



朝陽科大北區校友聯誼會成立

↑朝陽科大北區校友聯誼會正式揭牌，圖為朝陽科大校長鄭道明（左起）、北區校友聯誼會首屆會長黃學馴與校友總會理事長王虹凌。

（朝陽科大提供）

朝陽科技大學第9屆校友總會成立北區校友聯誼會，首屆會長推舉企業管理系台灣產業策略發展博士班校友黃學馴擔任。

朝陽科大校長鄭道明表示，朝陽已連續5年進榜英國泰晤士高等教育全球最佳大學，校友人數超過7萬名，菁英遍佈全球。感謝第9屆校友總會在理事長王虹凌用心經營下，成為母校強而有力的後盾，期盼北區校友聯誼會成立後，能進一步凝聚廣大校友力量，齊心擦亮朝陽的金字招牌。

校友總會理事長王虹凌表示，黃學馴現任天賜生物科

技公司副董事長，專注於生技產業新創投資，多年來投身於國際同濟會、國際扶輪社等非營利組織，致力全球社會公益。北區校友聯誼會在黃學馴會長帶領下，一定能擴大校友總會的影響力。

校友服務暨職涯發展處處長潘吉齡表示，母校及校友總會都對黃學馴寄予厚望，期待未來能與南區校友聯誼會定期舉辦交流活動，也希望能接續成立中區校友聯誼會，拓展至海外，在馬來西亞校友會及香港校友會的基礎下，讓全球校友都能傳承朝陽精神。

（蔣皓祥）

音樂線條、樂曲協調表現出色

元智管樂社獲雙優佳績



元智大學管樂社團員們合影留念。

(圖：元智大學提供)

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】110學年度全國學生音樂比賽在3月份盛大展開，元智大學管樂社睽違兩年，今年再次代表學校參加比賽，分別獲得大專團體組打擊樂重奏及管樂合奏優等佳績。元智大學管樂社團員為了迎接每年度的全國學生音樂比賽，團員在寒假時，展開為期一週的校外加強訓練，互相指導學習，特訓期間除了加強團員的基本樂理能力及吹奏技巧，更增進團員間的友誼及默契。

今年的管樂合奏在指揮老師吳松庭的帶領下，以指定曲兩首不同風格的曲子榮獲優等佳績，其中有幾位評審給出較高的成績，指出樂團在音樂線條、樂曲協調性及張力上都有很不錯的表現，solo的部分也讓人眼睛為之一亮，受到全國性的肯定。指揮吳松庭老師表示，指定曲在比賽時，樂團保持一定的水平之上，自選曲則在solo的部分有加分，團員間默契十足、展現高水準的演奏。

今年也是元智大學管樂社創社以來，第一次參加打擊樂重奏比賽。他們在樂曲的詮釋上絲毫不遜色，雖然參賽同學們大多沒有音樂基礎，但在每天不斷練習下，加上畢業校友買皓啟學長指導，最後榮幸獲頒優等成績。

指導老師工管系畢業校友買皓啟學長表示，管樂社這次獲雙優等佳績著實不易，這次比賽不僅人力、樂器不足，且因為是首次參加團體組打擊樂重奏賽，很多演奏技巧也需要團員們自己摸索，在大家的努力練習下，才能拿到優等的成績，這段期間團員們都辛苦了，並期許明年繼續加油，朝特優的目標前進。

目前就讀電機系大二，管樂社社長陳禹瑞表示，能為學校爭取這項榮譽真是莫大榮幸，雖然目前樂團人數還無法達到大編制，但大家在共同的目標下一起努力，實屬難得。

台灣新生報 || 版



中華消防協會與中國科技大學師長與二技消防學分班學員合影留念。

(圖：中國科大提供)

台灣新生報 11 版

建立災害預防觀念 降低風險

中國科大推廣消防學分班

【記者周貞伶、王志誠／台北報導】為培育五+二創新產業所需技術人才，教育部自2017推動「優化技職校院實作環境計畫」。少子女化不僅衝擊教育產業，事實上對於各專業領域產業影響更甚，加上社會人口結構老化，極需正視與尋求解決方案。以防災來說，面對第一線人力逐年減少。中國科技大學校長唐彥博積極推動，希望能藉由研發智慧化設備、培養專業人才、建立一般民眾對於災害預防的觀念，以達到減災以及降低災害風險，為社會盡一份心力。

