擇在新竹繁衍…等，皆為產學鏈結務實的模式。



與我斷交 獎學金沒了

## 布籍生想留台 成大將協助

記者施春瑛／台南報導

布吉納法索上個月與我國斷交，布國建議在台學生可轉往中國或其他一樣提供獎學金的國家就讀，不過根據成大訪談在台的布吉納法索學生，多數布國學生都想留下來但又擔心經濟問題，對此成大正規劃尋求專案協助，讓布國學生留在成大完成學業。

成大布吉納法索學生有十五名，其中三人是領成大優秀獎學金，十人領外交部獎學金。領外交部獎學金的學生中，一名應屆畢業生已確定返鄉，三人已錄取成大碩士班，並希望能申請成大優秀獎學金，其餘八人則希望成大能給予相關補助。

國際學生事務組組長翁慧卿也指出，外籍生學費約為本地生兩倍，外交部提供布吉納法索學生的獎學金只到六月底，布國當局建議學生轉往中國就讀，想繼續留在台灣也可以，但一切要自理，目前在成大的布國學生多表示想留下來卻又擔心經濟問題。

成大表示，校方除了在第一時間逐一書面詢問學生的需求，國際長黃悅民也在六月初邀集布吉納法索學生召開關懷座談會，親自聽取學生心聲，強調校方對學生的關懷不分國籍，絕不會拋棄布吉納法索學

生，會盡最大努力協助學生留在成大完成學業。

剛從成大土木系畢業的布國學生柯彥甫說，他來到台灣已經五年，很喜歡台灣，也在這裡結交很多朋友，很難過自己的國家與台灣斷交，但政治歸政治，他還是想在台灣繼續攻讀研究所，不會轉去中國或其他國家。

中華日報C2版

# 亞大攜手微軟 啓動AI育才

【記者黃寅／台中報導】亞洲大學昨天與台灣微軟簽約，啟動AI人工智慧應用的人才培育計畫，將建構AI人工智慧體驗中心，提供人臉辨識、圖像辨識、語音辨識等的人工智慧應用程式介面，並透過AI實作課程，共同培育智慧醫療、閱讀、控制等AI應用及人才培育，全面推動產業AI人工智慧化教育。

台灣微軟副總經理彭樹裕說，很高興與亞大成為夥伴關係，建置AI體驗中心，鏈結、累積教學能量與各學院特色，讓實務與創新教學結合，培育AI人工智慧專才。

亞大副校長兼人工智慧學院院長曾憲雄指出，亞大與台灣微軟合作，初期建置AI體驗中心，聚焦在醫健學院的智慧醫療服務應用、智慧語言控制，以及資電學院的



AI人工智慧專題研究和智慧學程人才培育，還有圖書館的臉部辨識系統等，搭配微軟技術的機器人服務，逐步實現無人圖書館及AI閱讀圖書館。

校長蔡進發說，亞大今年已成立人工智慧學院、開設AI人工智慧學程，且已成立人工智

慧中心、大數據中心、3D列印中心；期盼因為與台灣微軟的合作，亞大將成為國內人工智慧研究的學術重鎮。

他強調，AI教育培訓將擴展到所有學院，並強化和產業結合，希望亞大學生將核心基礎打好，從AI產業情境中體驗及

↑亞洲大學昨與台灣微軟簽約，雙方合作啓動AI人工智慧應用的人才培育計畫。圖／亞洲大學提供

實作，並透過微軟全球化的AI能量支援，幫助學生的概念落實。

# 長榮學生海外實習 蛻變成長

【本報記者黃緒勳台南報導】長榮大學觀餐系鼓勵學生學海築夢，拓展國際視野，106學年度有15位學生已完成海外實習。107學年度預計有18位學生參加，實習地點遍及美國、加拿大、德國、新加坡、日本以及澳洲等國家。

