

大漢文化創意劇場推廣班 結訓成果展 祖靈傳說 用樂舞展現原民文化

記者田俊浩／報導

大漢技術學院一一二年度原住民族委員會就業基金補助此劇場推廣班之培訓，為期二個月至二十五日結訓，在大漢結訓成果展中，演出原住民「祖靈傳說」劇場，讓前來花蓮縣政府原住行政處處副處長督固、撒耘率原住行政處同仁，驚訝不已，在這麼短的時間、這麼不足經費下，可以呈現如此高水準演出



圖：大漢結訓成果展，演出原住民「祖靈傳說」劇場。
(大漢技術學院提供)

，並對每位指導老師給予最高敬謝。

大漢技術學院說，文化創意劇場推廣班為強化原住民失業者，增加舞台經驗，提升文化藝術專業能力。學員們應用樂舞將文化展現於肢體動作，表達原鄉之美。以八幕各指起承轉合情節，帶出原民豐富的生命故事。

這齣音樂劇是原住民(阿美族)文化的綜合揉體，跨界的時代，跨地域的族群，跨空間的想像等等，增加豐富多彩的想像，祭儀、愛情、狩獵、危機、爭鬥、歡樂、美食、美酒佳餚、開懷、關懷、魔幻、勇士舞、女子舞曲，男女對舞等，彰顯豐富的生活典章內容。

從南勢阿美最強勢的族社，因土地肥沃物產豐富族人安居樂業。頭目帶領族人歡唱工作，族人歡欣生活於富庶的環境，頭目唱和大地萬物賞賜族人享用，並提命族人應敬畏領受，竭力守護大地，生生不息，請族人謹記在心。

搭配音樂，將大自然的滴水鳥鳴美景，轉換黑夜極靜的森林暗藏的危機，以分別有二個部族，在同一個獵場打獵，鬱茂山林中百草滋榮，誰也不知道有誰在此山處。一隻山豬跑出去，二個部落獵人傾出，才恍然大悟，獵場到底是誰的。

到最後原住民族團結拓荒建設家園，一幕幕引人入勝，有族人驚慌失措倉皇逃離世居之地、有在海域中展開了生命的搏鬥驚魂之旅、族人齊力奮起抵抗魔幻勢力介入，一直到圓滿跳著搞怪的舞步，飲佳餚美酒作樂，唱跳開心的場景

環球科大改善期將屆 團體有意承接

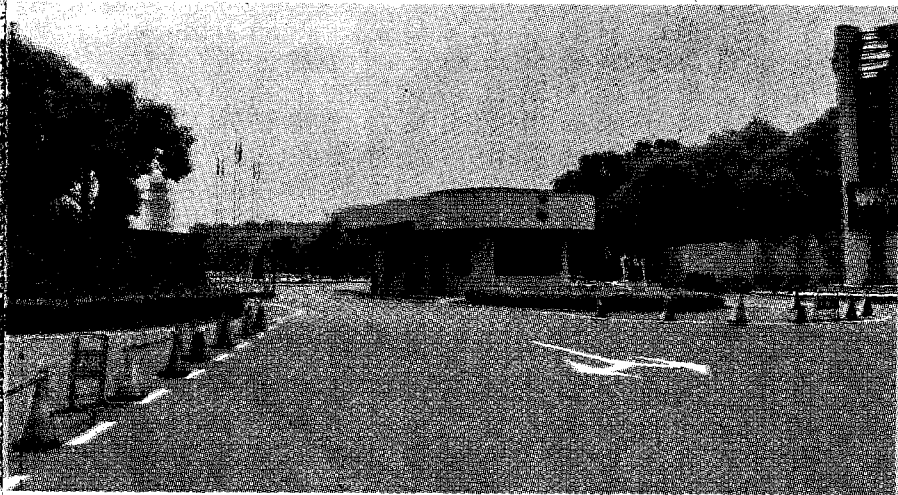
〔記者林志郁綜合報導〕教育部去年九月公告環球科技大學列為專案輔導學校，改善期限將於五月三十一日到期。環球科技大學校長沈健華表示，目前有一個團體表達有意願承接辦校，雙方已商談合作辦學細節。

教育部去年八月展開私校退場審議，去年九月間公告環球科技大學列為專案輔導學校，改善期限將於今年五月三十一日到期。

依照規定，屆期若還不能免除專輔，環球科大將於下一學年度停止全部招生，解除全體董事職務；並於停招的學年度結束時停辦，走向解散清算，剩餘財產將歸公。

另外，環球科技大學在未與教師協議下逕行變更學術研究加給，影響到教職員薪資收入（減薪），截至上月底已遭教育部裁罰七次，罰款累積金額為新台幣二六五萬元。

環球科技大學有老師表示，日前聽聞校方有一筆資金昨天會到，能讓



教育部一一一年九月公告環球科技大學列為專案輔導學校，改善期限於一一二年五月三十一日到期。校方表示，學校自二年前起就從小額募款到現在尋找金主談合作辦學，積極找外部資源，期許永續發展。
（中央社）