其中包括中國科技大學土木與防災系「『建築智慧化技術』菁英訓練基地建置計畫」，內容含括建置建築機電基地、智慧設施基地、維運管理基地、安全防災基地，以及培育相對應之人才，藉由整合資通訊（ICT）科技（物聯網、大數據、人工智慧等）到建築物，提升建築管理的效能與使用者居住的品質。

為培育智慧化防災人才，土木與防災系於今年三月起與中華消防協會合作開設二技消防學分班，將原土木與防災系的

天然災害範疇（地震颱風防災），更擴增人為災害範疇（火災），期望發展成為全方位防災的土木與防災系所特色，更能為培育防災人才盡一份心力。

第一期學分班於3月26日起開課，為期12周，課程包括：警報系統、消防圖學、消防法規、避難系統等四門三學分之科目。第二期學分班已開始受理報名，對火災學、水系統消防安全設備、化學系統消防安全設備以及危險物品管理等主題有興趣之民眾及消防專業人員，可至中國科技大學推廣教育中心網站查詢。

本屆二技消防學分班年齡層橫跨30年，從20歲到50歲均有人報名，中華消防協會崔朝陽秘書長、中國科技大學研發長林淑美以及土木與防災系主任蕭興臺特於開訓時到場與學員致意，肯定學員積極學習之心，也期勉學員能進一步向上學習，中國科技大學土木與防災系開設碩士班，歡迎對土木、防災、BIM+AIoT有志之士，自即日起受理報名至4月15日止。

產學合作培育AI技術人才

龍華科大牽手智泰科技

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】深耕AI人工智慧教育，龍華科技大學日前攜手智泰科技公司產學合作，由智泰科技捐贈三百套「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，雙方共同成立AI培訓中心，以結合軟體與硬體設施環境，積極培育AI模型訓練系統相關專業人才，達成提升台灣學生競爭力的目標。

龍華科大校長葛自祥表示，學校秉持「務實、卓越、創新」辦學理念，定位為培育產業優質實務人才、提供創新技術服務的應用型科技

大學。多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，長期深耕產學合作，讓學生提前掌握產業趨勢。

葛自祥指出，智泰科技捐贈的「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，可形成AI影像辨識及檢測技術，學習VisLab軟體可將其擴

展運用至生活及工作中，為AI教育扎根，此次雙方共同合作，期盼攜手推動AI教育與業界人才培訓，讓學生具備相關技能，能夠以AI專業技能提升職場競爭力，成為未來產業亟須人才。

智泰科技董事長許志青則表示，VisLab是智泰科技耗時多年、自行研發的AI圖像檢測模型訓練軟體，即便是未曾學習程式語言的人士，也能以簡易、格式化操作訓練，藉由VisLab立即感受AI技術所帶來的便利；而人與電腦互動、訓練AI智能深度學習過程，經由產業應用、累積經驗並保留傳承，也是邁入「元宇宙」時代不可或缺的基礎。

許志青說，智泰科技日前捐贈桃園市22所高中職、每校50套，總計1100套的「VisLab人工智慧圖像檢測模型訓練軟體」，並由龍華科技大學、臺灣師範大學合作提供教師培育課程，讓桃園設有專業群科的高中職可以運用相關資源，並發揮12年新課綱「探索學習、解決問題、運用工具」的精神，幫助學生在高中階段就接觸到創新AI教育、程式設計或自造者Maker的訓練。龍華科大積極致力產學鏈結及產學服務，擁有新穎完善教學設備及深厚研發量能，期許本次與龍華共同成立AI培訓中心，落實產官學合作精神，對國內AI智慧教育將有更大的發展，有助儲備未來於工業、製造業就業所需技能和競爭力。

台灣新生報 || 版



龍華科大攜手智泰科技產學合作，深耕AI人工智慧教育，共同培育AI技術人才。（圖：龍華科大提供）

臺灣學術資源影響力分析囊括4獎

法商領域成就優異 臺北大學深獲肯定



獎合影。
行政系教授劉嘉薇（左）與圖書館組長馬祖瑞（右）領

台灣新生報
11版

【記者周貞伶、王志誠／新北報導】國家圖書館舉行「111年臺灣學術資源影響力發布會」，依據相關資料庫統計全國期刊、專書及學位論文等學術資源利用情形，發布期刊出版單位及大學得獎名單。臺北大學榮獲「學位論文資源貢獻獎」公立大學組第二名，此外公行系「行政暨政策學報」、法學院「臺北大學法學論叢」，以及經濟系「經濟研究」，榮獲「期刊即