長榮大學觀餐系副教授徐聿平表示，她會定期透過line平台關心學生實習情況，而實習指導委員會的老師們也在line群組內共同關懷學生，一起為學生加油打氣，讓學生感受到溫暖。此外，她認為，海外實習經驗對學生增進外語溝通能力與擴展國際觀而

言，形同穿上隱形名牌，對學生未來在國內或國外求職皆有加分效果。

長榮大學校長李泳龍說，長榮大學為提升學生國際移動力政策，全力推動海外實習，107學年度預計有18位學生參加，實習地點遍及美國、加拿大、德國、新加坡、日本以及澳洲等國家。

在美國懷俄明州Holiday Inn實習的郭怡岑說，她平均打掃13間的退房和續住房間。房務員的工作事項包括打掃房間、廁所、補齊備品及備品車、熟知每個備品的英文以及飯店的特殊指令。

民眾日報 12 版



海外實習的蛻變成長，長榮大學觀餐系學生分享經驗。（記者黃緒勳攝）

# 高科大春燕築巢地方創生論壇

## USR計畫跨校交流 聚焦社會責任及產官學共同參與分享心得

【記者何弘斌／高雄報導】國立高雄科技大學昨(廿)日上午於第一校區圖書館舉辦「春燕築巢·地方創生」從新農業出發USR計畫主辦跨校交流論壇，聚焦大學社會責任實踐計畫(USR)的團隊與在地串接的執行歷程交流，以跨領域、跨團隊、跨校、及產官學共同參與的方式，分享創生的合作心得，現場並有壁報聯展及實體產品展售。

通過十三件，高科大「春燕築巢·地方創生」新農業團隊便獲教育部一〇七年C類深耕型計畫補助。

高科大校長楊慶煜表示，USR強調地方和學校共存共榮，這場跨校交流論壇格具意義，除了串連各大學分享USR執行過程，最重要的是透過地方的回饋與分享，得以檢視過去一年多來學校的推動狀況；USR計畫不僅讓地方知道大學有什麼資源，也讓學校知道地方有什麼資源，最重要的是提供師生走入社區學習的機會，希望日後USR將深化成

計畫、B類萌芽型計畫、及C類深耕型計畫。其中，C類深耕型計畫全國大專校院僅核定

為高科大師生的一部分。參與該論壇的其他五所學校，分別為樹德科技大學「營造食農教育觀光新亮點，佈建農漁村青創走廊十級產業發展之新動能計畫」；中山大學「高雄舊港新灣USR實踐與課程規劃及推動的歷程」；文藻外語大學「溫暖白色巨塔的小螺絲釘」；文藻國際志工共創就醫無障礙」；正修科技大學「市外桃源」偏鄉農特產開發暨行銷」；高苑科技大學「高苑科

大路竹情」農特產品網路行銷計畫」。

台灣新生報 版

## 陳文祥取得崑大企管MBA畢業證書

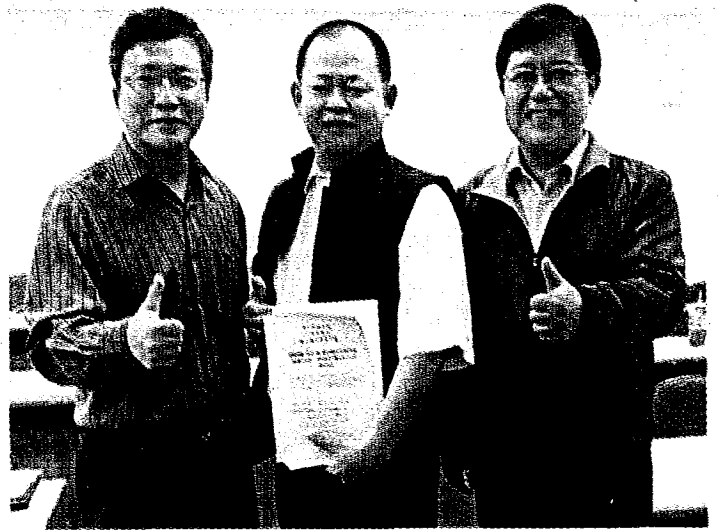
〔記者林福來台南報導〕國中畢業就投入職場的台南市和順工業區廠商協進會理事長陳文祥，歷經長達二十八年的「社會大學」歷練，於兩年前，重新再次拿起書本，前往崑山科大企管系MBA在職進修班求學，昨天順利取得崑大企管MBA畢業證書，穿上碩士畢業服；同時，一口氣拿到個人跨三個學歷的「碩士」畢業證書。

