



↑大葉大學學生觀光
精英盃全國遊程設計競
賽獲金銀牌，大家都很高興。

(記者吳東興攝)

遊程設計競賽 大葉觀旅系抱金銀

記者吳東興／大村報導

大葉大學觀光旅遊系學生參加二〇一八觀光精英盃全國遊程設計競賽，大三生溫承哲勇奪個人賽遊程創作組金牌，他與學弟妹林怡茜、周禹丞、李詩瑜組隊挑戰團體賽，也榮獲來台旅客組銀牌。

溫承哲表示，今年比賽新增了個人賽，他團體賽跟個人賽都報名，個人賽是大會現場抽出幾個地點，並指定出發期間與遊客人數，必須馬上設計出包含指定地點的三天兩夜遊程，考驗大家對遊程設計的熟練度與臨場反應。觀光系的課程與業界緊密結合，他們有很多實務練習的機會，因此能在短時間內掌握路線安排原則，把交通、飲食、住

宿等條件都考慮清楚，提出適當的安排，獲得金牌肯定。

林怡茜指出，來台旅客組以台灣生態旅遊為主題，他們聚焦在灣生，因為這群在台灣出生的日本人，很多人想回台灣探望以前的同學，也希望透過這個旅程，可以讓灣生的後代多了解父母的過去。五天四夜的遊程以東部跟台北

為主，會到花蓮吉安社區看三級古蹟慶修院，也規劃了賞鯨之旅，欣賞生態之美。

觀光系主任汪祖慧指出，系上不只透過課程強化學生遊程規劃設計實作技能，為協助學生接軌產業，更成立實習旅行社，提供校內師生旅遊諮詢及旅遊相關產品代訂服務，學生也可藉由實習旅行社的實際運作，累積相關經驗。



龍華科大文創系學生作品匠心獨具，勇奪1銅犢獎及2優等獎佳績。

龍華 文創系亮眼 金犢獎奪佳績

【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學昨日表示，該校文創系在第27屆時報金犢獎中表現亮眼，在梁朝棟、陳志銘老師的共同指導下，學生參賽作品匠心獨具，共有34位學生入圍，最後勇奪1座銅犢獎與2項優等獎佳績。

時報金犢獎是全球廣告設計與傳播相關大專院校師生極為重視的國際級競賽，今年共吸引兩岸三地1,141所校院師生參加，報名作品創新高，逾五萬件參賽。

今年龍華科大勇奪銅犢獎的作品「牛頭牌沙茶醬創意廣告」，是文創系梁朝棟老師指導系上三年級學生吳鴻凱、麥朱恩宇共同創作，值得一提的是，該獎項金犢獎從缺，本件作品算是該項影片類第二名。

導演吳鴻凱說，獲獎廣告是透過時

下流行的說唱饒舌表演方式結合廣告，用簡單歌詞讓觀眾更有記憶點，將牛頭牌沙茶醬簡稱成「牛排醬」饒舌歌詞，增加觀眾深刻印象。廣告中敘述著主角在用餐時欲用沙茶醬佐味，一路在街上尋找，最終找到一家雜貨店，找到了他的最愛—牛頭牌沙茶醬。劇本詼諧有創意，製作專業，深獲評審好評，最後榮獲銅犢獎殊榮。

該兩項優等獎作品同樣是梁朝棟老師指導，由泉州文創專班學生吳語嬋、林舒悅、羅東洋、胡春海共同創作的「掌閱—閱讀者」，內容為一古代女子在靜思夜讀時，望秦時明月和繁星閃爍，在心靈起合反轉中，穿越到現代，與男主角運用掌閱APP在掌中閱讀世間事，成強烈對比，劇本構思精良，拍攝用心。



● 高科大資管所師生團隊勇奪「SMART高雄校園創意市政提案競賽」金質獎。圖／高科大提供

高雄創意市政提案賽 高科大師生奪金質獎

文／黃全興

利用區塊鏈技術的不可竄改性，有望提高警察及檢調的辦案效率！國立高雄科技大學（簡稱高科大）資訊管理研究所黃文楨教授和李嘉紘教授，指導學生蔡政達、李建毅、陳玟妤，及嘉南藥理大學資訊多媒體應用系學生洪翊庭、程郁珊，發想以區塊鏈技術導入警政系統，最大特色可防止犯罪證據遭人惡意竄改，其創意提案拿下「SMART 高雄·校園創意市政提案競賽」金質獎，並抱回獎金5萬元。

高雄市政府今年辦理「SMART 高雄·校園創意市政提案競賽」，是繼「2017黑客松高雄市青年創意市政提案競賽」後，辦理的第2項大型黑客松活動，學生必須參訪市府各局處，了解施政問題後提出創意提案。

由高科大與嘉南藥理大學5名學生組成的團隊「

超過100分」，在跨校、跨系所的合作激盪下，結合區塊鏈的典型特徵：資訊公開透明安全、資料無法被片面竄改等，可提升警政辦案效率，並確保民眾提供的資料與檢調辦案的證據不可被竄改；此外，由於區塊鏈公開透明，可被任何人讀取，能直接做為法官審判案件時的重要參考依據。