時傳播獎」，顯現臺北大學學術影響力深獲肯定。

國家圖書館建置「臺灣博碩士論文知識增值系統」、「臺灣人文及社會科學引文索引資料庫」及「臺灣期刊論文索引系統」三大資料庫；利用截至110年底的資料庫數據分析，呈現學位論文、期刊及專書等臺灣學術資源利用情形，以及近年受到關注的研究主題，編製「

111年臺灣學術資源影響力分析報告」。頒發「學位論文傳播獎、學位論文開放獎、學位論文資源貢獻獎、期刊資源貢獻獎、期刊即時傳播獎、期刊長期傳播獎」等獎項，藉此感謝各界對學術的貢獻，並呈現臺灣學術資源風貌。

該項報告指出，依據「臺灣博碩士論文知識增值系統」有關全國各校學位論文的電子全文授權數、全文授權率、被下載數、被下載率等各項指標，統計各大專校院在上述各項指標的排名積分，臺北大學獲得「學位論文資源貢獻獎」公立大學組第二名，已是連續兩年獲得該獎項。

在期刊部分，將各學科按照科技部學門分類計18類，統計「臺灣人文及社會科學引文索引資料庫」近五年被引用數，頒發「期刊即時傳播獎」。其中公行系「行政暨政策學報」獲得政治學類第二名、法學院「臺北大學法學論叢」獲得法律學類第四名、經濟系「經濟研究」獲得經濟學類第五名。充分顯示臺北大學在傳統法政和商學領域，仍保持優異的學術成就。

國家圖書館編製的「臺灣學術資源影響力分析報告」，詳細分析各校、單位學術研究概況，近年來已成為全國各大學、研究機構在學術表現上的重要參考指標。

唐彥博獲扶輪社頒金職獎

私立大專校院唯一獲獎校長 職業服務成就出類拔萃 職場者學習典範

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】為表揚在職業服務有卓越貢獻的傑出人士，國際扶輪三五二三地區在圓山花博舞蝶館辦理國際扶輪服務日，舉行國際扶輪職業成就第一屆金職獎頒獎典禮。中國科技大學校長唐彥博表示，未來將持續整合學校資源，發揮友善校園多族群關懷的教育理念，協助城鄉發展，串連部會與地方政府資源，挹注在地發展，並積極鼓勵師生參與社會創新實踐，並共同創造價值。

本屆「金職獎」共遴選出四十位在專業領域有優異表現，對社會或國家有卓越貢獻者。扶輪社藉由金職獎的頒發，期望擴大得獎者的貢獻與傑出事蹟，希望為國家社會創造更深遠的影響力，讓「職業服務」理想與精神得以發揮的淋漓盡致。唐彥博獲頒「金職獎」象徵在「職業服務」的成就出類拔萃，成為職場者學習的典範。

唐彥博獲選為今年首屆「金職獎」得獎者，是唯一私立大專校院一位得獎的校長，在教育界深耕服務三十一年之久，歷任中國文化大學總務長以及四所技職院校校長，並兼任多項社團組織會長與理事長職務，具高度教育熱誠，發揮服務奉獻的精神，推動多項教育改革新事項，營造優質教育環境，提升社會良善風氣。

唐彥博在中國科技大學擔任校長期間（一〇八年八月一日迄今），在優化財務方面，積極推動多項開源節流，優化學校財務結構，二年結餘二億元，大幅提升專兼任全體教職員福利，中國科大半年調薪兩次，一一一年與軍公教同步調薪四%，辦學成果全校教職員共享；在教學硬體方面，獲教育部優化技職院校實作環境計畫補助三千萬元，建立國內唯一完整的「建築智慧化技術」菁英訓練基地與課程；近兩年增建十七間新穎專業教室，提升學生專業學習環境，強化學生就業競爭力。