理事長陳文祥強調，他在國中畢業後，就直接投入職場工作，從公司基層的組長做起，一路晉升經理、廠長，一直到現在的副總經理。

在職場上學到不少功夫的理事長陳文祥，深刻體會到儘管實務經驗深厚，但是，學識性仍有所不足；正巧，兩年前，在一個因緣際會巧合下，巧遇崑山科大企管系教授歐陽豪及于劍平博士這兩位恩師，依吳寶春條款於崑山科大企管系MBA在職進修班求學。

理事長陳文祥表示，他已經二十多年沒拿過書本，又要犧牲週六假日，且從早到晚一口氣上九堂課，更擔心能否修完四十三個學分，一開始內心有所掙扎，並曾經有過中途放棄的念頭。

幸好，崑山科大企管系教授歐陽豪及于劍平博士這兩位恩師，在指導教授，以及同儕們之間，在課堂上分享與不斷地鼓勵、打氣，促使理事長陳文祥越讀越有信心、越讀越起勁，堅持了兩年的學習過程，以及成果，收穫滿滿。



崑山科大歐陽主任（左）、于劍平博士（右）是理事長陳文祥（中）論文雙指導教授。

（記者林福來攝）  
台灣時報 10 版

Graduation ceremony



# 南臺科大 期許畢業生無所畏懼

文／郭文正

南臺科技大學「107級畢業典禮」於日前舉行，本屆畢業生多達4,536名，校方特別規劃於大操場舉行戶外畢業典禮，讓全體師生、貴賓、家長齊聚一堂歡送畢業生，代理校長盧燈茂、董事長張信雄、南臺

◀南臺科大代理校長盧燈茂在典禮中致詞，期許畢業生銘記校訓「信義誠實」，以此作為處事為人的準則。

圖／郭文正

科大校友會全國總會理事長王耀德等貴賓參與，畢業典禮以「無所畏懼」為主題，象徵畢業生在校逐年茁壯、邁向成功、以及知足回饋的成長歷程。

南臺科大近年來在軟硬體設施上有長足的進步，繼「磅礴館」完工啟用後，象徵著未來校際整合產學連結、促進區域產業發展的「校際聯盟產業技術暨實習大樓」也已於今年4月落成，配合政府推動長照政策所興建「高齡產學技術研發中心大樓」也將在近期完工。

南臺科大董事長張信雄博士在致詞中以「畢業是學習的開始」、「失敗為成功之母」及「要能忍」來勉勵畢業生，代理校長盧燈茂則在致詞中表示，南臺科大創校49年，經歷各階段的挑戰與成長，今日各項辦學績效才能獲得教育部和各界肯定與讚揚，期待畢業生在畢業後以母校為榮，並以「一日南臺，終生南臺」勉勵畢業生，請畢業生銘記校訓「信義誠實」，以此作為處世為人的準則，將南臺精神發揚光大。

擴大人工智慧應用

# 亞大、台灣微軟攜手 建構AI體驗



台灣微軟與亞洲大學20日舉辦「啟動AI人工智慧應用人才培育計畫」儀式，亞大校長蔡進發（前中）、台灣微軟副總經理彭樹裕（前左二）等與會人士合影。（林欣儀攝）

林欣儀／台中報導

因應資訊時代來臨，台灣微軟與亞洲大學攜手建構「AI人工智慧體驗中心」，20日共同啟動AI人工智慧應用人才培育計畫，未來將提供人臉、圖像或語音辨識等人工智慧的程式應用介面API，並透過實作課程培育智慧醫療、智慧閱讀及智慧控制等AI應用人才。

