

首屆亞洲技能賽 東南任弘育技壓群雄奪銀



第一屆亞洲技能競賽東南科大任弘育揚名阿布達比。(圖：東南科大提供)

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】第一屆亞洲技能競賽 (WorldSkills Asia 2018) 於今年在阿拉伯聯合大公國 (United Arab Emirates, UAE) 首都阿布達比舉辦，共計有十九國二二二名選手參加，東南科技大

學機械工程系任弘育同學代表國家參加汽車類競賽，在眾多好手中，技壓群雄，奪得銀牌榮耀。

東南科技大學工程與電資學院院長吳坤齡表示，任弘育同學就讀該校機械工程系車輛

組，除學校課業外，利用課餘赴業界BMW汽車公司、中彰投分署等單位不斷磨練專業技術。目前於台南「國際技能競賽國手培訓中心」接受更嚴格地訓練中，若順利通過第三階段考驗，將代表國家參與明年於俄羅斯國際技能競賽，朝向奪金目標前進。

任弘育表示進入東南科技大學機械工程系車輛組是他升學唯一選擇，因為學校為他安排專屬的教練、專屬的訓練場地繼續培訓他的技能，讓他心無旁騖、精益求精更上一層樓。

有別於時下一般大學生，任弘育同學很早就立定了人生志向，就是要成爲一名專業汽車塗裝技師。

從就讀彰化大慶工商一年級時開始接受選手訓練，當旁人輕鬆玩樂時，他卻即使在酷熱的夏天，全身包裹密不透風的防塵衣，在噴塗間內一次又一次地練習著噴漆技術，問他覺得辛苦嗎？他說：「沒有絕望的處境，只有對處境絕望的人。」年輕的面龐透著無比的堅定與自信。對於未來，他希望能擁有一家屬於自己的汽車廠。



在最後的互動問答環節中，學生們也把握機會踴躍提問，馬講座教授也有問必答，為學生們說明解析。（圖：東吳大學提供）

東吳嚴家淦法學講座

馬英九談兩岸要和平更要民主

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】前總統馬英九先生至東吳大學嚴家淦法學講座演講，以一〇年來兩岸關係：今後何去何從」為題，大談兩岸關係與經濟貿易。馬英九引用《三國演義》開卷第一章「天下大勢，分久必合，合久必分」來形容兩岸關係，過去兩岸就如同三國時代，雙方不論是在政治或是戰略上都是刀光劍影，你來我往，但如今隨著時代的變遷，兩岸已不適合這樣的交流模式，包含東吳大學董保城副校長、前海基金會副董事長，東吳大學企管系高孔廉講座教授也前來旁聽，現場座無虛席。

除了談及二〇一〇年之後的兩岸歷史淵源

，馬英九還提及二〇〇八年香港會談的「九二共識」，是我國海基會所率先提出以口頭聲明方式「各自表述」，大陸充分尊重並接受，進而逐漸形成的默契，並非由陸方提出，強迫台灣接受；而「九二共識」一詞，也是我國陸委會主委蘇起於二〇〇〇年提出的，並非捏造。馬英九指出，九二共識是兩岸雙方共同確認的政治基礎，為兩岸共識，不應由單方輕言變更。

馬英九也談到，自蔡政府執政後，沒有九二共識的兩岸關係從冷和平變成冷對抗，失去官方溝通管道。其中，不但觀光業損失慘重、陸生來台申請人數下降、無法參加重要國際組織大會，更失去五個邦交國。馬英九強調，兩岸關係與九二共識之

間的關係「相合則旺、相離則蕩、相反則傷」要維持兩岸現狀，就要認同九二共識。

對於未來兩岸是否能談統一，馬英九認為，不但方式必須要和平，過程更要民主，讓兩岸民眾能夠充分表達意見。如果兩岸沒有統一的共識，則要維持現狀，繼續擴大深化交流，等待有利時機，以免揠苗助長，欲速則不達。

在最後的互動問答環節中，學生們也把握機會踴躍提問，像是前陣子的九合一選舉及公投議題；二〇一〇年總統大選對兩岸關係的影響；未來兩岸之間的發展動向等，馬講座教授也有問必答，為學生們說明解析。