另外在國際競賽方面，學生亦有傑出表現，近三年獲德國紅點品牌與傳達設計三十八項設計大獎、「二〇一九 Adobe 卓越設計大獎」Top Talent 獎獲獎數居全國之冠、「美國權威設計大獎—IDA 國際設計大獎金獎榮譽」、加拿大影展、美國洛杉磯影展、紐約紐倫堡影展，成績亮眼輝煌。

在辦學成果方面，在一〇八年中國科大獲得天下雜誌首屆大學社會責任（USR）大學公民評選為私立科大第一名；另獲教育部表揚為生命教育特色學校。一〇九年及一一〇年連續兩年中國科大獲得一一一人力銀行票選為企業愛用科技大學排名第八，中國科技大學「ESG永續報告書」通過查證接軌國際。

唐彥博長期對教育工作的關注與用心投入，且具教育高度熱誠，關懷激勵與輔導弱勢生，並獲得教育部頒發「完善就業協助機制績優學校」；也積極投入社會公益活動，發揮服務奉獻精神，獲選為一〇八年全國好人好事代表「八德獎」最高榮譽，是近二十年來首位校長獲此殊榮。



國際扶輪三五二三地區曾東茂總監（左）頒贈中國科大唐彥博校長（右）職業成就金職獎。

（圖：中國科大提供）

世新2確診改線上教學 東吳1確診暫不停課

〔記者李麗慎台北報導〕國內本課。

土案例爆增，世新大學昨天宣布，東吳大學昨天在網站張貼公告，因出現第二例確診病例，全面停止說明一日晚間接獲學生家長主動通學生到校上課十天，昨天起到四月知，一名學生確診，目前已任院治十一日一律改為線上教學，自四月療中。學校立刻調查該學生的校內十二日起，恢復到校正常上課；東足跡，並進行教室、宿舍的清潔消毒。吳大學則一名學生確診，校方公布毒。

東吳大學昨天公告該名學生的足

跡，並呼籲有進出相關教室或周邊區域、宿舍的師生，採取自我健康監測措施，除戴口罩、勤洗手、量體溫等措施，減少外出，注意健康狀況的變化，如有健康疑慮，可自行先使用快篩劑快篩或至各地篩檢站進行採檢。

因還沒達到兩名師生確診的停課標準，東吳大學目前未全校停課，但呼籲請師生注意提高防疫警覺心，如有接到衛生單位聯絡或是提醒篩檢的細胞簡訊等，務必依衛生單位規定辦理，如確診便主動回報學校。

台灣時報 3 版

世新+1 12日前停止到校

記者王誌成／台北報導

世新大學二日又傳出一名學生確診，校方表示一日晚間，一名學生居家隔離陰轉陽，目前累計二名學生染疫，即日起停止全校學生到校上課十天，一律改為線上教學，十二日起恢復

到校正常上課。

世新大學二日在學校官網發布緊急公告，於一日晚間接獲北市衛生局通知一名學生居家隔離陰轉陽，經醫院採檢後陽性確診，即日起全面停止學生到校上課十日，所有課程在四月十一日(含)前，一

律採取線上教學，自四月十二日起恢復到校正常上課。

世新大學依據教育部因應新冠肺炎疫情停課標準及校園防疫管理指引之相關規定，宣布自第二例確診病例之次日，因此，全面停止學生到校上課十天，所有課程在

四月十一日(含)前，一律改為線上教學，以符停課不停學原則。並自四月十二日起，恢復到校正常上課。

世新大學說明，學校已依政府防疫規定，完成校園消毒工作，並持續採行嚴格之防疫措施，因此除前述停課不停學之因應作為外，教職員工之校園勤務不受影響。

中華日報 A2 版

北科大媒合工作坊Pitch賽

龍華資網系獲第三名

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】為提供有志創業學子相互交流觀摩與業界媒合，由國立臺北科技大學創新育成中心&創新創業基地與iiiNNO一諾新創公司共同主辦的2022創業夥伴媒合工作坊-Pitch競賽，龍華科技大學資訊網路工程系學生王楷維，從多組參賽隊伍的激烈競爭中脫穎而出，榮獲第三名佳績，表現值得肯定。

