

屏東開放烏生就讀 最快九月來台

台灣時報 12版

〔記者陳昭楨屏東報導〕全球矚目的俄烏戰爭仍鏖戰中，國立屏東大學日前開放兩個國際碩士學位學程，提供烏國學生申請來校就讀，目前已有兩名烏國學生完成線上申請進行審件中，最快九月來台。

屏東大學資訊學院副院長歐家和與校內師長及國際處研議後，決定響應 Science for Ukraine 平台之號召，協助烏

國受戰爭影響學生重啟學習。

屏東設有四個採全英語授課國際學程，供通曉英語外國學生無縫接軌，首波開放「資訊科技與應用」及「STEM 教育」兩個國際碩士學位學程，邀請烏國學生申請，相關訊息經該平台轉分享到其他社群後，已有兩名學生已完成線上申請。

該校國際事務長曾耀霆指出，屏東針

對外國籍學生已設有獎學金制度，對烏國學生將優先考慮提供等同學雜費之獎學金，並且提供免費住宿，敞開雙臂歡迎烏國學生加入屏大行列。

該校主任秘書陳永森表示，援助烏國來台學生，屏大將先提供十個名額，並成立屏東烏克蘭學生助學金專案，支援烏國學生在台專心學習，期盼將台灣習得的知識帶回母國重建家園。

私校退場前的師生權益 誰來保障？

盧宸緯／中華戰略前瞻協會研究員（新北市）

近年來，我國高教退場危機頻傳。自一〇三學年度起，已有七所大專校院退場；光是在一一〇學年度

，就有五所大專校院處於停招或將停辦的狀態。高教退場風暴的山雨欲來之勢，亟需關注。

事實上，自民國七十三年起，我國每名婦女總生育率已少於二點一人，出現不足以維持人口替代水準的情形；即我國少子女化的趨勢，

在卅八年前就已開始。然而，長期以來，未見政府積極正視此趨勢並預先完善準備，導致目前恐需由整體社會共同承受短期內高教大幅退場的風暴。

若分析七所大專校院的退場原因，可發現是由「生源不足」、「財務危機」，以及「教學品質不佳」

等三因素綜合而成。其中，有高達八成六的大專校院出現生源不足的問題，七成顯示財務問題，五成七則出現教學品質不佳，且長期未

能改善的情況。然而，令人擔憂的

是，這些問題多非突然發生，而是在校方確定停招或停辦之前，已持續一段時間；換言之，從辦學問題開始浮現，到停招、停辦、退場可

能之前的此段「潛伏期」，學生及教職員工恐已長期處於權益受損的窘境。

延宕多時的《私立高級中等以上學校退場條例》雖已於五月十一日公布施行，然而該條例僅適用於已確定停辦的學校事務。

聯合報 A12 版

但根據筆者推估，在未來十年內，恐有超過五成的私校，面臨招不到本地生源的窘境，遭遇生存危機的大專校院恐在短期內快速增加。

據此，筆者呼籲，除了已確定停辦者外，教育部亦需建立我國大專校院辦學的監督、輔導、預警機制，提前掌握各大專校院的辦學困境，莫讓已浮現辦學危機、處於退場「潛伏期」的教職員工生權益，長期被剝削。

新規不利聘國外學者 教部應速補救

陳信文／清華大學講座教授兼副校長（新竹市）

教育部剛發布了「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」的命令，對保障編制外專任教學人員的權益保障應有提升，值得肯定。然而這些看起來都是好意的辦法中，其中有許多項對於延攬國外資深的學者而言，卻給了非常大的限制。對大學國際化與學術的發展非常不利，請教育部務必趕緊考慮如何補救。

例如該辦法的第五條第五款中提到：「比照編制內專任教師資格審查規定辦理審查教師資格並發給教師證書」。在過往的做法中，編制內專任教師都會請領教師證書；編制外專任教學人員是否辦理教師證書申請，則是依據受聘人員的意願來決定。因為請領教師證書的過程中，需要提供