繁星、申請招生比例提高 指考名額變少

想進國立大學

把握學測拚高分

近年台大、政大、清大、交大等頂尖大學，為搶招優秀學生，紛紛提高繁星、申請招生比例，透過指考錄取的名額反而變少。

報導 周長泰

桃園儒林班主任陳順基表示，台大108年繁星加申請占三大主要招生管道比例達57.87%，而108年清大更是占78.81%；等到指考後的入學名額比例已明顯降低許多，如：清大剩21.19%、交大剩20.92%、中央剩27.43%、中山剩23.99%……，相對難考，因此想上頂尖國立大學的同學，學測要好好加油拚高分，及早利用甄選錄取。

人數累積百分比 有助落點分析

108年學測改為選考，繁星推薦與個人申請也將不再使用5科總級分。大學招聯會表示，為避免考招改變沒有對照基礎，大考中心在明年公布成績時將會同步提供「科目組合級分人數累積百分比」。有多年輔導甄選經驗的李旭文老師說，公布此項「人數累積百分比」，可讓考生知道自己在科目組合中的相對位置，作為申請校系的參考，對於學生選填志願落點分析，有相當大的幫助。

衡量自身優劣處 善用輔導資源

另外優勝學習李振璋老師也指出，同學應從甄選入學的簡章，將自己喜歡的、想念的科系條件，仔細了解，並衡量自己學科的優劣科目、符合該系申請條件的強弱點，好好將自己的優勢校系篩選出來，提早準備，而甄選入學需要的備審資料，現在可以開始著手進行初步的撰寫，若想以繁星推薦入學，因名額有限制，事前校內協調是必要的，可開始跟導師的溝通，讓校方知道自己欲申請的理想校系，若同學的校排低於50%，則以個人申請入學的方式較有機會。日前許多頂尖大學的面試或自傳項目取消，改採筆試，若發現自己想念的校系改採筆試，可多花時間準備高三的內容，例如：北醫藥學、台大材料、台大化工等，在往年筆試考題中，有不少高二下及高三的課程內容，千萬不要等到申請結果出來才開始準備。而坊間有不少大學甄選輔導資源，如：「漫步在大學」、「優勝學習」…等，可供考生參考使用。

108年熱門國立大學 繁星推薦、個人申請、考試入學校定名額統計表

製表／桃園儒林補習班

學校名稱	三管道 招生總額	繁星推薦		個人申請		考試入學	
		名額	比例	名額	比例	名額	比例
國立臺灣大學	3435	346	10.07%	1642	47.80%	1447	42.13%
國立中興大學	1797	356	19.81%	874	48.64%	567	31.55%
國立成功大學	2667	393	14.74%	1235	46.31%	1039	38.96%
國立政治大學	2046	345	16.86%	815	39.83%	886	43.30%
國立清華大學	1883	353	18.75%	1131	60.06%	399	21.19%
國立交通大學	1238	199	16.07%	780	63.00%	259	20.92%
國立中央大學	1473	364	24.71%	705	47.86%	404	27.43%
國立陽明大學	430	65	15.12%	221	51.40%	144	33.49%
國立中山大學	1017	169	16.62%	604	59.39%	244	23.99%
國立中正大學	1518	270	17.79%	711	46.84%	537	35.38%
國立臺北大學	1326	246	18.55%	603	45.48%	477	35.97%



清華大學成立運動科技中心，第一步將推動「AI棒球計畫」。

(記者王志誠攝)

清華運動科技中心成立

推動AI棒球計畫 幫助各級棒球球員提升投打表現

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】國立清華大學近年全力投入之人工智慧及應用，如今更決定將之應用在「國球」棒球領域，宣布成立「清華運動科技中心」，第一步將推動「AI棒球計畫」，整合大數據分析、感測技術、生物力學、人工智慧等最新科技用於棒球訓練，除了要幫助國內各級棒球球員提升投打表現，減少運動傷害，也要把這套最新的智慧棒球系統推向國際。

清華運動科技研究中心將由電機系特聘講座教授、也是昔日巨人少棒名投吳誠文擔任顧問召集人，集合清華電機系、體育系、資工系、動機系及工業工程與工程管理學系等五系共十位教授，加上一位骨科醫師及二位校外教師，打造人工智慧棒球訓練系統。