2022創業夥伴媒合工作坊-Pitch競賽及媒合會，邀請「一諾新創（ii-iNNO）」共同創辦人郭展榮為培訓業師，希望能藉由媒合活動，輔導不同創業階段新創團隊，以大幅降低摸索學習時間及成本，達成跳躍式的團隊短期目標。

活動並透過分組與創意發想與發表訓練，讓參加同學熟識彼此與培養出共同合作默契，並提出創業構想於活動中參與Pitch競賽，龍華科大資網系王楷維同學初次參與競賽，就在系上王昱晟老師指導下脫穎而出，獲得第三名的好成績，並且由iiiNNO一諾新創共同創辦人郭展榮老師親自頒發獎狀。

王楷維同學提出的「卡特Kater」系統，係針對目前社群網站的痛點去設計出一套針對所有年齡層使用的社群網站，功能方面分別為「創作者作品」、「



龍華科大參加本次培訓競賽全體同學與指導教授合影。（圖：龍華科大提供）

動態貼文」、「看板」三種交互型式並存，「看板」功能可以使用戶自行創立屬於自己的討論區，討論內容不限，貼文則是類似Facebook的討論模式，可以分享生活或網路中大小事，「作品」則是讓創作者上傳自己作品藉此營利，或是分享至「看板」或「動態貼文」吸引更多曝光。

指導老師王昱晟助理教授表示，學生團隊所做的努力值得鼓勵，期許獲獎學生再接再厲，勇往直前，團隊後續也會透過參加不同的創新與創業輔導，以協助拓展媒合商業對接機會，期望未來有機會導入市場行銷，相信不久的將來能實現透過「卡特Kater」系統達成創業目標。

台灣新生報 || 版

APR 03 2022

榮獲教部教學實踐績優計畫

真大林熙中用心多元課程

【記者周貞伶、王志誠／新北報導】教育部所舉辦之「教學實踐研究計畫」，其目的主要提升教師教學品質及落實學校辦學任務。近日，大專校院教學實踐研究計畫遴選出94件績優計畫，真理大學資訊工程學系助理教授林熙中博士再次以「透過樂高定格動畫提升專業倫理之學習成效」獲選109學年度教育部「教學實踐研究計畫」的績優計畫，顯見真理大學林熙

中教授在教學現場多元的課程設計十足用心。

連續兩年獲得績優計畫的林熙中教授，108學年度執行教育部教學實踐研究計畫「融入電影之資訊安全通識教育」，以洋芋片罐密碼機等活潑教案獲選為績優計畫，109學年度以「品德教育促進方案」類別中「透過樂高定格動畫提升專業倫理之學習成效」再次獲得教育部評審的青睞，此計畫主要鼓勵大專院校將品德

教育融入專業課程，或開設相關專業倫理課程，藉此建立同學職場倫理的正確觀念。

林熙中助理教授表示，不論站在品德教育或是職涯發展的角度，「專業倫理」的養成都是大學教育的重要工作；但在教學現場，學生對於專業倫理課程的看法卻往往不如期待。原因不難理解，一般學生的生活經驗確實難以對倫理議題的兩難困境感同身受，以致將該課程歸類為刻板教條的無趣課程。

該計畫執行成果豐碩，並以學生課後小組共學的型態，鼓勵參加「職場倫理認證」，全班45位同學中44位通過認證考試，通過率高達97.8%。真理大學將續推出更多創新課程，提升學習成效。

台灣新生報 | 版

攜手臺加學術交流 加拿大駐臺北貿易辦事處代表訪臺北大學



臺北大學校長（右）致贈禮物予芮喬丹代表
（圖：台北大學提供）

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】加拿大駐臺北貿易辦事處（Canadian Trade Office in Taipei, CTOT）代表芮喬丹（Jordan Reeves）、貿易暨投資處副處長柏單宇（Danyu Bai）及資深商務經理施仲玲（Sylvia Shih），日前拜訪臺北大學校長李承嘉，暢談臺北大學國際化發展策略、未來展望及雙方合作事宜。另為促進國際在地化連結，因應二〇三雙語國家政策目標，特別邀請北大高中校長施雅慧與會，探討雙語教育的推展方向及合作可能性。

李承嘉首先感謝代表處長期以來，致力兩國間學術、教育、貿易、科技及旅遊等各層面的實質互動。加拿大代表處與臺灣已建立近四十年的友誼，希望藉由此次交流，促進加拿大與臺北大學的合作機會。