高科大資訊管理研究所二年級學生蔡政達指出，區塊鏈與報案三聯單可同時進行，毋須偏廢，不僅提高警察受理案件的資訊公開度與透明度，也有利警政系統的可信度。陳玟妤同學則說，由於社會大眾多半將區塊鏈與比特幣聯想在一起，最困難的地方是一旦報案過程以區塊鏈的方式進行，不像報案三聯單可以看得到，多數民眾也會拿不到報案三聯單，會顧慮其真實性，這會是最大的突破點。

台大主辦高教世大運 盛事變憾事

沒正式校長主持 教部也沒正式部長 美陸多所名校缺席 規模歷年最小

記者綜合報導
中華日報 A1版

「環太平洋大學校長會議」目前正在台灣大學舉行。台大自主聯盟二十六日批評，這項被稱為「高教界世大運」的會議，規模是歷年最小，許多名校都未參加；且台大也沒有正式校長主持，讓盛事變憾事。

今年環太平洋大學校長會議由台大主辦，二十四至二十七日召開。由一群台大師生成立的台大自主聯盟昨天表示，這項會議被國際學術圈形容為高等教育界「世大運」，美國史丹福大學、新加

坡大學、日本東京大學、京都大學、中國大陸北京大學、北京清華大學等一流名校都是會員，台灣則有台大與清華大學入列。

聯盟指出，會議邀請多名國際大學校長與代表齊聚台灣參加論壇，但主辦的台大在如此重要的國際交流場合中卻沒有正式校長；甚至連台灣教育界的主管機關教育部也沒有正式部長。

台大自主聯盟認為，台大極力爭取到二〇一八年環太平洋大學校長會議的主辦權，作為九十週年校慶的系列活動。

但台大校長選舉一事，使諸多重大校務缺乏中心領導團隊；此次會議也成為歷年規模最小的會議之一，包括美國史丹福大學、加州理工學院，以及北京大學、北京清華大學等許多名校都沒有派代表來參加。

台大自主聯盟感慨「盛事卻變成憾事」，呼籲政府尊重台大遴選委員會的遴選結果，立即依法聘任台大校長，讓台大校務能順利運作；也期望未來的新任教育部長具有超然公正的立場，讓高教恢復正常運作，重拾國際競爭力。

「拔管」後遺症？

台大辦國際論壇 大咖名校不來

簡立欣／台北報導

由台大主辦的第22屆「環太平洋大學聯盟（APRU）」年度校長會議近日登場，台大自主聯盟26日批評主辦校台大沒有正式校長、主辦國的教育部沒有部長，使此次會議成為歷年規模最小。對此台大反駁指並非「規模最小」；不過本報查詢後發現，此次參與校數雖不算少

，但是大咖名校沒來卻是不爭的事實。

第22屆「環太平洋大學聯盟（APRU）」年度校長會議6月24至27日於台大舉行，台大自主聯盟26日以新聞稿「政治介入大學校園，賠掉台灣高教國際競爭力」表示，這場台大好不容易爭取來的國際盛事，被學術圈形容為高等教育界的「世大運」，因為國

際一流大學都會參加。

台大自主聯盟批評，這些都要歸咎於教育部強行介入台大校長選舉，對台大行政團隊造成紛擾，使諸多重大校務缺乏中心領導團隊，也讓此次會議成為歷年舉辦規模最小的會議之一。

台大表示，今年「環太平洋大學協會校長會議」有來自14國40校，共27位校長、40位副校長、

國際長，總計111位來自高等教育界的領導翹楚與教育行政專業人士參與，否認這次的APRU會議是歷年來規模最小。

環太平洋大學聯盟是於1997年成立，共有48所會員學校，由美國加州理工學院、加州大學伯克萊分校、加州大學洛杉磯分校和南加州大學4所大學校長共同發起。

這次來了40所，而2015年在日本大阪舉辦，來了37所會員校、25位校長及76位代表與會；去年在澳洲舉辦，更只來了20校約80位代表。

中國時報
AS版

JUN 27 2018

盛事變憾事 水縮運大世教高

台大辦活動 各校缺席

【記者楊沖／台北報導】台大自主聯盟昨天表示，台大近日主辦被稱為高教界「世大運」的環太平洋大學校長會議，規模卻是歷年最小，許多名校都未參加，且台大也沒有正式校長主持，讓盛事變憾事。

由一群台大師生成立的台大自主聯盟昨天發布新聞稿表示，被國際學術圈形容為高等教育界「世大運」的環太平洋大學校長會議近日正由台大舉辦，美國史丹福大學、新加坡大學、東京大學、京都大學、北京大學、北京清華大學等一流名校都是會員，台灣則有台灣大學及清華大學列入。

會議邀請多位國際大學校長及代表齊聚台灣參加論壇，但台大自主聯盟指出，主辦的台灣大學在如此重要的國際交流場合中卻沒有正式校長，甚至連台灣教育界的主管機關教育部也沒有正式部長。

台大自主聯盟認為，台大極力爭取二〇一八年環太平洋大學校長會議的主辦權，作為九十週年校慶的系列活動，但台大校長選舉一事，使諸多重大校務缺乏中心領導團隊，此次會議也成為歷年規模最小的會議之一，包括美國史丹福大學、加州理工學院、中國北京大學、中國清華大學等許多名校都沒有派代表來參加。