許多的資料，包括如學位證書的正本與影本、歷年成績單影本、與修業情形一覽表等。

對於國際級的資深教授與研究員，他們受聘到台灣的大學擔任編制外專任教員，通常只有數年時間。他們更重視在這段時間內與台灣學者的互動、以及真正能夠在教學研究上有貢獻，至於是否能夠領有教育部的教師證書，未必所有人都覺得很重要。然而新頒布的命令，卻是少了可以申請領教師證書的彈性。

想像一下，要求這些國際資深教授與研究員去找出三、四十年前就讀博士班的成績單影本、與修業情形，是多麼的強人所難。毫無疑問的，去除這樣的彈性，對延攬國際級的資深教授與研究員將會產生很負面的影響。

關於本實施原則的正面部分，當然應該予以弘揚。然而對於此原則所引起的限制與缺失，教育部應該趕快進行亡羊補牢。如教師證書的請領，是否可以尊重受聘者的意願？或是比照爭取海外傑出人才的聘任精神，授權各校（或是至少教師資格自審的大學）經過一定程序，對外審以及學歷查驗可以採取較彈性的程序，以將可能的負面效應降至最低。

教育部出於好意的命令，卻有可能是戕害大學發展的限制。朝令有錯、夕改可以，盼望教育部能夠傾聽。邀請大學教學與學術主管一起討論，針對窒礙難行的部分予以修正。一起努力創造更好的環境，讓台灣的大學與教師有更好的發展，在全世界有更好的競爭力，相信這是教育部與我們大家共同的意願。

聯合報A12版

成大材料系團隊登上國際期刊封面

記者施春瑛／台南報導

成功大學材料系助理教授鍾昇恆的團隊，運用無電鍍工藝技術合成一系列高硫含量鎳-硫複合儲能材料，可供應電動車電池所需的面積電容量。該研究成果刊載於國際學術期刊《Batteries & Supercaps》，並被選為當期封面，其核心技術也已獲得台灣專利，美國與中國專利在審核中。

鍾昇恆指出，針對「硫電極」的相關研究包含多種組合，碳-硫、高分子-硫、氧化物-硫複合材料都已經有很多人討論，獨缺金屬-硫複合材料。後來團隊以「液相化學法」合成才發現癥結點在於金屬分子太重，導致複合材料的硫含量變低且反應效果變差，有違商用電池發展路線。

鍾昇恆的團隊受台南電鍍廠林立的現象啟發，聯想到無電鍍（化學電鍍）的製作工藝能減少金屬重量並維持化學反應運作，於是在硫粉

表面薄薄的鍍上一層鎳金屬，再經由材料工程的製程操作技術，完成一系列可以調整硫含量的高硫含量鎳硫儲能材料。

鍾昇恆表示，為了驅動電動車，電動車電池的面積電容量需要到2至4 mAh/cm²，但他們製作出的電池有8至6 mAh/cm²，可以穩定操作一百次循環，這亮眼的成果獲得評委青睞，月前登上《Batteries & Supercaps》封面。他說，儘管目前尚無法量測這項技術應用於電動車上的實際成效，但日後一定能開啓尋找合作的方向。

成大表示，要登國際期刊封面難度很高，而這次是鍾昇恆團隊第二次登上國際期刊封面，上一次是因研究超越商用標準的鋰硫電池，展現優異電池與化學性能，更率先學界提出失效機制與檢測模型，於去年一月登上《Chemical Communication》期刊封面。



→成大材料系助理教授鍾昇恆團隊的研究兩度登上國際期刊封面。

（成大提供）

對教育部高等教育的期待

◎陳婉玉

自由時報A14版

週一拜讀國立清華大學陳信文副校長苦口婆心「建請教育部還給大學聘人的空間」一文，深感心有戚戚焉。不可諱言，台灣天然資源有限，除了最美的風景是人，高素質的人力資源也是國家發展基石。高等教育與高素質人才的培育息息相關，高等教育的競爭力也是國家的競爭力。過去清華大學梅貽琦校長有句名言：「大學者，非謂有大樓之謂也，有大師之謂也。」筆者深感贊同。大學的價值不在於有宏偉的建築物，大學的核心應在於有優秀的老師教學及強大的研究量。