芮喬丹表示，他非常樂見雙方未來能攜手合作，共同推動學術與學生交流。由於加拿大近年刮起華語學習潮，加國各級學校對於有華語課程的學校特別具有合作意願。近年來雖受疫情影響，赴加人次有減少趨勢，但在二〇二一年仍有五千名臺灣學生前往加拿大學習。未來，代表處人員可到學校宣講留學加拿大方式、介紹加拿大相關獎學金，鼓勵學生前往留學。

國際長林文一向代表處介紹學校歷史沿革、國際發展現狀及學術亮點，臺北大學在社會科學、商學及都市規劃領域名列前茅，更提供四個全英語課程讓外國學生修習，未來全英語課程可望陸續增加，華語文中心也即將成立，可提供加拿大學生來臺學習或學習華語的全新選擇。

國際合作資深顧問韋岱思老師說明，目前校方有超過二百間姊妹校（院），與全所加拿大大學姐妹校密切交流，除學生互訪，校內教師也經常與姐妹校合辦活動。商學院院長陳宥杉特別分享「臺灣永續價值指數」（TWSVI），展現近年臺北大學在永續議題上亮眼的研究成果。

臺北大學指出，未來將與代表處密切聯繫，期望連結更多加拿大優質大學及機構，推行學生交流及學術共同研究，同時規劃各式活動，如留學講座、獎學金說明會、培力講座等，讓加拿大文化及資源走入校園，幫助更多同學赴加圓夢。

大專校院學生社團評選 數位化

中央大學首創 成疫情期間防疫利器

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】一一年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動頒獎典禮於中央大學熱鬧登場，今年共有一百二十二所大專校院參賽、二百七十三個社團參與評選，規模盛大。透過中央大學首創的「全國大專校院學生社團活動資訊網」，將以往實體攤位評選機制全面數位化，成為疫情期間辦理全國性賽事的最佳利器。

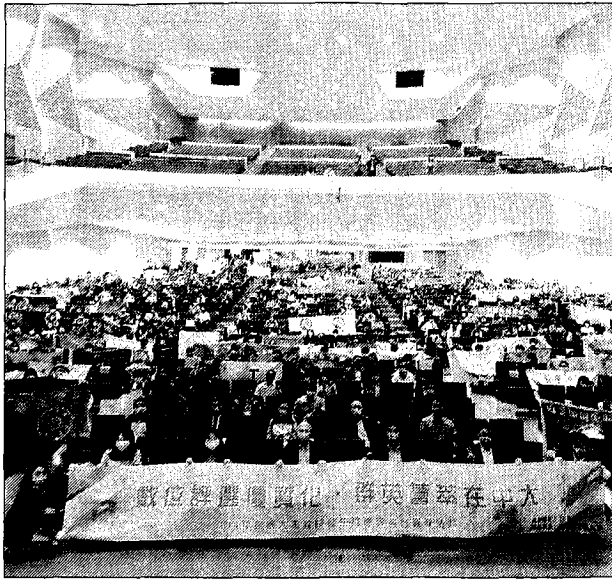
教育部學生事務及特殊教育司專門委員許慧卿指出，全社評為全國大學學生社團的年度盛事，也是最能展現社團人熱情與活力的活動。這兩年因疫情關係，實體無法呈現，中央大學的用心規劃，改為線上審查，也透過頒獎典禮舉辦，讓學生可以有相互觀摩學習的機會。社團活動可以「做中學」，對人格養成、生命價值的呈現都有很大的助益。

中央大學副校長吳瑞賢表示，中大於民國九十六年、一〇八年、一一〇年承辦過全社評活動，今年再次受教育部之邀請，接下重責大任。承蒙歷屆承辦學校經驗的傳承與積累，讓活動得以順利推展。他認為，社團是大學教育裏重要的一環，課外學習的「軟實力」，就是要靠參與社團來培養。期許同學能在兼顧課業之餘，做好時間管理，有更多元的成就。

今年全社評活動，共有二百二十八社團報名大專校院社團評選，四十五校推薦社團參加年度特色活動選拔，有效促進校際交流，鼓勵青年學子追求夢想與志趣，今年頒獎典禮特地邀集各類社團的特優代表，以十個場次分享學生社團成果，也同步辦理線上直播，供各校學生代表為社團經營與發展取經，建構校際間相互交流與學習之平台。