台大自主聯盟表示，盛事卻變成憾事，呼籲政府尊重台大遴選委員會的遴選結果，立即依法聘任台大校長，讓台大校務能順利運作，也期望未來的新任教育部長具有超然公正的立場，讓高教恢復正常運作，重拾國際競爭力。

此次APRU年度校長會議 被批歷年「規模最小」／■本報系記者簡立欣／台北報導

台大辦國際高教論壇 名校不捧場



台大極力爭取APRU，自己確沒校長參與會議。圖為管中閔。(本報系資料照片)

由台大主辦的第22屆「環太平洋大學聯盟（APRU）」年度校長會議近日登場，台大自主聯盟26日批評主辦校台大沒有正式校長、主辦國的教育部沒有部長，使此次會議成為歷年規模最小。對此台大反駁指並非「規模最小」；不過本報查詢後發現，此次參與校數雖不算少，但是大咖名校沒來卻是不爭的事實。另有知情人士表示台大的與會人數「灌水」，把記者都算進去。

第22屆「環太平洋大學聯盟（APRU）」年度校長會議6月24至27日於台大舉行，台大自主聯盟26日以新聞稿「政治介入大學校園，賠掉台灣高教國際競爭力」表示，這場台好不容易爭取來的國際盛事，被學術圈形容為高等教育界的「世大運」，因為國際一流大學都會參加；但是這次世界名校如加州理工學院、史丹佛大學、加州柏克萊大

學皆無代表參加；而中國的北京大學、北京清華大學、復旦大學、南京大學等亦無人參加，僅浙江大學派了1位國際事務主任出席。

批教部強介入校內事務

台大自主聯盟批評，這些都要歸咎於教育部強行介入台大校長選舉，對台大行政團隊造成紛擾，使諸多重大校務缺乏中心領

導團隊，也讓此次會議成為歷年舉辦規模最小的會議之一。

對此台大表示，今年「環太平洋大學協會校長會議」有來自14國40校，共27位校長、40位副校長、國際長，總計111位來自高等教育界的領導翹楚與教育行政專業人士參與。

灌水計入記者人數

知情人士表示，台大否認這



台大校園內外仍掛滿許多布條刀挺管中閔。(本報系記者鄧博仁攝)

次的APRU會議是歷年來規模最小，且號稱有27位校長及111位與會者，出席人數和台大自主聯盟算的不一樣，但其實是因為台大把台灣的兩校校長（台大、新竹清華）及APRU工作人員、台灣與

會者和記者都計入。如果扣除這些人，就是大學自主所言：只有國際人士25位校長及60多位與會者。「台大被陰了還要打腫臉，更加令人同情沒有校長的處境及台灣的高教國際競爭力了！」

旺報
第5版

JUN 27 2018

樹德日照職技師培训中心揭牌



【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大陳清耀校長昨（廿六）日與中國山東省日照職業技術學院葛賽主任共同為設置在樹德科大的「日照職業技術學院師資培訓中心」舉行揭牌儀式，該中心將擔負日照職技的人才專業培訓重責。（見圖）

日照職技學生數約一萬五千人，近一千名教師，每年的新生人數約五千人，形象品牌專業在中國具有一定的影響力，故中國每年的招生中，日照職技是多數考生的第一志願校，選填志願很快就額滿。目前日照職技有七位學生在樹德科大室內設計系研修，也分別前往五所工作室或事務所見習中。

陳清耀校長提及在十七年前與張佩玉創辦人前往上海同濟大學洽談合作事宜，最後陸續與北京大學與清華大學都有非常好的合作關係，時至今日能再與日照職技合作，在台灣設置師資培訓中心，可預期雙方的交流合作會更務實化。

主辦的樹德科大國際及兩岸事務處說明，未來將朝專班方向努力，讓交流學生對台灣的課程有感，同時在下學年度也會快速擴充完成「日照職業技術學院師資培訓中心」的各項設備。

興大研發有觸覺軟性機器人

以奈米導電作為感測皮膚 應用潛力極大

【本報記者黃永順台中報導】機器人也能有感覺！中興大學材料科學與工程學系助理教授賴盈至團隊，研發出一款具有自主感測功能的軟性機器人，如同人類的皮膚，能主動感知外部的刺激狀態並即時作出反應。更特別的是，它的感知能力不需要電池驅動，而是靠大自然的靜電原理進行，研究成果本月刊登於國際知名期刊《先進材料》(Advanced Materials)。

此款軟性機器人設計靈感源於溫暖且多功能的「杯麵機器人」，以矽膠為原料，包覆可伸縮的奈米導電材料作為感測皮膚，此感測皮膚不同於傳統被動元件，不需要電池驅動，可直接感受周圍靜電變化，兼具柔軟、可伸縮、可隨意變形、可感知外在



環境因子(如觸覺、壓力、濕度、溫度等)、肌肉運動等特點，應用潛力極大。

賴盈至指出，有感覺軟性機器人可以偵測移動貨品時的各種動作(如靠近、拿取、移動等)，也能自主察覺貨品意外掉落的風險，加上柔軟的特性，適合應用於採收一些外皮較

軟嫩的蔬果，如蕃茄、草莓等，也可以用於觸診、把脈、偵測尿布濕度等細膩的觸摸動作，可免去硬式機器人的不適感與危險性，更貼近人體，能提供更友善的人機互動。此外，有皮膚的軟性機器人也可以感受人類觸摸，直接產生的感覺訊號可進行直觀互動，或者進一步處理做