看到教育部發布之「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」，依據該法第五條第一款，「其聘任年齡比照編制內專任教師規定」，也就是編制外的教師，必要時也只能延長到七十歲，即須退休。當然教育部就年齡的限制，也許有

世代交替的考量，但是不管是「人生七十才開始」，抑或「護國神山」台積電創辦人張忠謀，八十七歲才從台積電退休，倘若年過七十的教授，「學問淵博且仍有強大的研究量能，並仍具教學熱忱」時，卻困於新發布之專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則，而失去書生報國機會，此亦是國家損失。

新加坡國立大學近年來世界大學排名均名列十一，在亞洲獨占鰲頭，二〇一八年該校陳永財校長接受《評鑑雙月刊》專訪時表示，新加坡國立大學成功的關鍵包括對人才的重視。其認為大學就是人才機構，所以全心全意地招募、培育和保留人才，並且建議臺灣，一所好大學必須能招募、培育且留住好的人才，並創造一個有助於他們發展的環境。當然教育部運用人民納稅錢而分配教育資源時，必須臨淵履薄、審慎而為，但是對於已不再使用政府的人事經費，而由大學使用大學產學或捐

贈經費，來聘任資深教授即「編制外的專任」人員時，教育部能否創造一個有助於大學發展的環境，給予大學邁向卓越更多的支持？

學校教職員退休條例施行細則固已廢止，但過去該細則第十條規定：「本條例第五條第四項所稱在教學、研究上有優異表現著有學術聲望之專科以上學校教授，係指符合下列條件之一，並依公立專科以上學校教授延長服務之相關規定，經核准延長服務者：一、擔任中央研究院院士者。二、曾獲有教育部學術獎者。三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎勵三次以上者。四、最近三年內有個人著作出版，對學術確有貢獻者。」該規定之標準似可重新審視，就「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」研擬更周延之法規範，以支援高等教育發展，進而厚實國力及競爭力。

（作者是嘉義地方法院法官）

虎科大畢業典禮 實體、線上同步舉行

並邀請藝人謝祖武蒞校進行經驗分享，為畢業生獻上祝福

工商時報 C8 版

文／黃金興

在確實落實防疫下，國立虎尾科技大學111級畢業典禮日前實體登場，開放三成已打滿三劑疫苗的畢業生入場，並於線上平台同步全程直播，讓全校畢業生及家長皆能一同共襄盛舉，也邀請了藝人謝祖武蒞校進行經驗分享，為畢業生獻上祝福。

虎尾科大表示，大學畢業典禮人生只有一次，為了讓學子們都能夠有一個感動與深刻的恆久記憶，即便疫情尚未趨緩，校方依然決議實體舉辦，並同步於線上平台全程直播。

虎尾科大校長張信良於典禮中表示，虎尾科大是一所

具有優良傳統、與重視專業實務訓練的高教學府，歷經全校師生多年來努力下，今年的遠見、天下雜誌、以及1111人力銀行所做的企業最愛大學調查中，該校多已名列技職體系的前四強，該校技職高教的專業水準，已深植全國企業主的腦海中，學子們的求職路將更加多元與順暢。

張信良校長勉勵畢業生，要有獨立思考的能力，時刻求知，而不依隨網路世界裡的破碎知識做出匆促的理解與判斷；要充分感受「生活」，讓人生的進退順逆，與心中時刻浮現的迷惘共存，並泰然處之；靜下心來，更平和、更睿智、更愉悅的面



對生命的每個階段。

另外，也要做一個有溫度的人，對你所理解喜愛的人和事，保持熱情與關懷；對

於不理解的更須設身處地。

最後，當你擁有成功和幸福時，請記得提攜他人，創造社會善的循環。

↑校長張信良（左）頒發勤學獎予畢業生賴鈞彥（右）。

圖／虎科大提供

美和科大ROTC教育中心舉典 別開生面

一段陳姓畢業生母親應邀致詞時喜極而泣的畫面 感動在場所有人

【本報記者鄭伯勝屏東報導】美和ROTC教育中心日前舉辦111年班畢業授階典禮，場面隆重、溫馨，一段陳姓畢業生母親應邀致詞時喜極而泣的畫面，感動了在場所有人，這一場別開生面的畢業典禮，處處藏著巧思。另一個高潮是畢業生的校園巡禮，由在校生築起人龍，在校園林蔭大道兩側，以歌聲送別，自是又收穫了不少眼淚，整個活動便在笑、淚交錯中，圓滿落幕。