學校有望繼續營運，但最後等到的卻是一封信，內容指稱「學校會持續努力」。

對此，沈健華昨天表示，學校因財務指標未達教育部規定，目前尚欠二億三千多萬元，學校自二年前起從小額募款到現在尋找金主談合作辦學，學校積極找外部資源，期許永續發展。

他指出，目前有一個團體表達有意願承接辦校，雙方已接洽商談合作辦學細節，如果有好消息一定會對外公布。

沈健華坦言，學校去年遭列為專案輔導後，學校士氣低迷，加上因教師減薪問題頻頻上新聞，學校的形象略受影響。

面對專輔改善期限將屆，沈健華指出，全校目前有二一〇〇名學生、一〇三名教師，他與董事會會努力到最後一刻，絕對不會影響學生的受教權。

畢業季到 93%新鮮人想先就業

〔記者徐子苓／台北報導〕yes123求職網昨公布「九年級生職涯規劃與畢業恐慌症調查」，今年應屆畢業或退伍的新鮮人中，有九十三%想「先就業」，多於去年的

九十二%，以及前年的八十七·三%；其中想先就業的新鮮人，又有六十七%透露已經開始找工作，比率高於前兩年，顯示負面經濟效應讓畢業生增加憂患意識，提早啟動求職計畫。

調查顯示，新鮮人第一份工作最想進入的行業，前五名分別是：餐飲住宿與休閒旅遊（三十二·七%）、科技資訊業（三十一·六%）、金融保險與會計統計（三

十·六%）、批發零售與貿易（二十七·七%）和大眾傳播與公關廣告（二十三·九%）。新鮮人選擇首份工作時主要考量依序為：薪資待遇（六十一·七%）、符合興趣（五十九·八%）、職務的發展性（五十三·六%）、公司未來前景（四十五·四%）以及學以致用（四十三·九%）。

首份工作希望待遇： 平均月薪32030元

調查發現，今年新鮮人期盼第一份工作的月薪，平均為三萬二〇三〇元，與去年

的三萬一六九七元相比，回升三三三元，連續三年出現反彈，並創下十年新高。

yes123求職網發言人楊宗斌分析指出，在熱門行業部分呈現求職「M型化」，有些新鮮人偏好較高起薪的科技業與金融業，有些則是偏好學歷、主修門檻較低的服務業，特別是在邊境解封之後，內需型產業持續缺工，相關企業招募動作積極、職缺也比較多。

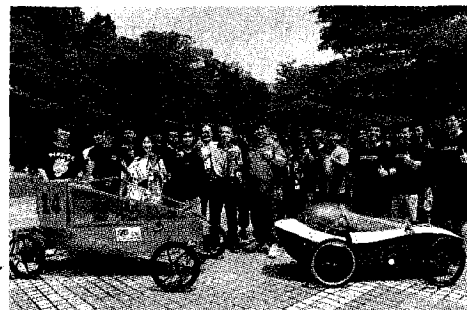
調查男性新鮮人心中的夢幻工作，前五名依序為YouTuber、工程師、電競選手、職業運動員和機師；而女性新鮮人心中的夢幻工作，前五名依序是作家、公務員、網站小編、YouTuber和空服員。

大葉大學 節能車大賽抱回三獎

文／許俊揚

大葉大學機械與自動化工程學系組成兩支隊伍，挑戰第31屆全國大專校院環保節能車大賽，榮獲最佳創意設計獎、電動車動態競賽第三名、車輛製作競賽佳作，共抱回三座獎盃。

機械與自動化工程學系主任陳昭雄指出，SAE中華民國自動機工程學會每年在鹿港車測中心舉辦的全國大專校院環保節能車大賽，是全國機械與車輛相關科系的年度盛事，大葉大學機械系今年由大一、大二學生組成兩支隊伍參賽，