更複雜的應用。

此款軟性機器人的皮膚，不僅非常柔軟、可伸縮，而且利用大自然的靜電來進行感測，不需要電或光訊號來驅動，讓感測器的功耗降至最低。對於未來人工智能、軟性機器人、機器人皮膚等應用發展，開啓了重要的大門。

中興大學材料工程學系助理教授賴盈至(右2)團隊，研發出一款具有自主感測功能的軟性機器人。(中興大學提供)

推動綠色採購成果卓著，朝陽科大連續5年績優獲表揚。

民眾日報
版



朝陽科大推動綠色採購 成果卓著

【本報記者黃永順霧峰報導】為響應全民綠色消費，朝陽科技大學推動「綠色採購」，優先採購回收再製的影印紙與衛生紙，使用各類省水標章的水龍頭及二段式馬桶，以及節能電器用品及個人電腦等設備，連續5年榮獲臺中市政府環保局評定為績優單位，成效卓著。

代表受獎之朝陽科大助理副校長兼總務長張華南表示，該校去年度綠色採購金額共達3千8百餘萬元，為肩負大學的社會責任，本校積極推動綠色採購，希望透過「

省水」、「省電」及「省耗材」等產品的採購鼓勵廠商多生產綠色產品，帶動綠色產業發展，減少對地球環境的負面衝擊，用具體行動愛護地球。

朝陽科大校長鄭道明表示，由於重視環境教育，該校不但用電、用水等各項能資源指標均優於全國平均值，更積極推動綠色消費外，以推動綠色大學為策略核心，透過環安衛管理系統導入、永續設施改善、環境教育等策略，推動全方位的永續校園。



葛賽主任（左）與陳清耀校長（右）共同主持揭牌儀式。

樹科大日照發光 陸生取經

師資培訓中心揭牌 師生對課程及見習場域給予高度肯定

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大陳清耀校長昨日與中國山東省日照職業技術學院葛賽主任，共同為設置在樹德科大的「日照職業技術學院師資培訓中心」舉行揭牌儀式，該中心將擔負日照職技的人才專業培訓重責。目前日照職技有7位學生在樹德科大室內設計系研修，也分別前往五所工作室或事務所見習中，此行葛賽主任及隨行的侯可雷老師並前往訪視，師生對課程及見習場域的評價都給予高度肯定。

陳清耀校長提及在17年前與張佩玉創辦人前往上海同濟大學談合作事宜，最後陸續與北京大學與清華大學都有非常好的合作關係，時至今日能再與日照職技合作，在台灣設置師資培訓中心，可預期雙方的交流合作會更務實化。

葛賽主任強調，日照職技一直努力推動國際交流合作，尤其學校的文化創意園區有四大專業做為學生學習場域，故三年的職技中，須有一學期走出校外見習並納入學分，因此兩校的課程一定要對接流暢，以示對學生負責。

葛賽主任進一步說明，在樹德科大設計學院盧圓華院長的協力指導下，日照職技的教師團已事先與室設系老師們討論，課程方向業已定案，對未來推動日照職技的人才的專業培養必能快速無縫接軌。

主辦的樹德科大國際及兩岸事務處再三說明，將朝專班方向努力，讓交流學生對台灣的課程有感，同時在下學年度也會快速擴充完成「日照職業技術學院師資培訓中心」的各項設備。

陳清耀校長逐一介紹出席教師的專業，有資訊管理專業的嚴大國副校長、總統府接待室的座椅設計者盧圓華院長、織品專業並以特殊機能布研發口罩技轉的朱維政研發長、在高雄市以幼教專業取得各個幼兒公托計畫案的兒童與家庭服務系的李淑惠主任、產學經歷豐富的室設系暨建築與室內設計研究所周伯丞主任兼所長、及擅長行銷的國際處程蓓芬處長。

日照職技學生數約1萬5千人，近1千名教師，每年的新生人數約5千人，形象品牌專業在中國具有一定的影響力，故中國每年的招生中，日照職技是多數考生的第一志願校，選填志願很快就額滿。

民眾日報 7 版

明新科大蘇東興 鼓勵學生翹創意

上課玩樂高 組裝AI機器人

【記者郭宣玆／新竹報導】樂高玩具風靡全球，明新科技大學副教授蘇東興打造樂高機械人課，教學生打造仿生機械人、摩天輪、繪圖機、投球機，還可以用樂高積木組AI機械人來解魔術方塊。蘇東興表示，用樂高積木成為「好玩」的教具，讓學生從玩樂中，學會資訊工程的應用。

58歲的蘇東興玩樂高資歷超過23年，他笑說，有次隨手買了1千多元的樂高，組裝後欲罷不能，目前花費破百萬，蒐藏超過百組樂高。

他開設應用樂高教機械人軟體工程課程，並在校內打造「樂高创客空間」，方便學生研究、組裝、測試與分享。此外，他也免費開樂高夏令營，讓鄰近國小學生參加，更提供每套近兩萬的樂高教具作教具。