畢業應該是歡樂的，感傷的，隆重的，還要能展現學習成果，美和ROTC教育中心的畢業授階典禮巧妙的把眾多元素容納在活動當中。首先，入場時有別於一般的走紅毯，而是由學生實習幹部執刀禮，帶領畢業生與家屬一同校閱學生儀隊，學生們威武的儀態、雄渾的口令、熟練的動作、此起彼落的「學長好、學姐好」，讓人震撼，也倍感崇隆，一進會場就能感受該中心紮實的教育訓練與要求，這種

堪比軍事院校才有的陣仗，恰能見證ROTC制度的價值—即使在民間學校也一樣能培育出優秀的國軍軍官。最特別的是該中心以全體在校生高唱「官校生」歡迎畢業生作為開場，並全體合唱「英勇勳章」祝福畢業生作為結尾，更是別出心裁，這與一般大學安排演唱、表演的方式顯具創意與儀式感，更能拉近會場所有人的心；畢業家長致詞時，陳姓畢業生母親憶及四年來，自己的小孩從高中畢業前的懵懂徬徨，到現在英姿煥發，即將成為國軍少尉的點點滴滴，一時喜極而泣，更感動了在場所有人，母子相擁的畫面更是催淚！

授階典禮是活動的另外一個高潮，校長王建臺授予畢業代表階級時，其他畢業生也紛紛由所屬系主任及家屬一起掛階，並接受學弟妹們的獻花祝福，一時會場熱鬧不已。典禮中的傳承大典是另一項別具意義的段落，畢業班隊將一面簽滿名字的年班旗

，象徵性的交給即將升上四年級的學弟妹，並再三叮囑要認真學習、守護ROTC的家，言詞懇切，讓人動容。

校長王建臺致詞時表示，這一屆的畢業生是第一批隨著ROTC教育中心成立，歷經草創、筚路藍縷、成長、茁壯，到現在成為南台灣最大的教育中心，一路緊緊相隨，現在終於畢業任官，也象徵美和ROTC開花結果；他除祝福畢業生前途光明，更期許發揮美和科大優良校風，善盡軍人本分，克盡職責，保衛好這一方共同生活的土地，讓敵人無法越雷池一步。他也勉勵在校生要踵武前賢，繼志承烈，把心安頓下來，致力於課業與軍事訓練，滿足自己成為標準軍官的各項條件，他最後並以韓愈「木芙蓉」詞的最後2句「願得勤來看，無令便逐風」期許大家，美好的事物總是稍縱即逝，唯有「勤」字才能留下最美好的回憶。 民眾日報 10 版

屏大援助烏國學生 最快9月來臺就讀

【記者林紫馨／臺北報導】俄烏戰爭仍持續中，許多在學的烏克蘭大學生無法安心求學，基於國際互助精神，國立屏東大學提供烏克蘭學生申請來校就讀，目前已有2名烏克蘭學生完成線上申請進行審件中，審核通過後，最快可於今年9月來臺就讀。另外，屏大也成立烏克蘭學生助學金專案，目標是援助10名以上烏克蘭學生。

烏克蘭2月遭俄羅斯全面侵入，大量烏克蘭難民逃離家園，社會經濟運作困難，許多烏克蘭學生也無法安心求學。為此，由150名學者發起成立的 Science for Ukraine 聯繫平臺，邀集各國大學及研究機構，接受烏克蘭學生申請入學。

為呼應國際學者推動的義舉，

屏東大學資訊學院副院長歐家和決定響應號召，協助受戰爭影響的烏克蘭學生重啟學習。屏大設有4個採全英語授課國際學程，供通曉英語外國學生無縫接軌，首波開放「資訊科技與應用」及「STEM教育」2個國際碩士學位學程，邀請烏克蘭學生申請，其中有2名烏克蘭學生已完成線上申請。