吳誠文說，跨越整合各位教授的專長，清華大學將開發出一套針對棒球選手運動狀態的分

析及評估系統，透過藍牙無線傳輸、一支手機即可監看各項數據，除了分析球員現況，還可預測未來，「台灣的感測技術是一流的，我們來做一定更便宜，而且馬上可以做出商品。」幫助台灣的運動科技產業化，英文的也可唸作「愛」，因此，「AI棒球計畫」又將稱為「愛棒球計畫」。

除了第一棒的棒球，清華運動科技中心未來還可望把高科技輔助訓練的觸角延伸至拳擊、羽球、桌球、射箭等運動項目。

清華運動科技中心主任、電機系教授馬席彬將研發「智慧棒球」，在棒球球體內嵌感測器、壓力計等，除可測棒球運動軌跡、轉速等，還可測出投手控球指力，未來能幫助投手調整投球的力及角度，更精準地改善曲球、滑球、變速球、指叉球、伸卡球、上飄球等投球表現，馬席彬團隊還將開發「生理感測(C技術)」，能即時偵測心跳、呼吸等生理反應，未來用以評估球員心理

狀態、專注度等，協助球員比賽時面對並調適如二好三壞等情境的壓力。

工系助理教授李昀儒專門研究生物力學與人體工程，她此次負責研發「精準打擊」系統，透過眼動儀及地面測力板量測球員的視角、身體重心變化，來調整打擊姿勢。

吳誠文說，好的打者在打擊時眼睛必須「跟球」到最後一刻，這套系統將成為很好的打擊訓練利器。

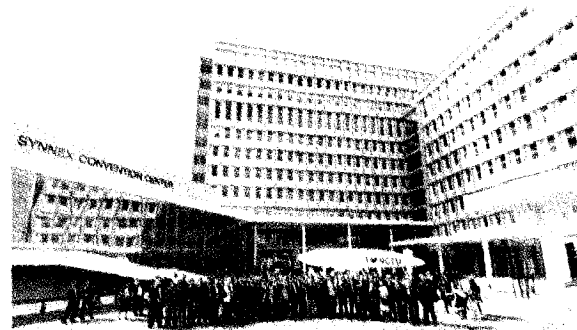
清華大學與竹教大合校後增加了體育系，也成為清華成功整合運動與科技研究的關鍵。吳誠文說，體育系教授邱文信實驗室本來就有高速攝影機、人體肌肉骨骼模擬系統等設備，還有許多運動選手及教練能提供第一線的經驗。

清華未來將舉辦「全國棒球科技需求座談會」，邀請中小學棒球教練一起加入智慧棒系統的研發及應用。

交大生醫工程樓 千人捐款創紀錄

【記者李珣瑛／新竹報導】交通大學昨（8）日舉辦「前瞻跨領域生醫工程大樓—賢齊館」啓用典禮，這座由超過千名校友捐款興建的大樓，創下全臺大學單一建物最多捐款人紀錄，而且由在校學生主動發起勸募活動。參與捐款企業包括：聯強國際集團、宏碁、漢民、矽品、群聯及漢唐，以及林行憲、宣明智等科技業大老級校友，宣誓將打造成台灣生醫工程研發基地。

啓用典禮由交大校長張懋中、前校長吳妍華，與聯強國際集團總裁兼執行長杜書伍、睿智通公司董事長林行憲等校友，以及方賢齊之女方怡鴻等共同完成。現場近百名校友師生共同見證，交大再創生醫電子工程BioICT里程碑。



創下全臺大學單一建物最多捐款人的賢齊館，參與貴賓昨於交大跨領域生醫工程大樓賢齊館前空拍合影留念。
交大／提供

經濟日報
A4
版

DEC 09 2018

石獅市兩岸獅陣武術匯演 龍華宋江陣氣勢稱雄



石獅市海峽兩岸獅陣武術大匯演。

(圖：龍華科大提供)