蘇東興表示，他把樂高積木運用在教學上，打造「樂高機械人課」，不僅教學生用樂高製作繪圖機、投球機等，並運用樂高積木組成AI機械人，還可解魔術方塊，命名為「樂高解魔方機」。

他補充，「樂高解魔方機」的原理其實很簡單，主要利用掃描概念，並將打亂的魔術方塊影像輸入機器，透



明新科大資工系副教授蘇東興（右），在系上打造樂高创客空間，讓學生研究機械人與程式設計。
記者郭宣玆／攝影

過機器運算後，能列出解題步驟，讓「樂高解魔方機」破解魔術方塊。最近也指導學生，組裝能選球的大型樂高積木，同樣用結合程式設計與AI識別系統的概念。

蘇東興發現，資工系學生主要學寫程式，但在做機器人能力較缺乏，他透過動力樂高連

結電腦，就可用程式控制樂高。因此，學生運用樂高積木自組機具，以模擬大型機器，並結合程式，可了解程式控制機具的情況。

「最愛到老師實驗室挖寶、找零件」，學生楊珺宇、陳安陞表示，老師把自己的樂高讓學生「當零件」用，一盒8千

多元、上萬元的樂高，曾被學生分拆到找不到家，老師也不以為意，眉頭都不會皺一下，只希望他們動手做。

蘇東興說，樂高精神就是用手自由拆組、用創意創造任何可能，讓學生先學會使用工具，再教他們程式，從手作中學學習，不容易忘記。

大學師 產學合作主持費 每月最高9.5萬

【記者林良齊／台北報導】為鼓勵科研人員鏈結產業需求，科技部昨天公布「研究計畫產學加值鼓勵方案」(ARRIVE)，科技部長陳良基說，許多大學認為高教教師薪資不足，現行一般專題計畫主持費最高1.5萬元，但只要符合的專題計畫可再加碼，每月最高補助主持費8萬月，也就是最多變成9.5萬元。

台灣每年光科技部投入在專題計畫逾200億元，補助約1.5萬件專題計畫、發表的SCI國際論文約2.5萬件，但產學合作計畫僅約8百件。

陳良基表示，科技部每年補助的計畫量很多，但大多停留在學研機構，無法有效商業化使用，推出這項計畫，希望鼓勵大學教師把學研成果產學合作，業界把研究經費挹注在學界，不只使金流進入大學，也希望把人流與業界結合。

陳良基指出，只要執行中的科技部研究計畫能吸引企業挹注資金進行產學合作，即可向科技部申請追加專題研究計畫補助經費，追加金額為企業挹注金額的10%。

這項計畫預計今年8月1日起受理申請，編列4千萬經費，

預估補助逾400件計畫、增加業界引入學界經費4億元。

陳良基說，呼應許多大學認為高教教師薪資不足，執行科技部計畫再加上產學合作計畫，每個案子補助最多補助96萬元，最高每月補助主持費8萬元。

這項計畫也鼓勵人文領域，一般領域企業需要每年挹注每年60萬元、人文領域只要每年20萬元就可以申請。

昨天出席記者會的成功大學校長蘇慧貞表示，成大過去不斷透過研究中心鏈結業界，讓業界了解學界的早期研發；交

通大學校長張懋中也表示，國家技術產業的進步是研究型大學的責任，如果大學不能夠創造未來，大學存在的價值就不大。

日前張懋中曾表示「年金改革會讓教授出走」，對此，他昨天說，不否認年金有影響，但不能因為有東西把卡住就「六軍不發」，用多樣的方法鼓勵大學教授往前走，「是必要的」。

此計畫採隨到隨受理，僅須填寫簡要申請表，並檢附企業合約書等資料，即可由執行機構提出申請。

南應大畢業典禮校長勉奉獻長才

台灣時報

近三千名畢業生著服裝系設計學士袍 在學弟妹歡送下穿越花門 現場更首度開放文物修復室供參觀



台南應大畢業典禮，離情依依。

(記者林福來攝)

〔記者林福來台南報導〕台南應用科大畢業典禮，十時二十分在新建的多功能展演中心舉行，校內學弟妹舉辦社團成果動靜態展及多項作品展覽來招待家長、歡送學長姊。

二千九百多位畢業生在師長的陪伴下，穿著該校服裝設計系設計的學士袍，由啦啦隊與舞蹈系的同學帶領，走過學弟妹沿路架設的精緻花門，繞行校園一周，接受學弟妹們歡送的一束束捧花與禮物，隊伍兩旁除了學妹，還有許多的舞蹈表演，讓家長來賓讚不絕口。

家長與親友們則忙著跟同學到處在美麗的校園裏合影，為子女的成长留下永恆的紀念。典禮由校長林品章主持，頒發畢業證書，董事長翁廷碩致贈畢業生紀念品。

翁廷碩董事長在對畢業同學的演說中，期勉同學定位好自己，展現自主性，

在沒有老師、父母照顧的日子，希望大家更謙卑、更努力，珍惜自己可愛的生命，隨時學習新知，迎上新的科技技術，勇於挑戰現狀，塑造生命的價值。

校長林品章期勉畢業生，就業後更要認真學習，努力完善自己，更要關懷社會、以勇氣與智慧面對未來，越艱難的困境，越能造就偉大的人格，為自己開創健康美麗的人生，為社會奉獻個人的長才，為國家培育優良的下一代。