屏東大學國際事務長曾耀霆指出，屏大針對外國籍學生已設有獎學金制度，對烏克蘭學生將優先考慮提供等同學雜費的獎學金，並提供免費住宿。屏大主任秘書陳永森說，援助烏克蘭來臺學生，屏大將先提供10個名額，並成立屏大烏克蘭學生助學金專案，支援烏克蘭學生在臺專心學習。◇

該國最高學府

大葉與貝里斯大學簽姊妹校

〔記者周為政員林報導〕擴展國際視野，大葉大學代校長顏鴻森，與中美洲邦交國的貝里斯大學，正式締結姊妹校，見證人為中華民國駐貝里斯大使錢冠州和貝里斯大學董事長席爾維斯特。

將學習彼此教育經驗，作為學生學習資源，顏鴻森說，大葉將持續朝「在地國際大學」前進。大葉國際長張智惠說，透過線上課程、視訊工作坊等形式，引進國際資源，幫學生提升國際競爭力，爭取與世界接軌機會。

張智惠說，貝里斯為台灣邦交國之一，貝里斯大學是貝里斯最高學府，設有教育藝術學院、健康科學學院、管理與社會科學學院和科學與技術學院，大葉有七大學院，兩校有很多相同系所，有廣闊合作空間，將透過合作計畫，讓邦交國學生來台灣就學。

顏代校長說，視訊簽約只是雙方合作的第一步，未來除有學術和文化交流外，也

動國際化，與全球三〇〇所國際名校締結姊妹校，讓大葉學生分享多國學術資源。

台灣時報 一版

屏東援助烏國學生2人申請 審代中 最快9月來台求學

【屏東訊】俄烏戰爭持續，烏克蘭學生無法安心求學，國立屏東大學首波開放資訊科技與應用及STEM教育國際碩士學位學程，提供烏國學生申請就讀，已有2人完成線上申請，最快9月來台。近日歐洲國際局勢變化，俄羅斯在2022年初全面侵入烏克蘭，包含首都都在內，烏克蘭全境遭逢軍事封鎖，大量難民逃離家園，社會經濟運作困難，台灣政府及民間集資，援助烏國醫療用品及各項生活物資，支持烏國人民度過戰爭困境。

國立屏東大學發布新聞稿表示，本於「Taiwan can help, Taiwan is helping」國際互助精神，透過Science for Ukraine平台，開放資訊科技與應用及STEM教育等2個國際碩士學位學程，提供烏國學生申請來校就讀，目前已有2名烏國學生完成線上申請審代中，將優先考慮提供等同學雜費獎學金，並提

供免費住宿，另成立屏東大烏克蘭學生助學金專案，目標是援助5名以上烏國學生。

屏東大學資訊學院副院長歐家和與校內、國際處研議後，決定響應Science for Ukraine平台號召，協助烏國受戰爭影響學生重啟學習。

屏東大學表示，校內設有4個採全英語授課國際學程，供通曉英語外國學生無縫接軌，首波開放資訊科技與應用及STEM教育等2個國際碩士學位學程，提供烏國學生申請，迄今已有3、4名烏國學生詢問，其中2名學生已完成線上申請。

屏東大學國際事務長曾耀霆指出，針對外國籍學生已設有獎學金制度，對烏國學生將優先考慮提供等同學雜費的獎學金，並提供免費住宿，2名烏國學生申請案在審核通過後，最快在今年9月來台就讀。

屏東日報 5 版

航運業高薪徵才好誘人 海大推1年半學士後培育方案

中國時報
A1
版

張志康／基隆報導

受到全球疫情影響，航運公司開出高薪吸引人才，不過船員涉及專業領域，非本科系很難跨入。海洋大學推出學士後培育方案，讓社會人士在經過1年半的培育後，可取得參加航海人員測驗資格，年薪上看百萬元。

航運公司景氣及營收受疫情影響，雙雙創新高，但由於航運有專業門檻，非本科系的學生很難跨界就業，海大表示，為來自各行各業想要轉換職場者，提供就學的管道，輪機工程學系及商船學系設置了學士後多元專長培力課程專班。

海大指出，這個培育專班將提供專門知識與技術，1年半可拿到學士畢業證書，並取得參加航海人員測驗一等船副或一等管輪的資格。畢業後，除了航商還可選擇郵輪、海巡署、離岸風電工