●大葉大學機械系在全國大專校院環保節能車大賽抱回三個獎盃。

圖／大葉大學提供

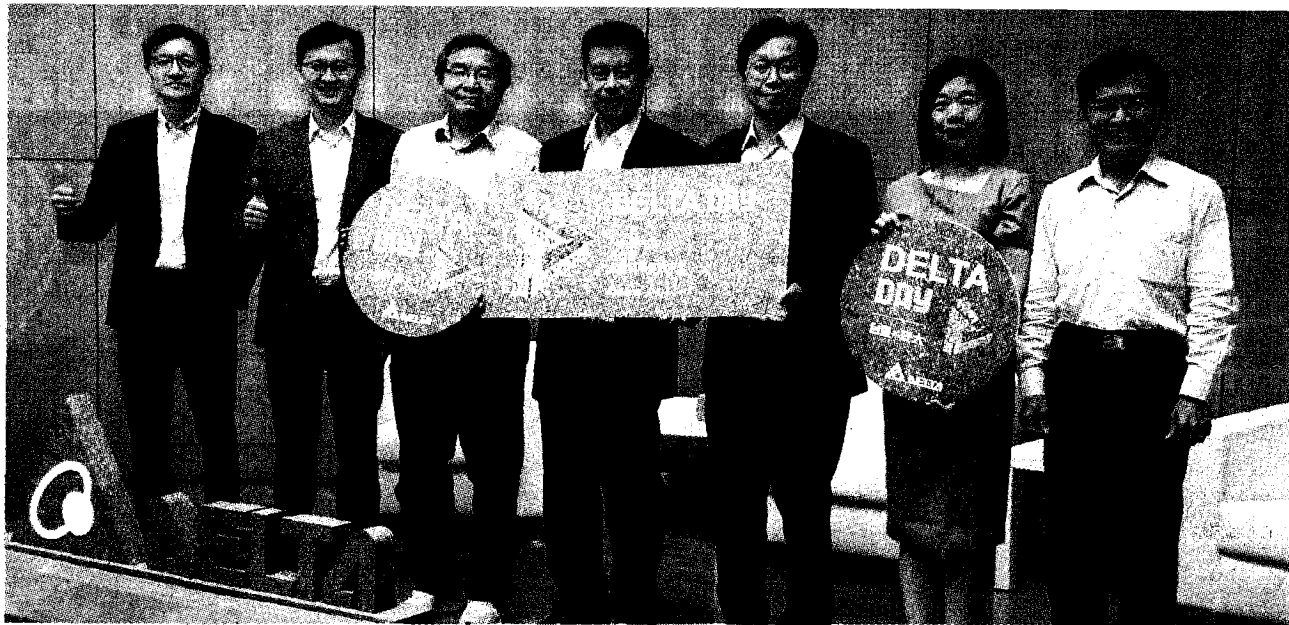
從無到有打造出一台可以動的四輪電動車，Rimitto Sho車隊榮獲電動車競賽第三名，RV139車隊榮獲最佳創意設計獎以及車輛製作競賽佳作。

獲頒最佳創意設計獎、車輛製作競賽佳作的RV139車隊，由機械系大二生詹茂霖、鄭秉杰、大一生林佑駿、郭彥好、鍾俊源、鄭兆茗、嚴正凱、林呈憲、張伯寬共同設計。林佑駿同學說，考量比賽時賽道有許多彎道，他們設計有傾角的車架，過彎時方便車身傾斜，將重心偏向彎道，讓車子的重量抵消離心力，這樣就不需要減速太多，可以避免減速又加速所耗費的電量。

在電動車競賽跑出第三名好成績的Rimitto Sho車隊，由機械系大二生江芃諭、陳哲聖、王乙宸、楊程宇、楊傑羽、鄭弘翊、吳智鈞、楊尚憲設計，車子採用輕量化設計，並加裝了棘輪，可帶動車子滑行，達到省電的效果，在45分鐘的比賽中跑了24圈。

產學合作

科技大廠台達電子26日於台灣大學首度舉辦「DELTA DAY台達日」，台達研究院院長關志克（左三起）、台達執行長鄭平、台大研發長吳忠幟、台達台大聯合研發中心主任楊佳玲一同出席。（杜宜諳攝）



舉辦「DELTA DAY台達日」 結合高階主管論壇

培育科技人才 台達電前進台大募新血

李侑珊／台北報導

科技大廠積極搶徵頂尖人才，台達電子26日首度在台大舉辦「DELTA DAY台達日」，將校園徵才活動與高階主管論壇相結合，現場座無虛席。台達研究院院長關志克表示，「台達台大聯合研發中心」成立後，透過產學合作，已有20位老師開啓15件前瞻計畫。台達執行長鄭平則向台大學子喊話，歡迎有志一同的新鮮人加入台達發揮所學，實現永續發展的目標。

論及企業發展，台達執行長鄭

平提到，台達近來成長快速，積極投入電動車、智慧製造、智慧樓宇、資通訊、能源及微電網等高成長領域，全球有超過5000名的人才需求。

鄭平說，希望透過「DELTA DAY台達日」的舉辦，能讓更多學生了解台達發展願景，以及「誠信、創新、協同、共融、賦能」的企業文化，讓有志一同的學子加入台達，發揮所學、永續成長。

關志克指出，台達與台大產學合作密切，自「台達台大聯合研

發中心」成立之後，以自主化及永續發展為核心理念，聚焦於電動車、先進人工智慧、工業物聯網安全與控制等領域，已與20位老師開啓15件前瞻計畫，至少有50位同學參與研究，未來也將與台達各事業群合作，共同推展永續相關的先進研發計畫，實現永續發展目標。

台大研發長吳忠幟提到，台達與台大產學合作緊密，不僅透過成立聯合研發中心打造良好實驗場域，讓台大優秀師生

與台達研發團隊腦力激盪，昨日登場的「DELTA DAY台達日」活動，更為學生提供一窺企業經營哲學、前瞻技術的難得機會，開闊學子跨域視野，幫助培育接軌國際的頂尖科技人才。