畢業典禮同時配合文化部文化資產局文化資產學院計畫，舉辦「懸絲行針—織品刺繡文物修復揭密」活動，首度開放文物修復室讓社會大眾參觀，消息發布即吸引民眾熱烈報名。民眾走入織品刺繡文物修復現場，由修復師現場導覽解說，實地了解文物科學檢測儀器和文物修復方式，揭開文物修復的神秘面紗，以增進民眾對文化資產保存觀念。

JUN 27 2018

大葉生奪中醫大研究所雙榜首

〔記者周為政員林報導〕大葉大學藥保系林根安同學，參加碩士班考試，勇奪中國醫學大學「中醫系和針灸研究所」雙榜首榮耀。

原本打算畢業後就投入職場，但在師徒導師張世良帶領下從事海藻糖王二酸酯降血壓動物實驗，在實驗中發掘興趣和個人價值，因而決定繼續深造，林根安同學終於金榜中國醫學大學中醫系碩士班和針灸研究所雙榜首。

林根安自謙非他比其他人厲害，而是遇到好的領路人，他說，剛念大學時覺得自己什麼都不會，也不知道大學畢業後要做什麼，但在大葉師徒導師制度下受到張世良導師的關心。

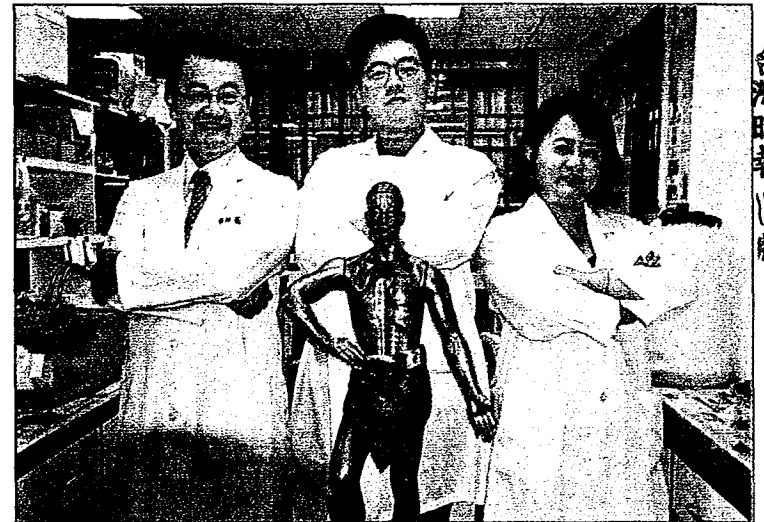
林根安說，張世良老師告訴他，藥保系出路很

廣，包括生技、美妝、食品、藥廠、中醫診所等，有許多產學合作廠商提供實習機會，有興趣可試試看。

得知張世良老師的實驗室以研究糖尿病為主，他的家人因受糖尿病所苦，為多了解而加入張世良老師實驗室。

擔任生資學院院長的張世良說，大葉秉持德國式師徒制精神，學生可根據自己興趣參加特色實驗室，累積實務經驗，他恭喜林根安同學在針灸和經絡穴位研究找到一片天地。

系主任張淑微說，林根安同學的研究熱忱、認真態度和專業性不輸碩士生，因此，專題研究成果深受考試委員的肯定而雙雙金榜題名。



大葉藥保系林根安同學（中），勇奪中國醫學大學「中醫系和針灸研究所」雙榜首榮耀，導師張世良（左）和系主任張淑微（右）與有榮焉。（記者周為政攝）

朝陽推綠色採購 連五年績優

〔記者黃國斌霧峰報導〕為響應全民綠色消費，朝陽科技大學推動「綠色採購」，優先採購回收再製的影印紙與衛生紙，使用各類省水標章的水龍頭及兩段式馬桶，以及節能電器用品及個人電腦等設備，連續五年榮獲臺中市政府環保局評定為績優單位，成效卓著。

代表受獎的朝陽科大助理副校長兼總務長張華南表示，該校去年度綠色採購金額共達三千八百多萬元，為肩負大學的社會責任，該校積極推動綠色採購，希望透過「省水」、「省電」及「省耗材」等產品的採購鼓勵廠商多生產綠色產品，帶動綠色產業發展，減少對地球環境的負面衝擊，用具體行動愛護地球。

朝陽科大校長鄭道明表示，由於重視環境教育，該校不但用電、用水等各項能資源指標均優於全國平均值，更積極推動綠色消費，以推動綠色大學為策略核心，透過環安衛管理系統導入、永續設施改善、環境教育等策略，推動全方位的永續校園。此外，該校近年也獲得教育部綠色大學示

範學校、經濟部水利署節水績優獎、經濟部能源局節能績優獎、環保署國家環境教育獎等殊榮，並連續兩年進入世界綠能大學百大，去年獲得世界綠能大學評比第六十四名，在「能源與氣候變遷」項目更名列世界第三十名，是台灣表現最佳大學，因此成為今年世界綠能大學研討會，台灣唯一受邀的私立大學，並以「建構低碳校園」為題，與各國分享推動節能減碳的成果，廣受肯定。