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】龍華科大姊妹校——泉州師院建校六十周年校慶，宋江陣社團師生歡欣祝賀，表達誠摯祝福。為促進兩岸武藝交流，中國大陸福建省泉州石獅市，日前舉辦「2018石獅市第三屆海峽兩岸獅陣武術大匯演暨東園村文體活動

中心落成慶典」，由於龍華科技大學今年在高雄內門宋江陣創意大賽中勇奪冠軍，威名遠播，石獅市特別邀請跨海參與盛會，並與來自各方的表演隊伍武藝交流。

有中國燈謎之鄉美譽的福建省泉州石獅市，近年積極發揚傳統獅陣技藝。上世紀以來，該市「東園獅陣」憑藉強身護國的精神和恢弘勇烈的氣勢，長期活躍於大泉州各類文體賽事現場；2015年被石獅市政府授予「非物質文化遺產」稱號；2015年以來獅陣多次受邀參加閩台對渡文化節，與台灣展開兩岸「獅文化」交流。

龍華科大民俗藝陣社、龍韻鼓陣社和龍騰獅陣社所組成的宋江陣，由社團指導老師方仁駿、牛道慧和李四珍帶領，遠赴泉州石獅市東園村文體活動中心，參加第三

屆海峽兩岸獅陣大匯演。當天表演時，觀眾把場地內外都擠得水洩不通，對於來自台灣的隊伍更是十分友善與好奇。

民俗藝陣社表示，這次兩岸交流活動對於團員來說是一個非常寶貴的經驗，社團同學為此活動準備將近三個月的時間，雖然時間非常倉促，練習時間相當少，而且也是第一次出國表演，總會遇到很多困難需要克服，不過團員們不畏辛苦，竭盡所能將困難解決，目的就是為了讓宋江陣頭走出新格局，讓更多人認識宋江陣藝。未來希望在更多地方留下龍華宋江陣足跡！

除了首度參加2018石獅市第三屆海峽兩岸獅陣武術大匯演的活動外，欣逢學校姊妹校——泉州師範學院建校六十周年校慶，龍華科大民俗藝陣社、龍韻鼓陣社和龍騰獅陣社同學，也轉赴泉州師範學院進行武藝交流，並代表葛自祥校長、林如貞副校長及全體師生表達對泉州師院校慶的衷心祝福。

中國科大產學合作 預告成果

攜手力麒建設達成2800萬專案 連結學術與實務資源 展現專業互補效能



中國科大及力麒建設產學合作計畫。

(記者王志誠攝)

之實品屋及四間設計概念主題館。本專案之主要精神，將連結學術與實務之資源，展現專業互補之效能，以建立產學合作之新模式。

本產學專案的執行將由中國科大設計產學中心周天民主任表示：對於學校是個很好的學習，整個執行過程非常的尊重，整個總價值快二八〇〇萬，整個合作過程相當的順遂，非常感謝力麒建設給中國科大師生有這個機會來做這樣的練習，力麒建設非常大方的提供場地，來做學生的成果展，學生的作品屆時會在現場做更完整的發表，包括想法、設計、概念等，八位設計師，包括何武賢、黃重蔚、林彥穎、顏毓宏、陳正農、俞佳宏、文哲文及周天民，期以更友善社會、友善環境、友善使用者的前提之下，將設計創意帶入生活體驗中，創造八戶不同風格並兼具生活與美學

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】中國科大及力麒建設產學合作計畫假郭木生文教基金會舉行記者會，主要目的是即藉媒體朋友傳達給社會大眾本產學合作專案目前階段性的成果，並為明年二月二十六日之最終成果啓用記者會預告，以期彰顯學術與產業資源共享下所激盪出之美麗遠景。

中國科技大學是連續十二年獲教育部教學卓越計畫獎勵總金額達四億餘元，及2018年高等教育深耕計畫獎勵七仟萬元之辦學績優科技大學。力麒建設是台灣紡織大廠力麗集團所創立，獲選台灣前十大建築品牌之一的績優公司。當辦學績優之學校師生碰上業界建築龍頭，將會撞擊出什麼樣的火花？產生什麼樣的化學連鎖效應？建構什麼樣的願景夢想？