台達強調，台達成大聯合研發中心、台達北科聯合研發中心亦將陸續落成揭牌，而台達也規畫在年底前舉辦「台達年輕學者科技講座」，每年評選出優秀學者，由台達提供獎金與研究合作機會，預計投入逾千萬。

校方稱函復檢舉人 王鴻薇：無所悉

陳明通學倫案審議傳過關 台大避回應

李侑珊、張薰／綜合報導

前新竹市長林智堅、行政院副院長鄭文燦的台大國發所碩士論文遭認定抄襲，學位均被撤銷，擔任指導教授的前國安局長陳明通，因而被校內學倫審定會、教評會調查。台大昨日召開校教評會討論陳明通退休及學倫案傳過關，但台大不願意正面回應，僅強調由教評會作出決議，將直接函復檢舉人。不過，國民黨立委王鴻薇表示，她身為具名檢舉人

，至今都沒有任何消息。

林智堅與鄭文燦的論文門爆發後，震撼政壇，陳明通後來向台大申請退休，但涉及的學倫案已遭外界檢舉，因此必須經由學倫審定會、學校教評會調查。

台大自去年9月底開始針對陳明通舉行教評會，迄今共舉辦7場，對於昨天會議結果，媒體聯繫台大社科院院長蘇宏達，但他不願意回應，不斷強調一切說明以校方說法為主。

台大方面則表示，校教評會為合議制，共由35位校內教師擔任委員，教師評審會議是依法辦理涉及教師權益審議事項。教師懲處案件尚包含許多教師個資，若直接公開，除可能違反政府資訊公開法外，亦有違反個人資料保護法的疑慮。

台大表示，對於教評會決議審議結果，若有必要，會依規定報教育部；另學倫案件，則由學倫會函復檢舉人。

王鴻薇則表示，台大昨天開陳明通退休及學倫案會議，而且已經有結果，她身為具名檢舉人，至今都沒有任何消息。

由於陳明通已由台大提出退休申請，目前退休案已送到教育部，針對目前情況，教育部回應，尚未收到台大回覆陳明通及學倫案等相關結果，至於陳明通退休案，將視學校審議結果依相關法規辦理。

嶺東科大輝金姑 奪金點新秀年度最佳設計獎

【台中訊】睽違3年舉辦實體展的2023「金點新秀設計獎」，日前舉行頒獎典禮，嶺東科技大學設計學院及時尚學院共獲得傳達設計類「年度最佳設計獎」、社會設計類「新秀設計獎」及兩項「贊助特別獎」，成為中部設計界最受矚目的學校。其中，視覺傳達設計系學生李如芸、翁于晶、柯欣廷、謝味瓊、顏色凡的畢業專題製作「輝金姑」，以1.4%的機率得到「年度最佳設計獎」，並獲得10萬元獎金。



嶺東科大「輝金姑」獲得2023金點新秀設計獎年度最佳設計獎。

嶺東科大 / 提供

為期4天展出的新一代設計展，今年有全台55校121系共5,005件作品報名參賽，初審共726件作品入圍，最終有128件作品獲獎，競爭相當激烈。

嶺東科大視傳系的「輝金姑」以台灣52種螢火蟲的發光飛行軌跡為發想，以纏繞線條結合夜光材料，細膩刻畫的創作建立起人們與螢火蟲的關聯性，提升永續保育觀念，在眾多作品中脫穎而出，獲得評審團肯定。翁于晶表示，創作靈感為當初大家結伴去賞螢發想而來，希望藉此能傳達將螢火蟲知識連結環境保育觀念。

另外，「媽祖叫我做實驗」以透過實際參與台灣遶境文化，將所產生的炮灰、香灰、塑膠蓋廢棄物再利

用，重製成海報、紀念品及可夜間使用的隨行包袋等，提高環保意識，延續百年遶境文化的價值，獲得社會設計類的「新秀設計獎」。此外，服飾系的「詠生學」繼剛榮獲全國實務專題競賽第一名佳績後，又與創設系的「Sea U-海港垃圾攔截設備」得到廠商青睞，獲得「贊助特別獎」。

嶺東科大副校長兼設計暨時尚學院院長嚴貞表示，學校近年積極落實大學社會責任，課程響應聯合國永續發展目標(SDGs)，引領學生重視社會議題，畢業成果不斷獲獎，是對學生學有所成的最好肯定。未來將持續培育設計新銳，開拓學生國際視野，用創意築夢，讓世界看見台灣優異的設計實力。(蔣佳璘)

中部產學媒合會 秀跨域創新能量

【台中訊】為促進中部科技產業園區智慧創新產業發展，經濟部加工出口區管理處日前舉辦「2023科技產業園區中部產學合作交流媒合會」，邀請所轄潭子、臺中港科技產業園區及臺中軟體園