「綠色採購」是愛地球的最好方式，朝陽科大為肩負大學的社會責任，鼓勵全校師生積極投入綠色消費的行列，並簽署「民間企業與團體綠色採購意願書」，承諾以具體行動支持綠色採購，優先選擇具有特定標章的商品，包含環保標章、碳足跡標籤、節能標章、省水標章、綠建材標章及綠建築標章等，希望透過「省水」、「省電」及「省耗材」等產品之採購，帶動綠色產業發展，打造友善的綠色消費體系，其推動環保工作之努力與成效，足為標竿典範。



朝陽科大助理副校長兼總務長張華南（右）代表接受台
中市副市長林依瑩表揚。（朝陽科大提供）

台韓共設獎學金 108年送台生讀 韓國MIT博班

【台北訊】為鼓勵優秀學生到海外頂尖名校深造，教育部和韓國麻省理工學院之稱的韓國科學技術院簽署獎學金備忘錄，明年將選送台灣學生去就讀博士班課程。

教育部發布新聞稿表示，為鼓勵台灣優秀學子赴海外頂尖學府深造，因此推動與世界百大名校合作設置博士獎學金計畫，並與韓國科學技術院簽署「台灣韓國科學技術院獎學金備忘錄」，明年秋季班將選送第一批優秀台生到該校攻讀學位。

韓國科學技術院（縮寫為KAIST）是南韓最高科學英才教育機關，也是韓國理工科領域規模最大的研究型大學，是韓國唯一不屬於教育部管轄，而直屬於科學技術部的大學，是韓國科技領域最具代表性的大學，常被外界稱為韓國的MIT（麻省理工學院）。

教育部表示，先前已和12所世界知名大學校院合作設置「共資共名（共同資助、共同署名）獎學金」，加上韓國科學技術院，共計13所，而韓國科學技術院也是教育部與世界百大合作設置獎學金計畫中第一個亞洲合作學校，具有指標意義。

教育部指出，依據簽署的備忘錄，雙方同意自明年起執行此項獎學金計畫，共同分攤學費及生活費，合作選送台灣學生前往該校就讀博士班課程，每年獎助學生名額最多2名，獎助期限以2至3年為原則，歡迎有志攻讀博士學位者提出申請。

高醫大代理校長爭議 教育部：未違法

【台北訊】時代力量立法委員黃國昌說，籲請教育部處理「高醫大董事會違法遴選代理校長」。教育部高教司長朱俊彰說，初步檢視認為高醫大遴選代理校長程序並未違反相關法規。

高雄醫學大學校友會理事長藍傳盛等人在立法院舉行記者會，「抗議高醫大董事會違法遴選代理校長」，黃國昌也與會。

高醫大現任校長劉景寬將於今年6月30日任期屆滿卸任，藍傳盛等人質疑，高醫大董事會在5月31日以「臨時動議」投票選出現任副校長楊俊毓為代理校長，而不是以「重要事項」依據捐助章程應於會議十日前將議程通知各董事，違反規定。

談及質疑「高醫大違法遴選代理校長」，藍傳盛等人認為「違法」的理由還包括，董事會6月3日選出代理校長後隨即報備教育部，經教育部回函「已悉」。

他說，但董事會刻意曲解「已悉」為「核准」，並行文要求學校及附屬機構辦理交接事宜。

出席記者會的黃國昌表示，高醫大師生校友最關心的是學校必須好好運作，給全體師生一個良好的研究學習

環境，對於培育下一代白袍醫者有非常重要的意義。

黃國昌指出，高醫大向教育部報備選出代理校長，必須得到教育部核准，但是教育部回函「已悉」，這是什麼公文，沒有擔當。教育部代理部長姚立德可能不知道這公文，但應撤查這公文是誰簽的，教育部應重新發正式的函，不是用「已悉」。

教育部高等教育司長朱俊彰受訪時表示，依私立學校法規定，只有校長人選必須報教育部核准，代理校長並不需要，若學校主動將代理校長人選報給教育部，由於教育部並無核准的權責，因此回函公文不會用「核准」，而是用「已悉」。

至於遴選程序，朱俊彰指出，高醫大組織章程規定，校長出缺時，可從副校長、教務長、學務長、總務長等人中選派代理校長，雖然副校長和校長任期一樣，但副校長在6月底卸任前，已被選為代理校長，因此月起就是代理校長的身份。

朱俊彰也表示，根據私立學校法和高醫大組織章程來看，代理校長遴選並未被列為重大事項，因此不需要提前通知議程，初步檢視認為高醫大遴選代理校長程序並未違反相關法規。

新校長爭議 高醫大：不影響教職員薪資發放

【高雄訊】高醫大代理校長楊俊毓1月1日將就任，傳出違法遴選爭議，教職員憂心沒有新校長印鑑，恐領不到1月薪資。校方表示，校長交接儀式雖還未敲定，但不致影響員工1月薪資發放。