作船、離島交通船就業，今年首度採取商船及輪機聯合招生。

海大強調，國內幾家大型航運公司，如陽明、萬海、裕民及中鋼都與該校合作培育國內海事專業人才，除補助錄取生學雜費等相關費用，甚至提供生活津貼，也將提供海勤實習及工作機會。

海大也指出，許多人都認為船員工作相當辛苦，但近2年航運景氣及營收創下歷史新高。航運公司為吸引人才加入，起薪及獎金都相當誘人。

據了解，船上工作雖然辛苦，需要船員高度訓練以應付突發狀況，但甲級船員起薪就超過10萬，與陸上工作薪水相比高出2至3倍，也有機會到世界各國看看，現在的商船上休閒設備完備，圖書室、健身室、乒乓球桌甚至看電影都沒問題，船上也有衛星網路可以與家人朋友聯繫。

高苑欠薪 教師要求解散董事會

記者陸瓊娟／路竹報導

高苑科技大學教師與職員工三十一日在校園集會，簽署大字報，控訴董事會二次違背捐資承諾，四次企圖停招停辦，故意讓學校列入專案輔導學校，並企圖全面扣減教職員薪水，嚴重侵害學生及教職員工權益，教育部要求捐資的五月二十八日已過，董事會卻無任何款項捐入學校，將造成全體教師五月份薪水全部欠發，嚴重影響教師生計，教育部應立即依法予以解散董事會。

高苑科大校方與董事會戰火持續延燒，教師代表休閒運動管理系邱翼松副教授表示，當屆董事會接手三天後就立即宣布停招五專，隨後告知要全校停招，並從今年一月份開始，向教育部及校方表示要分期捐資一億五千萬元的承諾，數度跳票，又因為校長抗拒董事會的停辦學校、嚴重干預校務、介入校方教師人事介聘，竟三次解聘校長。

高苑科大成立迄今逾三十年，估計土地價值達百億元以上。近年致力於推動產學訓人才培育，也是南部地區配合政府新南向政策的重點學校，總計招收約一千名新南向國家學生，與台南、高雄兩直轄市產業界均有密切合作。但董事會一再拖欠捐資，根本無心辦學，五次董事會決議中的多數決議並不符合教育法令程序，然而，教育部卻無故一再延後董事會的捐資義務，已經使學校正常營運陷入困境。

中華日報 版

援助烏克蘭學生來台求學

屏大提供10助學名額

【記者陳真／屏東報導】全球矚目的俄烏戰爭仍鏖戰中，國立屏東大學日前開放兩個國際碩士學位學程，提供烏克蘭學生申請來校就讀，目前已有兩名烏克蘭學生完成線上申請進行審件中，最快九月來台。

屏東大學資訊學院副院長歐家和與校內師長及國際處研議後，決定響應 Science for Ukraine 平台之號召，協助烏克蘭受戰爭影響學生重啟學習。

屏大設有四個採全英語授課國際學程，供通曉英語外國學生無縫接軌，首波開放「資訊科技與應用」及「STEM教育」兩個國際碩士學位學程，邀請烏克蘭學生申請，相關訊息經該平台轉分享到其他社群後，已有兩名學生已完成線上申請。

。台灣新生報 7 版

崑大機械系表揚83位績優學子

記者汪惠松／永康報導

崑山科大機械工程系為勉勵認真向學的學生，頒發成績優異獎、勞作教育精勤獎與書卷獎，共有八十餘位學生獲獎，除肯定優異表現，並期勉同學們能持續努力，並藉由自身影響力動同儕學習風氣。

崑大機械系頒發成績優異學生共計八十三人，其中成績優異獎五十三人、勞作教育精勤獎二十四人，書卷獎六人，獲頒此獎項學生需學業成績全班第一名，且學業平均成績需達九十分以上、操行成績需達八十五分以上，獲獎實屬不易。