區廠商，以及中區大學與高職等產官學界代表參與，提供產學界互動交流、經驗分享及建立夥伴關係的機會，展現創新跨域產學能量。

加工處處長楊伯耕表示，近年來受到疫情、數位化轉

型及ESG永續等衝擊，產業經營面臨前所未有的挑戰。為協助產業創新發展，包括臺中軟體園區在內所屬的10個園區，已吸引大批優質廠商進駐，形成產業聚落，園區單一窗口、租稅優惠、便利的交通與完善設施等持續提供優質服務，成為廠商發展與成功的最佳後盾。加工處除致力整合資源，將區內廠商、新創團隊及學研能量推薦給產業，達到產官學三贏，更深化產業轉型能量新思路，開創創新型態業務，促進產業供需兩端創新合作模式，營造多元跨域能量。

產學媒合會活動委由臺中軟體園區發展產學訓聯盟辦理，邀請學界代表分享與園區廠商合作案例，邀請包含東海、勤益、南開、弘光、暨南、嶺東及慈明高中等校，並請廠商代表提出產業界需求，如積水塑膠、仁安資訊、樂美館、盛凡及采威等公司。另邀請中區大專院校設攤展示技術能量，包含中國醫、弘光、東海、南開、勤益、暨南、臺中、朝陽、僑光、嶺東等10所大學，與廠商互動洽談可能的合作方案。

臺中軟體園區發展產學訓聯盟理事長、朝陽科技大

學校長鄭道明表示，聯盟結合中部各大專校院產學能量，以中軟加速器為輔導核心，並擴散至中部科技產業園區透過人才培育、產學合作等方式，協助傳統產業的數位化與智能化，提供完善培育及輔導機制，培育亮點廠商，整合園區產業與學界資源，成為新創團隊擁展露能量的平台。科技產業園區產學合作交流媒合會攜手中區10所大專校院展出研發成果，期望能透過各次產學交流與媒合，將大學的能量挹注到產業，從人才培育、技術研發與技轉、課程開設與產學計畫等各方面，達成具體的產學合作，共存共榮。

(蔣佳璘)



科技產業園區中部產學合作交流媒合會貴賓合影。

朝陽科大 / 提供

朝陽科大 大馬發明展奪5獎

5件參賽作品迎合環保永續趨勢 展現豐沛研發力 抱回3金2銀

【台中訊】2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展日前在吉隆坡公布獎項，共有19國近千件作品參賽，其中，朝陽科技大學5件參賽作品全數獲獎，勇奪3金2銀的好成績，展現師生豐沛的研發實力。

榮獲金牌的「葡萄藤碳智能肥料」，為應用化學系學生張峻璋的發明，主要是利用廢棄葡萄藤製成生物炭，研發成為環保型的緩釋肥料，達成綠色循環經濟理念。

而同樣奪金的「無電池式誘蟲盒」，資訊與通訊系學生謝浚揚、黃閔廷等5人運用應化系開發的費洛蒙誘引技

術所研發，當誘捕的害蟲數量過多時，盒內機構會翻轉並改變顏色，因此在未使用晶片與軟硬體的情況下，透過簡單影像辨識（如無人機拍攝），即可得知蟲害狀況，大幅降低監控成本、提高農民架設意願，達到推廣無毒農業與友善環境目的。

工業設計系學生徐展惟、陳海威則以發明「小型高效能生物炭燃燒系統」獲得金牌，主要以環保、無污染小型碳化爐為主，可供社區或中小型農田使用，把農業廢棄物在污染循環去除，燒製過後生物炭及灰燼重新投入

農業養殖，且產品設計可完全燃燒，有效減少燃燒時產生的廢煙，達到環保永續。

榮獲銀牌的「高速攝影測速系統」由資訊工程系學生姚冠宇開發高速攝影測速系統，改善現有雷達測速照相與區間測速照相所帶來的問題，除有效改善以雷達回波計算車輛速度造成失準，該發明也可以同時針對影像上多台車輛進行速度量測。

景觀及都市設計系學生鄭銘為等3人的作品「保樂提—環保改良包裝」，透過設計改善外盒包裝，撕開時即可提起，不用另買塑料提袋。



朝陽科大學子符合永續理念的發明作品，在馬來西亞ITEX國際發明展大放異采。 朝陽科大 / 提供

沿著摺痕翻摺還可做為簡易手機支架，減少製造浪費，同時達成環保和便利雙贏。

朝陽科大校長鄭道明表示，該校三創教育與發展中心成立以來，師生已在國際發

明展榮獲76金、108銀、44銅及37特別獎的佳績。產學合作處也已輔導多件作品與廠商洽談專利技轉，未來將結合創新育成中心，輔導獲獎學生團隊創業。（蔣佳璘）



↑崑大幼保系學弟妹在送舊聯歡活動中，以歌曲表演及禮物，祝福即將畢業學長姊在未來人生的道路上綻放光芒。
(崑大提供)