2018年六月，在力麒建設郭淑珍董事長及中國科技大學上官永欽董事長的戮力搓合下，達成總金額二八〇〇萬之產學合作專案。本專案的標的物係以力麒建設在新莊之「力麒PARK」全新建築案，藉中國科大設計產學中心之研發能量及資源，整合學校師生及校友，共同完成八戶各具風格

的住宅空間。

中國科大室內設計系副教授陳子淳表示：這次的配合是希望把業界的資源，讓學生學習及實務的增加，這次的產學案跟以往比較不一樣，中國科大是結合系裡面所有的資源，包括老師跟研究生等以及依此產業界，像這次八家將這麼模式，是由八位設計師（老師跟學生），到實品屋來做設計，這樣的結合就包括設計、產業、在加上學術界，這樣的結合是相當突破性，力麒建設這次委託中國科大做八個實體屋外還做四個主題館，是由中國科大四個系來參與，至於主題館的設置，則包括室內設計系生活創意館、視覺傳達設計系彩藝館、數位多媒體設計系光影館、及互動娛樂設計系未來館，分別由室設系侯世光、周亞寬、視傳系魏碩廷、王建堯、數媒系孫弘、廖逸群、互動系施登騰、林逸農等老師共同策畫並指導學生競賽及創作，期以創新的設計理念與思維，結合不同的表現方式，提升生活美感及居住品質之目的。

目前本專案的進度，在實品屋部分，八位設計師均已與力麒建設確認設計內容並進場裝修中；在主題館部分，則完成各主題館的策展方向及學生競圖的初選與複選。

實踐大學風保系 專題成果展

培養創新思考 增進研發產業化



【記者陳維強／台北報導】實踐大學風險管理與保險學系日前舉辦本年度「專題成果發表會」，讓學生融合基本專業知識與產業發展現況，並與業界積極互動，減少產學落差，實踐核心課程設計與規劃。

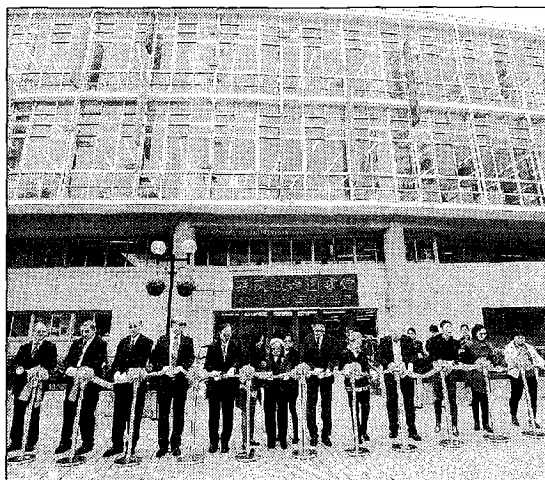
（見圖，校方提供）

今年專題分成英文組、就業學程組、中文組三組。英文組主題 Influence of autonomous cars、就業學程組主題長期照護、中文組主題金融保險科技。發表會的主要特色，除了參與學生選題合於現行潮流並結合專業核心能力外，整體活動行政流程全由應屆畢業生自行規畫完成，也培養了學生職場倫理與團隊合作能力，協助學生為未來就業做好準備。

為以提升學術研究能力與實務發展技能，實踐大學風險管理與保險學系積極鼓勵學生從事專題研究，培養創新思考模式，更期望藉由成果發表，增進學界研發成果產業化，進而產生對產業發展的影響力，創造更多社會效益。

龍華科大49周年校慶 嘉賓雲集

創意嘉年華啦啦舞賽、園遊會……



【記者王志誠、周貞伶／新北報導】龍華科技大學於昨(八)日喜迎建校四十九周年，邀請教育部長官、各界嘉賓及校友共同歡慶，並為嶄新落成的「孫陳淑娟圖書館」剪綵，校園同時舉行龍華我最神、創意嘉年華啦啦舞競賽、校慶園遊會等各式活動，整個校園洋溢著歡欣喜慶，藝文中心刻正展出的「書·心畫」柯志正書法陶瓷個展，更為一系列的校慶活動增添藝文氣息。(見圖)