其中機械系四年級學生朱士勳為書卷獎得主之一，其

畢業於新化高中社會組，雖起步比較晚，但在學期間，每一個學期都是班排第一、系排第一，並多次代表學校參加校外競賽，榮二〇一九能源暨工程創意競賽佳作、二〇二一台灣創新技術博覽會發明競賽銀牌，另也在研發長候順雄指導下，獲得二〇二一中鼎青年永續創新營競賽全國第四名，更是科大的第一名，表現非常優異。

崑大機械系主任陳長仁表示，這次獲獎同學都擁有高自主學習精神，對自我期許頗高，期待同學在未來能夠繼續保持自律的好習慣，並發揮影響力，成為其他同學的楷模。中華日報 C5 版

大葉與貝里斯大學 視訊締結姊妹校

大葉大學代理校長顏鴻森(右二)與國際長張智惠(左二)等人共同參與貝里斯大學視訊簽約。
(大葉大學提供)



民眾日報 版

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學致力推動國際交流，幫助學生接軌世界，31日上午，在中華民國駐貝里斯大使館錢冠州大使、貝里斯大學(University of Belize)董事長Anthony Sylvester Jr.的見證下，貝里斯大學代理校長Vincent Palacio透過視訊連線，與大葉大學代理校長顏鴻森分別在貝里斯、台灣簽署教育合作約定書，兩校正式締結為姊妹校。

大葉大學代理校長顏鴻森表示，大葉大學自創校以來，就把國際化列為中長程目標，不只是因應時代發展，培育社會所需的專業人才，更積極推動國際化，與300所國際名校締結姐妹校，讓學生念一所大學就能同時享有多國學術資源，拓展國際視野。很高興可以跟邦交國貝里斯的貝里

斯大學締結姊妹校，未來雙方除了學術與文化交流，也將觀摩學習彼此的教育經驗，提供學生更豐富的學習資源，大葉大學也會持續朝「在地國際大學」前進。

大葉大學國際長張智惠指出，不受疫情影響，大葉大學持續與各國姐妹校交流，透過線上課程、視訊工作坊等形式，引進國際資源，幫助學生提升國際競爭力，爭取與世界接軌的機會。貝里斯大學是貝里斯的最高學府，設有教育藝術學院、健康科學學院、管理與社會科學學院、科學與技術學院，大葉大學則有工學院、管理學院、設計暨藝術學院、外語學院、生物科技暨資源學院、觀光餐旅學院、護理暨健康學院七大學院，雙方有很多相對應的系所，因此有很大的合作空間。



建構原住民族教育文化知識體系

專案管理中心揭牌啟用

自由時報 版

原住民族委員會為了建立臺灣原住民族知識及分類架構、盤點原住民族知識相關文獻及檔案，並且建立一套屬於原住民族的雲端服務平臺，推廣原住民族知識內容的運用，所設立的「建構原住民族教育文化知識體系專案管理中心」已正式揭牌啟用。

原民會委託東華大學辦理「建構原住民族教育文化知識體系專案管理中心」，由原住民族學院院長石忠山領銜擔任計畫總主持人，並邀請原住民族研究、教育、資訊科技和法律相關領域專家學者，與實驗學校校長等32人，籌組一支跨領域的工作團隊，並依照各自的專長分成「行政管理」、「知識建構」、「課程應用」、「系統開發」及

「法律諮詢」等分組。

「建構原住民族教育文化知識體系中長程計畫」除設立專案管理中心外，原民會也在今年核定補助政治大學、靜宜大學、暨南國際大學、臺東大學、高雄

師範大學、中山大學及中正大學，設置泰雅族、布農族、賽德克族、卑南族、魯凱族、鄒族、拉阿魯哇族及卡那卡那富族的知識研究中心，共同建構各族知識體系。
(原住民族委員會廣告)



南臺科大畢展 疊代→映現創新創意

5系攜手展出136件作品 主題多元、呈現4年中學習成果 獲多項大獎肯定 經濟日報 A16版

【台南訊】南臺科技大學數位設計學院今年畢業展，以「疊代→映現」的展覽主題，集合視覺傳達設計、創新產品設計、多媒體與電腦娛樂科學、資訊傳播及流行音樂產業等系多達136件作品，展出主題多元，呈現學生在大學4年中學習數位傳播、文化美學、娛樂產業、藝術設計的整合應用，運用創新視野放眼國際，對外參展並獲獎連連。