崑大幼保送舊聯歡 全系嗨翻

中華日報 B1版

記者汪惠松／永康報導
崑山科大幼兒保育系舉辦「夢想啓程·飛向未來」送舊聯歡活動，全系師生透過遊戲一起互動，在校的學弟妹更準備歌曲表演與禮物，祝福即將畢業的學長、學姊，場面歡樂共度溫馨送舊之夜。

崑大幼保系送舊活動由系主任周宣辰帶領全系聯歡「偶要記住你」，透過趣味的傳遞布偶遊戲，讓同學在歡笑聲中更加熟識彼此，接著是「起承轉合」，一年級帶來〈就You吧〉唱跳表演，二年級以〈重返校園之音〉短劇演出畢業前的心情，並齊唱〈因為有你〉歌曲，三年級則齊聲獻唱〈飛往未來的客機〉，並將祝福寫在紙飛機上投擲給學長姊，並播放全系教師錄製給畢業生讚許與祝福影片。

壓軸活動是愛的傳承，由老師們將破破球傳遞給四年級學生，他們

再傳遞送給三年級學弟妹作為紀念禮物，而三年級學生則回送給學長姊造型小夜燈作為畢業禮物，最後在全系大合照劃上圓滿句點。

崑大幼保系老師楊雅惠表示，該系每年五月皆舉辦送舊活動，今年由進修部三年級學生籌劃，利用課餘時間用心準備這次送舊活動，全班動員分工合作一起完成，希望即將畢業的學生帶著老師和學弟妹們的祝福，朝自己的目標邁進。



↑南應大資管系畢業生王宜宏（左三）完成學校產業新尖兵課程計畫，將於七月一日起前往日本東京INEXT株式會社就業。（南應大提供）

南應大王宜宏 畢業赴東京工作

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大資訊管理系一一年度畢業生王宜宏，在完成學校產業新尖兵課程計畫及兵役服務後，將於七月一日起前往日本東京INEXT株式會社工作，負責企業網站及應用資訊系統開發，展開國際移動的人生旅程。

南應大研發長林國清表示，該校持續推動各項國際交流與實習，在教育部學海逐夢計畫及國際企業海外實習支持下，每年都有許多同學到歐、美、日本及東南亞各地企業單位，進行暑期、全學期或全年實習，強化學生的國際移動及產業競爭力。

王宜宏就學期間在程式開發及網頁設計等相關課程表現傑出，同時也積極自主學習日語，並在學校語言訓練中心課程與各項資源的協助下，通過日文N1檢定；同時也接受資管系輔導參加產業新尖兵資訊計畫人才培育課程專班，積極完成相關課程認證，順利完成到日本工作的夢想。

資管系今年暑假也將陸續輔導學生前往日本及馬來西亞等地進行產業實習，透過國際場域不同的文化與挑戰，強化本身在資訊、數位科技、產業行銷等相關領域課程的學習、精進及實務應用驗證。

校長楊正宏表示，南應大積極招攬美、日、韓等國際師資，營造能培養學生國際移動能力的學習環境，除旅遊學院實施已久的國際五星級飯店海外實習、設計學院日本動漫產業實習，現在加上管理學院資管系及其他各系陸續推動的海外產業實習，將更能全面營造國際實習與就業連結的校園學習環境，協助南應大學生邁向國際，開創不一樣的職涯與人生。

產業新尖兵計畫

中華日報 B1版

台大將函覆檢舉人

陳明通學倫案結果不公開

【記者許維寧／台北報導】新竹市前市長林智堅、行政院副院長鄭文燦台大國發所碩士論文遭認定抄襲，學位雙雙遭撤銷，其指導教授、國安局前局長陳明通也遭檢舉，由台大學倫審定會、教評會接續調查，並在昨召開最終校級教評會，做出決議。但台大表示，因懲處案包含教師個資，不公開結果，僅函覆檢舉人。

由於陳明通退休案日前已送到教育部，教育部表示，目前尚未收到學校回覆陳明通涉及學術倫理相關

案件審議結果，有關陳師退休案，將視學校審議結果依法辦理。

去年林智堅、鄭文燦學倫案爆發後，陳明通隨即向台大辦理退休，但其因擔任兩人指導教授亦遭外界檢舉，退休前仍必須由學倫審定會、學校教評會啟動三級三審調查程序。

先前外傳陳明通欲於教評會上捍衛退休金，但台大國發所澄清，系所無權限審核教師能否退休，教評會討論內容僅為「陳教授被檢舉疑涉學生論文指導不周案」。

台大昨召開校級教評會，由卅五位校內教師擔任委員，採合議制，依法辦理涉及教師權益審議事項。

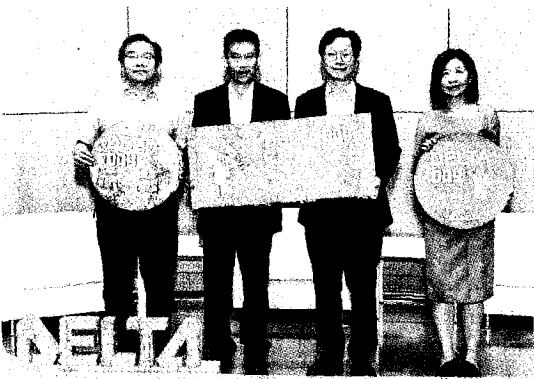
台大表示，教評會涉及教師懲處，案件包含教師個資，若直接公開除可能違反政府資訊公開法外，亦有違反個資法疑慮。將依規定將結果報教育部，並將結果函覆檢舉人。