校慶大會由龍華科技大學校長葛自祥主持並表示：龍華科大能有今日成就，全校

師生當飲水思源，抱持感恩的心，感激創辦人孫法民先生及孫陳淑娟女士筚路藍縷建校。他同時也感謝教職員辛勤付出，讓學校連年獲得教育部教學卓越計畫及典範科大計畫獎勵，今年更獲得高教深耕計畫逾一億元、整體獎補助款近八千萬元的經費補助，均為台中以私立科大第一名。

孫道亨董事長也代表董事會，感謝全校同仁的辛勞，讓學校在穩健中不斷謀求發展精進，成為技職院校中的翹楚。台灣教育大學系統吳清基總校長認為，品質是價值和尊嚴的基礎，龍華科大卓越的辦學績效，讓龍華師生及校友獲得社會各界廣泛肯定，就是最好的品質保證。面對未來大數據、雲端、人工智慧及物聯網時代，龍華科大致力強化學生人文思維，培育兼具專業技術及人文素養的博雅科技人才，將扮演不可或缺的關鍵角色。

教育部林騰蛟常務次長代表葉俊榮部長，肯定龍華科大連續多年，獲得教育部各項計畫補助，印證該校秉持高品質辦學所展現的豐碩績效，教育部將會支持繼續成長。馬來西亞留台校友會聯合總會會長陳紹厚，更期許加強交流合作，嘉惠馬國學子，讓龍華科大的卓越品牌，未來在馬來西亞發光發熱。

大會結束後，貴賓一行轉往參觀嶄新的智慧化圖書館，為「孫陳淑娟圖書館」剪綵並合影。

台灣新生報 攝

少子化...進修學士班停招潮來了

【記者吳佩旻／台北報導】早期大學聯考錄取率低，很多人改念夜間部（已改為進修學士班）。隨少子化來襲，大學日間部的錄取率已近百分之百，加上註冊率太差的大學，恐列轉型及退場專案輔導，為避免被冠上「地雷學校」，愈來愈多大學停招註冊率低的進修學士班。

教育部去年起公布大專全校新生註冊率，學生不到三千人、連續兩年總註冊率不到六成學校，面臨轉型及退場專案輔導。許多考生選填志願前會先上網查詢，以避免踩到地雷，讓註冊率偏低的學校更雪上加霜。部分學校為搶救註冊率，先停招部分進修學士班。

教育部統計，一〇五年度進修學制核定招生名額約達一點三萬名，明年度僅剩約一萬名，即將跌破萬人大關，尤以私校刪減最多名額，包括玄奘大學、台灣首府大學休閒管理、明道大學等進修學士班等都將停招。嘉義

、聯合大學等十校也將減招進修學制。玄奘大學主秘曾國修表示，這兩年就讀進修學士班學生減少，拉低註冊率，因此先申請停招、寄存名額。嘉義大學教務長古國隆表示，隨大學錄取率提升，多數人都已能接受高等教育，進修需求相對減少。加上少子化，日間部招生名額充足，連帶進修名額也有所調整。

高教工會辦公室主任陳書涵表示，近年大學頻傳以各種方式提升註冊率，追根究柢還是教育部的大學退場政策缺乏明確方向，無法淘汰真正辦學品質差的學校，反而使偏遠學校受到考驗。大學註冊率和辦學品質不能畫上等號，呼籲教育部應積極介入處理高教亂象，盡快落實轉型退場，避免不法學校董事會從中圖利。

全國教育產業總工會理事長黃耀南則認為，受少子女化衝擊，各校調整招生名額的做法可被理解，但也必須思考，這對招生恐沒實質幫助，須改變體制才能讓學校起死回生。

大學搶救註冊率 先砍夜間部名額

人間福報 3版

【本報台北訊】早期大學聯考錄取率低，很多人改念夜間部（已改為進修學士班）。隨少子化來襲，大學日間部的錄取率已近百分百，加上註冊率太差的大學，恐列轉型以及退場專案輔導，為避免被冠上「地雷學校」，部分學校為搶救註冊率，先停招部分進修學士班。

教育部去年起公布大專校院全校新生註冊率，包括一般日間學士班及進修教育學制，學生不到三千人、連續兩年總註冊率不到六成，面臨轉型及退場專案輔導。許多考生選填志願前會先上網查詢，以避免踩到地雷，讓註冊率偏低的學校更雪上加霜。