台灣新生報 Q1 版

除了一般社團成果的資料展現之外，「年度最佳社團特色活動」鼓勵各參賽社團得以簡報、微电影、戲劇、相聲、脫口秀、舞蹈及動畫等各種形式拍攝成影片，呈現該社團最具特色的活動，讓活動變得豐富有趣。



一一一年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動頒獎典禮於中央大學盛大登場。(圖：中央大學提供)

越南駐台代表訪龍華科大

了解技職教育實務 鼓勵越生精進專業能力

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】越南新任駐台北經濟文化辦事處代表武進勇日前參訪龍華科技大學，實地了解台灣技職教育實務，並探視越生學習狀況及座談；武進勇代表除對校園內新穎完善教學與生活設施，留下深刻印象外，更對龍華科大積極強化新南向教育交流，致力產學鏈結及產學服務，有助提升越籍學子專業與實務技能，強化其職場競爭力等人才培育貢獻，表達高度肯定與感謝。

武進勇代表率投資組黎光俊組長、教育文化組黃梅雲組長、科技組阮鄧榮組長，以及台越經濟教育發展協會吳品蓁會長一行，蒞抵龍華科大，雙方並就人才培育方面議題進行深入交流，希望透過產、學媒合培訓越南學生，畢業後在台就業或回母國發展，可以貢獻其一己之力。

由於政府大力推展新南向政策、教育部推動新南向國際產學專班非常成功，龍華科大除原本招收大學、研究所越籍學位生及開設越南境外專班外，近年來更擴

大招收新南向國際產學合作專班、三十四僑生產學攜手專班共二十七個班次，目前校園越生人數也高達九百九十六名，佔全體境外生七成以上。

龍華科大校長葛自祥指出，學校爲了照顧越南學生，國際處聘有二位越籍助理教授、一位越籍行政助理，並在開辦新南向產學專班各系聘有六位越籍行政助理，共計九位越籍教職員，除協助他們適應台灣的生活與習慣外，還審慎篩選合適企業讓越生實習，學有所用，在大學四年的學習中，能獲得專業知識與實務技能。

武進勇代表則建議，可由台灣協助越南訓練基礎及高階人力，既能紓解台灣人力短缺問題，也符合雙方利益。他除對龍華科大務實辦學績效表達高度肯定，同時更再三感謝學校對越生無微不至的關懷照顧。

會談結束後，武代表一行並參觀DREAM圖書館、智能系統教育館、3D數位電路板設計暨智慧製造類產線工廠、(5G)行動通訊模組測試與調校類產業環境工廠、創意成型中心、五軸加工機實習工廠、3D列印實驗室及數位內容多媒體技術研發中心等教學與實作設施，實地瞭解新南向產學合作專班學生上課情形；隨後並與越生座談，鼓勵越南同學要把握在台灣學習機會，增進專業及實務能力，對日後的職涯發展必有助益。

武進勇代表一行參觀DREAM圖書館並合影。

(圖：龍華科大提供)

台灣新生報 9版



真理大學觀數系 理論與實務並重

培育具數位資訊科技駕馭能力之觀光旅遊專業人才



真理大學觀光數位知識學系（簡稱觀數系）創立，是全國唯一整合觀光與資訊科技的學系。

（圖：真理大學提供）

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】真理大學觀光數位知識學系（簡稱觀數系）創立，是全國唯一整合觀光與資訊科技的學系，強調數位資訊科技在觀光旅遊相關領域之應用，涵蓋旅遊、航空、餐飲、旅館、會議、展覽、休閒、遊憩等面向之資訊管理與科技應用。講求理論與實務並重，致力提升畢業生專業性與競爭力，培育具數位資訊科技駕馭能力之觀光旅遊專業人才。

真大觀數系目前該系計有專任教師九名，軟硬體設施、設備齊全，除持續深耕上述既有範疇，並依據近年我國觀光政策規劃，聚焦無人機、人工智慧、大數據、物聯網、虛擬實境、行動電子商務等新興資訊科技應用。