一名國立大學教授表示，若教評會最終決議為停聘、解聘，依據「公立學校教職員退休資遣撫卹條例」該師就不得退休，若退休案已提報教育部，校方甚至能追回。

DELTA DAY台達日

台達前進台大 培育跨域人才

【記者彭宣雅／台北報導】台達昨天在台大舉辦「DELTA DAY台達日」，將校園徵才結合高階主管論壇，由台達執行長鄭平分享經營理念及轉型心得、台達研究院長闕志克進行科技趨勢演講，並實體開箱台大校園的「台達台大聯合研發中心」。台達表示，為培育人才，每年投入產學合作研發經費超過



台達研究院長闕志克（左起）、台達執行長鄭平、台大研發長吳忠幟、台達台大聯合研發中心主任楊佳玲昨共同為「DELTA DAY台達日」揭開序幕。圖／台達提供

上億元，今年更大幅增加在校實習生名額，由往年約八十人，增至一百五十人。

鄭平表示，台達近年來積極投入電動車、智慧製造、智慧樓宇、資通訊、能源及微電網等高成長領域，全球有逾五千人人才需求，希望透過「DELTA DAY台達日」的舉辦，讓更多學生了解台達發展願景。

闕志克說，「台達台大聯合研發中心」成立後，已與廿位老師開啟十五件前瞻計畫，至少有五位同學參與研究。未來也將與台達各事業群合作，共同推展永續相關的先進研發計畫，實現永續發展目標。

台達亦大幅增加不同領域的實習機會，除了研發工程師，也有財務、行銷職缺。另規畫年底前舉辦「台達年輕學者科技講座」，鎖定電力電子、電力系統、電動車、機器人學、智慧製造等五大領域，由台達提供獎金與研究合作機會，預計投入逾千萬元。

台大研發長吳忠幟表示，台達為科技產業的領導公司，在推動永續上有目共睹。「DELTA DAY台達日」活動為學生提供一窺企業經營哲學、前瞻技術的難得機會。

敏實科大畢業典、就博熱鬧登場

【記者戴聖峰／新竹報導】敏實科技大學於昨（二十六）日舉辦畢業典禮暨就業博覽會，祝福學生畢業，同時銜接就業，熱鬧非凡。校長曾信超表示，學校以欣欣向榮之姿來歡送畢業生並分享了成功的秘笈，超前佈署、上位思考、自動自發、只問耕耘，一定能工作順利事業成功。

敏實科大一二級畢業典禮及樂大學結業典禮，首先在中庭集合利用本校之人工智慧特色的空拍機合影，當音樂響起進入會場後，在莊嚴隆重的氣氛中，祝福所有的畢業生，邁入新的旅程。由校長曾信超頒贈懷樸獎給工業工程與管理科陳俞婷同學與餐飲管理系邱春玉同學，同時也由校友會理事長彭俊橙頒贈校友會獎，歡迎畢業生即刻轉換身分，加入校友會。此次也有樂齡大學學

員歡樂結業，讓他們感受在學校學習的快樂。「敏日之星逐夢踏實就業博覽會」登場，共計五十一家企業熱情參與，一千七百五十四職缺，職務需求多元豐富，提供在校生（實習）、即將畢業生、畢業校友和需要求職的朋友踴躍參與。

校長曾信超特別感謝所有與會的企業熱情參與，並感謝勞動部竹北就業中心陳玉秋主任、新竹縣議員鄭昱芸、芎林鄉長黃正彪、校友會理事長彭俊橙暨所有出席的校友蒞臨指導。

敏實科大學務處處長熊雅意說明，本次兼顧專業與多元，從學生畢業典禮，到為高齡長者辦理的樂齡結業，在校生的實習媒合，畢業生的就業連結，校友的轉換跑道，鄉民的第二專長媒合等，希望學校是最專業的培育人才的搖籃，也是提供企業最適人才的平台。

潘文忠：教育部、內政部正會勘

私校退場改社宅 中州科大拚首例

〔記者林曉雲、顏宏駿／綜合報導〕少子女化衝擊，加速私校退場，副總統賴清德日前提出退場私校的校地可以做為社會住宅使用。教育部長潘文忠接受本報「官我什麼事」節目訪問時首度透露，位於彰化縣員林市的私立中州科技大學預計七月停辦退場，教育部與內政部目前在會勘中州科大，可能是首間改為社會住宅的退場私校校地。