亞洲大學校長蔡進發指出，學校2月間獲教育部核准成立人工智慧學院、開設AI人工智慧學程，目前已成立人工智慧、大數據、3D列印及網路成癮防治等中心，並舉辦多場人工智慧國際論壇活動。亞大與台灣微軟合作培育AI人才，堪稱好的開始，未來盼成為國內人工智慧研究的學術重鎮。

亞大副校長兼人工智慧學院院長曾憲雄說，雙方合作初期建置的AI體驗中心，將聚焦於醫健學院的智慧醫療服務應用、智慧語言控制及資電學院的AI人工智慧專題研究、智慧學程人才培

育等。圖書館也搭配微軟技術的機器人服務、結合臉部辨識系統等設施，盼逐步實現「無人圖書館」、「AI閱讀圖書館」功能。

「2018年是亞大大規模邁入AI人工智慧校園的重要一年！」蔡進發強調，未來AI教育將擴展到每個學院，同步將強化與產業界合作、培育各行各業的AI人才，盼從AI產業情境的體驗與實作，幫助學生發展個人AI學習模型、進而發想創新AI應用，更透過微軟的能量支援，協助學生加速概念化落實。

台灣微軟副總經理彭樹裕表示，每個產業在AI化過程都需要大量相關人才，而大學是研發AI核心技術、培育人才的最佳場域，未來亞大與台灣微軟將以夥伴關係，共同建置AI體驗中心，並鏈結累積的教學能量與各學院特色，讓實務與創新教學結合，培育AI人工智慧專才。



台北城市科技大學發布新聞稿表示，休閒事業系近年積極打造水域專業人才，每年都輔導學生參加救生員檢定，舉辦救生員救援實況演練以吸引不少企業到場招攬人才。(城市科大提供)



# 科大生游出就業力 救生員檢定通過率百分百

【台北訊】為了幫學生找到就業路，城市科大休閒系積極加強水域課程，鼓勵學生參加游泳池救生員檢定，今年32名學生報考檢定，通過率百分百，為自己拚出就業競爭力。

台北城市科技大學發布新聞稿表示，為了替企業打造可用之才，為學生找到就業之路，休閒事業系近年積極打造水域專業人才，每年都輔導學生參加救生員檢定，舉辦救生員救援實況演練，吸引不少企業到場招攬人才。

台北城市科技大學休閒事業系主任陳寅全表示，民國8年起，教育部體育署規定飯店、游泳池、海水浴場等執業場所的職業救生員，必須有教育部體育署檢定合格並核發證照的救生員才能擔任，檢定考試包含學科與術科測驗。

陳寅全指出，這項考試不容易，術科除了考救生4式（抬頭捷泳、抬頭蛙泳、側泳、基本仰泳）各游50公尺，還要在1分5秒內完成徒手游5公尺、潛入水底拉假人並帶假人游5公尺，因此系上積極加強水域課程，學生考照的通過率也逐年提升，今年有32人報考，通過率更達百分百。

原是北一女籃球隊的傅心滢，去年畢業後進入城市科大休閒系就讀，目的就是要儲備就業競爭力，讓自己成為全方位的運動管理人才。

傅心滢表示，自己原本是一「早鴨子」，透過系上的教導與鼓勵，在這一年培訓期中，從非常怕水到慢慢親近水，還變成游泳高手，今年更通過教育部體育署游泳池救生員檢定。

城市科大休閒系大一學生張博清從小喜歡游泳，因為常聽到不幸溺水事件，讓他想從事救人的工作。

張博清指出，會游泳不代表能救人，他歷經一個月時間，每天游泳1小時做足準備，最後通過救生員檢定，而藉由專業訓練過程，也讓他了解救人要從溺水者的背後接近，扣住腋下進行施救，他也提醒民眾，下水前務必做好暖身運動，手、腳多拉筋，以免發生水中抽筋。