高醫大新校長爭議不斷，有教職員最近在E-mail上提到「如果校長印鑑沒有更換，恐怕1月初薪水不會入帳，有非常多同仁很緊張，因為有房貸要交、小孩子保母費、安親費，很難想像，高醫大是否因教職員領不到薪水而上報？」

不過，高醫大秘書室回應，校長交接事宜連日來都一直進行中，校長交接儀式雖尚未敲定，但校方還是會依法支薪，不致影響教職員權益。

高雄醫學大學今年1月遴選出新任校長鍾育志，原訂1月1日上任，但教育部後來認為高醫大有3名董事資格不符規定，於是撤銷這3名董事資格，造成新任校長難產；董事會於1月底遴選出代理校長楊俊毓，又被外界質疑違法。

高醫大董事會指出，依私校法規定董事會遴選代理校長不須教育部核定，但楊俊毓仍有報教育部知悉；何況1月底遴選代理校長並無違法，當天3名遭撤銷資格的董事並沒有參與遴選。

高醫大董事會表示，3名原任董事遭撤銷資格後，董事會已重新選出3名新任董事送教育部核定，但迄今尚未獲教育部核定，為使校務順利推動，董事會依高雄醫學大學組織規程第1條規定遴選現任副校長楊俊毓擔任代理校長，並行文校方1月1日辦理交接事宜，董事會當晚舉行楊俊毓代理校長就任晚宴也邀請劉景寬參加，但劉景寬迄今都未回覆。

另外，高醫大1日將在校內舉行劉景寬卸任茶會，新舊任校長交接儀式則尚未敲定；高醫大董事會表示，迄今尚未收到校長交接儀式公文，連劉景寬卸任茶會的邀請函也沒收到。

台大辦高教界世大運 自主聯盟嘆盛事變憾事



【台北訊】台大自主聯盟表示，台大近日主辦被稱為高教界「世大運」的環太平洋大學校長會議，規模卻是歷年最小，許多名校都未參加，且台大也沒有正式校長主持，讓盛事變憾事。

由一群台大師生成立的台大自主聯盟發布新聞稿表示，被國際學術圈形容為高等教育界「世大運」的環太平洋大學校長會議近日正由台大舉辦，美國史丹福大學、新加坡大學、東京大學、京都大學、北京大學、北京清華大學等一流名校都是會員，台灣則有台灣大學及清華大學入列。

會議邀請多位國際大學校長及代表齊聚台灣參加論壇，但台大自主聯盟指出，主辦的台灣大學在如此重要的國際交流場合中卻沒有正式校長，甚至連台灣教育界的主管機關教育部也沒有正式部長。

台大自主聯盟認為，台大極力爭取2018年環太平洋大學校長會議的主辦權，作為30週年校慶的系列活動，但台大校長選舉一事，使諸多重大校務缺乏中心領導團隊，此次會議也成為歷年規模最小的會議之一，包括美國史丹福大學、加州理工學院、中國北京大學、中國清華大學等許多名校都沒有派代表來參加。

台大自主聯盟表示，盛事卻變成憾事，呼籲政府尊重台大遴選委員會的遴選結果，立即依法聘任台大校長，讓台大校務能順利運作，也期望未來的新任教育部長具有超然公正的立場，讓高教恢復正常運作，重拾國際競爭力。

眾聲日報 9 版

樂高當教具 鼓勵學生颯創意

【本報新竹訊】樂高玩具風靡全球，明新科技大學副教授蘇東興打造樂高機械人課，教學生打造仿生機械人、摩天輪、繪圖機、投球機，還可以用樂高積木組A-I機械人

來解魔術方塊。蘇東興表示，用樂高積木成爲好玩的教具，讓學生從玩樂中，學會資訊工程的應用。

五十八歲的蘇東興玩樂高資歷超過二十三年，他笑說，有次隨手買了一千多元的樂高，組裝後欲罷不能，目前花費破百萬，蒐藏超過百組樂高。他開設應用樂高機械人軟體工程課程，並在校內打造「樂

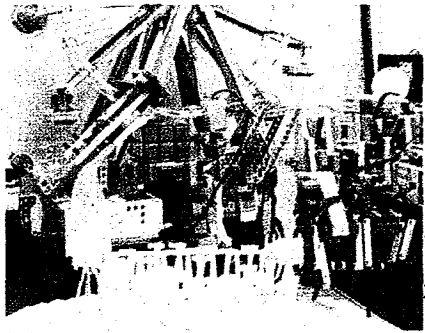
高创客空間」，方便學生研究、組裝與分享。

蘇東興表示，他把樂高積木運用在課程教學上，打造「樂高機械人課」，不僅教學生用樂高製作繪圖機、投球機等，並運用樂高積木組成A-I機械人，還可以解魔術方塊，就命名爲「樂高解魔方塊」。

蘇東興發現，資工系學生主要學寫程式，但在做機器人能力較缺乏，他透過動力樂高連結電腦，就可程式控制樂高。因此，學生運用樂高積木自組機具，以模擬大型機器，並結合程式，可了解程式控制

機具的情況。

蘇東興說，樂高的精神就是用創意去創造任何可能，讓學生先學會使用工具，再教導他們程式，從手作中學習，不容易忘記。



蘇東興用樂高積木當成上課教具。

圖／郭宣彤

人間福報 6版