潘文忠表示，今年有三間私立大學退場，除了中州科大，位於高雄市的和春技術學院於五月退場，位於台南市的台灣首府大學也預計七月退場。

退場私校做社宅 須完成解散清算

潘文忠說，私立高中以上學校退場條例在去年完成立法後，相關私校退場均依法辦理，而位於花蓮的私立台灣觀光學院，已完成退場的解散清算，將校產捐給國立空中大學。

他指出，教育部評估較有可能做為社宅使用的退場私校，除了相關程序要完成解散清算，也要組成退場私校的公益董事會，目前最快、最聚焦的是中州科大。

潘文忠說，都會地區像雙北，年輕人非常需要社宅，北部也會有部分私校逐步退場，未來中央與地方的搭配、教育部門跟內政部門的合作，可更快速、加大來提供做為社會住宅的使用，另包含長照機構，也是台灣未來高齡社會很多老人家所需要的。

員林市長：可減輕年輕人買房負擔

中州校方表示，目前等於由教育部接管，未來部裡做何運用，校方都予以尊重；員林市長游振雄表示，為解決當地房價偏高問題，營建署打算在員林市規劃兩處社宅，一處位於南興里，已進行中，若中州科大六公頃校園也可規劃為社宅，將可減輕年輕人的買房負擔，公所樂觀其成。

大學牽頭 城市農業拚減碳

吳文希／台大農學院前院長、中華氣候變遷暨農業發展學會發起人及顧問

陳尊賢／台大名譽教授、中華氣候變遷暨農業發展學會理事長

黃大洲／台大前總務長、台北市前市長、中華氣候變遷暨農業發展學會名譽理事長

目前國際間最大的困擾，就是氣候的異常變遷；最近「自然」雜誌就報導聯合國設定的「永續發展目標」，其中包括於二〇五〇年全球人民都可享用清淨及衛生的

水資源，如今似乎已難達成；甚至於二〇三〇年時，全球仍會有廿億人缺乏安全可飲用的水。在撒哈拉以南非洲地區，有七十%的人口無法得到飲用水，而且這種情況比廿年前更糟；在索馬利亞去年就有四萬三千人因乾旱而渴死。反觀台灣今年初各個重要水庫的儲水量，均已明顯地下降，迫使台南、台中等地開始實施定時供水，政府甚至已明令南部農田休耕。

二〇一八年「政府間氣候變化專門委員會」關於升溫一點五℃的報告指出，達到這一關鍵值的影響，可能包括中緯度地區

的極端炎熱天氣比工業化前時期高三℃；到二〇〇年，海平面將上升〇點七五公尺；八%的植物和四%的脊椎動物會喪失一半以上的生存棲息地；每年全球漁業捕撈量會減少一五〇萬噸。歸咎這些自然災害原因，主要還是因為人類的活動及行為所造成。既然如此，全球各國當然就有責任與義務，盡全力設法解決以往自己所造成的惡果。

全球有五十六%人口居住在城市，而且人口集聚城市的趨勢日益增加，於二〇五〇年時將達七十%。為減低都市衍生的熱島效應、減少糧食的碳足跡、增加工作機會、優化生活品質等所涉因素，合理地實施城市農業定可達到舒緩氣候變遷令人擔憂的後果。因為城市農業除可吸收二氧化碳外，尚可減少空氣汙染、噪音、及表現降溫效果，輻射熱也不會長久存留在綠美化的建築體及林蔭路上；實施城市農業尚可促進城市生物多樣性、有機廢棄物資源再生利用、確保城市糧食安全、維持農產品的新鮮度、及增加種植者的收入。

教育民眾及推廣城市農業的最佳對象，即政府機構及學校。就台北市而論，最可行的單位應該是台灣大學，因為台大校園寬廣、院系所齊全、實施推廣環境綠美化或城市農業所需的專業且富經驗的人才也多，如種子、蔬果、花卉、樹木、土壤、肥料、病蟲害防治、有機堆肥與育苗及栽培介質的製備、及庭園設計等學者，多集中在農學院，只要校方同意改造校園成為紓解氣候變遷的環境，農學院就應可負責技術指導，各院系所即可於短期內齊力共赴；共同讓台大因強化綠美化各院系的公共空間、生產有機農業產品、延長建築物的使用年限、改善學生的學習環境，達到節能減碳效果、提升社會服務價值、以及增進學校整體之正面評價，如此台大在國際間的聲譽，一定會更為世人肯定。

政府於二月十五日業已修正通過「氣候變遷因應法」；尤其聯合國設立的「聯合國可持續發展解決方案網路」，最近也推出「校園淨零倡議」。此刻政府相關單位應主動積極結合大學的研發實力，全力於二〇三〇年前達成減碳卅%的目標；配合實施、示範、推廣、教育舒緩氣候變遷的大學，因此便展現出「大學的社會責任」，如此大學及國家的聲譽也必可顯揚在國際舞台上！