# 奧黛莉鳳山旗艦店開幕 女模熱舞亮相

【記者劉曉明／高雄報導】台灣奧黛莉集團旗下內衣第一大通路EASY SHOP，為提供南部地區民衆更多元的服務，「EASY SHOP「鳳山青年店」」日前正式進駐高雄鳳山區。開幕當天除了文藻大學熱舞社同學們的活力開場舞蹈外，還有全台獨家新品快閃秀，向南台灣的民衆們宣告，EASY SHOP鳳山旗艦店「青年店」為女性朋友們帶來全新的體驗感受。

隨著溫度升高，衣服的面料也越來越輕薄短，悶熱的天氣讓人恨不得能少穿一件是一件，以往女性朋友們天生宿命就是永遠都是內衣加外衣，無法像男生可以只穿著背心就出門。EASY SHOP旗下easybody在今年夏天特別推出無鋼圈內衣Bralette，無鋼圈設計可以當內衣更可以直接單穿當外衣，開幕當天由模特兒穿著在馬路上以快閃秀方式亮相（見圖），吸引不少路人駐足圍觀。easybody推出的Bralette系列為了符合穿搭以及身形需求，一次推出四款Bralette每款最多六色，總共二十款色提供挑選，而且每件搶先體驗價只要五百九十元。此系列主打內衣就是外衣二合一，無論是直接單穿只單上披肩或小外套自然又隨性的穿法，搭配半透蕾絲上衣隱隱約約透露出Bralette的神秘魅惑風格，還是內穿白T或襯衫直接外搭呈現個性，又或者低V開襟的設計感上衣內搭Bralette，讓女性展現率性自我風格。



# 成大產學研發成果發表

記者施春瑛／台南報導

成功大學與永豐銀行去年

五月成立「未來智慧工廠」

，人工智慧技術研究團隊二

十日上午在QEE成大創意基

地舉辦週年成果發表會，展

現包含信用風險評估與徵信

報告自動化、證書區塊鏈、

社群探勘、智慧監控、財富

管理與未來校園等七件產學  
研發成果。

成大電機系教授張天豪指

出，傳統企業授信需要大量

人力實地訪查、撰寫評估報

告，現在透過人工智慧技術

與內、外部大數據結合，更

能即時掌握產業動態，減少

人為誤判。

中華日報C3版

# 永豐攜成大 打造新智慧金融

文／謝奇璋

建構未來智慧金融新樣態，永豐銀行攜手國立成功大學昨（20）日舉辦3大研發（機器學習、自然語意分析、區塊鏈）成果發表會。永豐金控總經理朱士廷表示，永豐與成大大去（2017）年5

月共同成立未來智慧工場，組織人工智慧技術研究團隊，積極提出金融改革與創新，並在金融科技、人才培育、場域應用等，緊密合作，同時與國際知名IOTA基金會簽署合作備忘錄（MOU），共同推動區塊鏈之金融應用

，展現新世代金融業創新價值與實踐企業社會責任。

永豐與成大團隊合作，以機器學習（Machine Learning）技術，開發信用風險評估模型，並優先導入法人金融之中小企業，作為信用風險評級及預警使用，

加強風險辨識、量化與管理產品業務風險。永豐銀行總經理莊銘福表示，傳統企業授信需大量人力實地訪查、撰寫評估報告，透過人工智慧與內、外部大數據結合，更能即時掌握產業動態，減少人為誤判，實現AI與產業的深度結合，為新一代金融服務奠定基石。

永豐亦與成大推動證書區塊鏈，建置學生數位文憑記錄學習歷程，在安全環境下分享兼顧防止資訊竄改與偽冒。成大為國內區塊鏈分散式帳本技術（IOTA）研發重鎮，雙方除緊密產學合作外，進一步邀請成功大學研發長謝孫源開設講座，與永豐同仁分享創新技術。