近年來，真大觀數系著重於系統開發、數位內容與電子商務的資訊相關課程基礎，觀光休憩產業的應用主要分為四個方向與組別：海洋遊憩組、旅遊創新組、旅運科技組與餐旅資訊組。同時邀請台灣國際郵輪協會理事學辦教師成長社群，且鼓勵該系教師參加遊輪的研習與培訓，藉由課程安排該系系友返校與學弟妹們分享海洋休憩與觀光的未來，期待疫情減緩後，再見榮景時，能為學子提供徜徉海上的工作場域與機會。

在旅遊創新方面，藉由數位內容的數位行銷是重點，除了提供相關的課程外，更安排相關的證照輔導，也安排了一系列的Podcast主與直播主講座與工作坊。觀數系除了積極籌備直播間的設置外，並與屢獲微電影海內外大獎與金鐘獎等獎項的導演合作，開設一系列手機旅遊網紅實作工作坊。同時，自一一學年起，與該校人文與資訊學系、台灣文學系與運動資訊傳播學系，正式設置網紅影像敘事十二學分的微學程，以利學生未來職場競爭力。

觀光數位知識學系主任紀宗衡教授表示：「觀數系的教師一再精進科技的能力，希望透過新穎科技的指導與觀光的發展議題結合，期待協助本系的同學對國內觀光的未來助一臂之力。」

◎ 溫啟邦

《醫師是什麼》的論戰，又增一篇，清大陳副校長以卡利·伊利諾醫學院為例，說整合工程於醫學課程可以提供病人更人道的照顧，以這種模式驗證陽明交大結合之智慧，成立後醫系的正當性。很可惜，陳副校長引用的不是美國主流醫學院的方向。

美國有多達一百五十多所醫學院，卡利·伊利諾醫學院剛成立，尚未有畢業生，名不見經傳，而以融合工程打出獨一無二的口號，是否會順利還是會觸礁，言之過早，實在不應成為「培養醫師工程師」的說帖，這類實驗式的醫學院絕非我們的榜樣。

誠如賴其萬教授指出，台灣醫師人力「不患寡而患不均」，不是增加醫系可以解決。筆者當年擔任美國密西根醫學院入學甄試委員，因為醫學院經費來自納稅人，如何使畢業生能往偏遠地區服務，是我們委員的使命，也是考核學生的要點。

要說動學生為偏鄉服務不簡單，有很多面向考量。首先選取來自偏鄉而非都市的學生，是第一要務。過慣都市生活的人，很難適應偏鄉；來自偏鄉的學生則較可能激發其歸屬鄉土的榮譽感，若能輔導其在該地成家立業，更可能在偏鄉牢牢紮根。

其次，在醫學教育培育時期，要特別加強在偏鄉行醫的特殊技能或語言溝通能力，例如了解偏鄉為

什麼窮人多病也多，健康欠佳的主因是生活習慣不良，吸菸、酗酒、不運動、交通事故等。醫學教育不重視這些預防與治療，如何能有效行醫？空有高科技知識，什麼機械工程融入醫學，根本英雄無用武之地。

所以，台灣除了要改善「不患寡而患不均」的醫學教育，還要面對「不患有接地氣的偏鄉醫學教育與行為科學」。

美國醫學院學生，入學前滿腔熱血，口口聲聲視病如親，願當家醫科醫師到偏鄉服務，一旦進入醫學院，態度逐漸轉變，因為教的是死板純科學，天生吞活背，醫學知識大爆炸，自顧不暇，還能有閒暇念工程？畢業前，逐漸了解醫師與財務利益的關係，知道要選擇快樂之道 (ROAD to happiness)。ROAD是放射線科、眼科、麻醉科、皮膚科的開頭字母，這些「錢多事少一科的誘惑，將悲天憫人想去偏鄉服務的惻隱之心「現實化」了！

呼籲掌握醫學教育的諸公，拒絕關說，不要打著公費生服務偏鄉大旗，卻以醫師工程師為課程口若懸河合理化新增醫學生。難怪陽明大學郭博昭研發長說，對不同人講不同的話，短期可風光啟動，但長期將是對台灣社會嚴重的災難，包括醫學界與偏鄉民眾。（作者為國家衛生研究院名譽研究員，中國醫藥大學講座教授）

醫學教育 別引錯榜樣