該校數位設計學院「疊代→映現」的畢業展主題，疊代意指探索過程中不斷的積累，從經驗中一遍遍地自我推進；映現是透過創作結果傳遞自身的

觀點，在每次展現舞台上奮力發聲。

今年學生的創作相當有看頭，5月參加高雄駁二藝術特區的「青春設計節」獲得2評審團獎與10優選獎，日前參加高雄展覽館的「放視大賞」，多項作品贏得評審青睞，勇奪1金1銀2銅2優選；今（1）日登場的臺北南港展覽館的「新一代設計展」，作品將再獲賞識，展現佳績可期。

該校數位學院向來以人文、科技與創意並重為教育方向，以創新、美學及富涵文化素養的優良設計，展現學生的成果，各系特色分明，視傳系作品

著重在地文化創意產業，打造高度專業性；產設系作品產業連結度高，多元創新與實用兼具；多樂系作品完整度高貼近市場規格，廣獲廠商認同；資傳系作品堅持顛覆普世價值的精神，也獲業界肯定。今年作品的創意與精采程度，不容小覷。

校長盧燈茂表示，近年來學校強化學生在專業領域的學習成效，更大力推動學生在通識、藝術、體育、社團活動及品德教育等各方面能力的陶冶及提升，主要是為了奠定學生未來在職場上長效性發展的基礎。此外，學校在環境上也投入相當大的心

力，例如天圓地方廣場、在水一方廣場、興建全國校園最大的風雨球場、書香園、3D數位畫廊等優美的生活場域，以讓學生沉浸在優質的環境中，潛移默化地改變自己，提升專業及藝術素養，學生在畢業後仍能繼續向全人教育的方向前進。（莊玉隆）



▲南臺科大數位設計學院111級畢業展「疊代→映現」，師生大合影。南臺科大 / 提供



◀南臺科大數位設計學院111級畢業展日前校內開展，各界貴賓連袂剪綵。南臺科大 / 提供

從綠色循環、地方創生到動畫與商業設計

數位設計學院 作品精采有料



南臺科大校長盧燈茂（左）參觀數位學院畢業展，對學生的創作讚譽有加。南臺科大 / 提供

【台南訊】南臺科大數位設計學院今年畢業展，視覺傳達設計系展出作品，有綠色循環設計、互動整合設計、地方創生及文化資產等相關議題，影像類也涵蓋3D、2D、停格等動畫技法，共有動畫設計12件、商業設計9件、包裝與立體設計10件、擴增實境及互動設計7件，內容多元有看頭。

創新產品設計系以「有影無形」為主題，以水的型態為概念發展，展出作品分為三大類別，材質工藝類2件、創新產品類9件、科技互動類10件，其中Hosp Barber Cart-醫院洗理髮照護推車作品，在2021全國智慧長期照顧與應用專題提案競賽獲得第二名。

多媒體與電腦娛樂科學系以「超遊搞頭」為主

題，展出20件作品，內容多元又創新，其中的「萬悟劫」3A級3D動作遊戲作品，主打精緻的視覺與華麗的打擊砍殺特效，玩家可以藉由不同連段來擊殺敵人，並能觸發特殊技能機制，進而達到遊玩時的快感與豐富的體驗。

資訊傳播系展出27件作品，包含劇情片作品1件、紀錄片作品2件、動畫作品

1件、新聞專題作品12件及整合行銷作品11件。學生作品獲得行政院環境保護署「一起親山 留青山 微電影競賽-特金獎」、「第30屆時報金犢獎國際競賽」、「TVBS全球華文永續報導獎-學生組長篇與短篇新聞專題報導獎」、「公共電視台PeoPo公民新聞獎-最佳影音新聞獎」與「TSC第七屆崇越行銷大賞競賽-銀質

獎」。流行音樂產業系的畢業展演，共完成了30首自創歌曲及拍攝了21支MV，跳脫以往傳統的宣傳方式，今年活動搭配Instagram官方帳號@legend_of_vessels情境式解謎互動，使演出及宣傳更有可看性。（莊玉隆）