教育部統計，一〇五學年度進修學制核定招生名額約達一點三萬名，到明年度僅剩約一萬名，即將跌破萬人大關，尤其以私校刪減最多名額，包括玄奘大學、台灣首府大學休閒管理、明道大學等進修學士班等，都將停招。嘉義、聯合、東海大學等十校明年也將減招進修

學制。

玄奘大學主祕曾國修表示，這兩年就讀進修學士班學生減少，連帶拉低註冊率，因此先申請停招、寄存名額；嘉義大學教務長古國隆表示，隨著大學錄取率提升，多數人都已能接受高等教育，進修需求相對減少。加上少子化趨勢，日間部招生名額充足，連帶進修名額也有所調整。

高教工會辦公室主任陳晝涵表示，近年大學頻傳以各種方式提升註冊率，追根究柢還是教育部的大學退場政策缺乏明確方向，無法淘汰真正辦學品質差的學校，反而使偏遠學校受到考驗。大學註冊率和辦學品質不能畫上等號，呼籲教育部應積極介入處理高教亂象，盡快落實轉型退場，避免不法學校董事會從中圖利。

全國教育產業總工會理事長黃耀南則認為，受少子女化衝擊，各校調整招生名額的做法可被理解，但也必須思考，這對招生恐沒實質幫助，須改變體制才能讓學校起死回生。

亞洲大學 簽USR合作聯盟

與8所大學國際合作，開辦網路、手機、遊戲戒癮營受矚目

文／林福吉

亞洲大學12月5日舉辦「2018亞洲大學東南亞/南亞大學校長論壇」，研討人工智慧AI的挑戰時，與會的亞大校長蔡進發、台大代理校長郭大維等9所大學校長均認為，應彼此合作應用AI，解決未來人類永續發展問題，並共同發起簽署「社會責任USR合作聯盟」，善盡高等教育的大學社會責任。

亞大國際學院院長陳英輝說，來自印尼、泰國、印度、越南的各大學校長表示，未來將擴大範圍，邀請更多國內外大

學參加這項合作計劃，一起達成聯合國所提出的17項永續發展目標。亞洲大學「大學社會責任中心USR」副主任張少樑說，亞大已與來自美國、澳洲、埃及等21所大學，一起到印尼參加由印尼Airlangga大學所成立的「世界大學社區發展聯盟」，合作解決落後地區發展問題。

亞洲大學副校長兼USR中心主任柯慧貞指出，該中心就「在地關懷」、「產業升級」、「環境永續」、「健康促進」四大領域，在教育部、科技部、衛福部支持下，已展開全台

網路成癮防治，各地銀髮失智、弱勢兒童、原住民學童、菇類產業鏈結、霧峰創生等10項計劃，師生走入社會，解決社會問題，創造幸福，其社會影響力目前約達10萬人次，發揮實踐社會責任功能；其中，網路成癮防治中心，還與新加坡大學、香港理工大學、韓國首爾大學、日本大阪大學、德國烏爾姆等8所大學國際合作。

兼任「亞大網癮防治中心」主任的柯副校長說，亞大調查發現青少年中，約有14%網路成癮風險、有12%遊戲成癮風險、有18%手機成癮風險。該

中心近5年來，在全台培訓校長、老師、輔導員、醫療人員2.5萬人次，共同防止網癮，持續推廣防治經驗。另有43名網遊成癮高風險青少年接受戒癮，協助32位脫離成癮風險。

「為善盡社會責任，亞大將開辦戒網癮親子營！」柯慧貞表示，將針對網路、手機、遊戲已成癮的青少年，設計「幸福不迷網」的戒癮營隊，108年1月20日到27日、8天7夜在亞大及校外進行。諮詢專線：(04) 2339-8781；官網網址：<http://iaptc.asia.edu.tw/home>。

↓中國醫藥大學董事長蔡長海（右一）與台大、亞大、印尼、泰國、印度、越南等9所大學校長發起簽署「社會責任USR合作聯盟」。圖／亞洲大學提供

