

烏干達學工案 中州科大務長等遭訴

彰化縣 14 日電

中州科大涉嫌以提供高額獎學金、科技業實習等名義誘騙烏干達學生來台，再透過仲介當血汗學工，苗栗縣勞青處副處長涂榮輝等人則圖利業者包庇不法，彰化地檢署偵結起訴 10 人

彰化地方檢察署偵辦中州科技大學涉嫌讓烏干達學生當學工案，時任中州科大柴姓學務長等人涉嫌違反人口販運防制法、時任苗栗縣政府勞工及青年發展處副處長涂榮輝等人涉嫌違反貪污治罪條例等，經偵查終結，彰化地檢署對被告柴姓學務長等 10 人提起公訴。

彰化地檢署今天發布新聞稿表示，柴姓、藍姓、林姓被告等人於民國 108 年 11 月涉嫌謊稱提供高額獎學金、高調查不要波及僱用烏干達學生的工廠，委託認識廖姓科員的徐姓被告以招待吃飯等方式，要求違背公務員職務；另外，中州科大李姓被告也向時任移民署南

科技產業實習等詐術，誘騙 16 名烏干達籍人以留學中州科大名義來台灣，接著以積欠來台旅費新台幣 10 萬 700 元、每學期學雜費 6 萬多元等債務約束手段，透過陳姓業者仲介前往苗栗縣等地工廠，從事超長工時且與報酬顯不相當的勞力密集工作。

當地主管機關勞青處副處長涂榮輝、廖姓科員等人對於人口販運、勞力剝削、等不法情事，應基於法令調查、處罰，卻違法圖利陳姓仲介業者，做出未違反就業服務法、勞動基準法的結論，並不實記載於公務員登載文書上加以行使。

彰化地檢署表示，陳姓仲介業者為使

投收容所劉姓副隊長，要求利用權限查詢某名烏干達學生去向，不法洩漏國防以外應祕密事項，劉姓副隊長因此也遭起訴。

彰化地檢署表示，檢察官蔡奇曉指揮法務部調查局、移民署彰化縣專勤隊、彰化縣警察局等單位組成專案小組，全案經偵查終結，對 10 名被告分別以違反人口販運防制法、刑法加重詐欺取財、貪污治罪條例、個人資料保護法、刑法公務員洩漏國防以外之祕密、行使公務員登載不實文書等罪嫌提起公訴。

另外，彰化地檢署清查中州科大柴姓、藍姓被告獲利 24 萬 2,060 元、林姓被告獲利 8 萬 3,400 元、陳姓被告獲利 202 萬 9,384 元，檢察官均依法向法院聲請宣告沒收。

台北 15 日電

近來許多政治人物都陷入論文爭議，台大會於 7 月發函要求碩博士學位論文須進行原創性比對，昨天召開的教務會議更正式修改校內規章，要求繳交「論文學術倫理暨原創性聲明書」。

東生日報一版

今年 7 月前新竹市長林智堅的國家發展研究所碩士論文，陷入抄襲爭議，台大校方迅速以行政命令的方式，要求碩博士學位論文繳交前，須進行原創性比對，並於聲明書註明比對相似度為多少%，請指導教授檢視比對結果後，才算完成離校程序。

台大昨天召開教務會議，正式通過修正「國立台灣大學研究所博士暨碩士學位考試規則」，其中第 9 條增訂，要求碩博生通過學位考試後，應繳交「論文學術倫理暨原創性聲明書」，才能辦離校手續。

相似度%上限由各學院、研究所規定

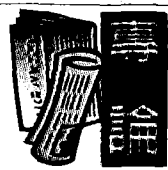
上述聲明書要求碩博生經論文內容相似度比對系統檢核，並寫出比對相似度為多少%，如果有造假、變造、抄襲、由他人代寫等狀況，衍生的民、刑事責任由學生本人負責。至於相似度%的上限，由各學院、研究所規定。

全校所有在職專班畢業證書上都要加註「在職專班」
另外，台大目前有 25 個碩士在職專班，其中 13 個畢業證書沒加註「在職專班」，教務會議考量一致性，加上專班為業界人才提供培訓，對於已有在職經驗之學生，培訓後的加值效果遠高於一般生。因此通過全校所有在職專班畢業證書上，都要加註。（相關新聞見 10 版）

台大修改規章 要碩博論文須比對原創性

台大修改規章

OCT 16 2022



美國總統拜登八月
底宣布，對聯邦助學
貸款債務人大赦。凡

是個人年所得低於十
二點五萬美元者，可

豁免一萬美元，中低收入者，可豁免
兩萬美元。學貸大赦雖然是拜登的競
選政見，但現在實施，顯然是選舉考
量。且學貸豁免屬意外之財，被豁免
者有更高的誘因將省下的錢轉成消
費，從而惡化通膨；更不要說，對於
已繳完學貸者而言，亦不公平。

美國學貸豁免

助學貸款是否該退場轉型了

王元廷

政策比二〇二〇
年開始的緩繳政
策更加優惠。聯

邦學貸佔美國家計單位債務十%，為
僅次於房貸的第二大債務。佔目前美
國總人口十三點六%，約四千五百萬
人，共積欠一兆六千億美元，平均每
人約積欠三萬六千美元。除了最高年
免外，聯邦政府未來十年須花費三千
億美元，補助其餘四千三百萬人。

美國民眾積欠學貸的主因是，學費
漲幅高於家戶所得漲幅。加上民眾接
受高等教育後的投資報酬率遠不如預

的規模遠低於美國。台灣助學貸款有
八十四萬人，佔總人口的三點六%，
共積欠一千六百七十三億元，平均每
人積欠二十萬七千元。加上目前的學
貸利率只有一點二七五%，低於央行
的重貼現率，因而違約率僅有百分之
零點五。

據統計，台大、政大、清大、交大
及師大五所公立大學，學生家戶所得
占全國所得前五%的比率，遠超過後
二十%。台灣的好學校幾乎都是公立

期，導致學貸違約率高達十六%。調查指出，當前美國大學畢業生中，約四十三%第一份工作處於不充分就業的狀態，這表示所學非所用或小用，薪資自然難有起色。更麻煩的是，如果長期都處於低度就業，有高達七十四%的機率，背負的學貸難以償還。

看看台灣，家戶年所得一百二十萬元以下，即可申請學貸，條件相當寬鬆。資料顯示，台灣私立大學的學費平均佔每人所得的十三點七%，遠低於美國的五十一點二%，因此，學貸所得家庭子女不但沒有念到公立學校，還要幫高所得家庭子女支付公立學校的學費。更慘的是，為了從學費較高，出路較差的私校畢業，中低所得家庭子女可能還要申請助學貸款，畢業之後背了一身債務。如再因工作

的機會與薪資的落差，根本就是雪上加霜，很難翻身。

有立委會提出延長貸款緩繳期間，或政府補貼利息的意見，但教育部質疑，上述政策恐讓沒有急迫需要的學生，貸款套利。更不要說，多數學生認為，助學貸款真正的問題不在利息，而是學費本身。勞動部公布的數據指出，大學畢業生平均起薪約二萬九千元，如果正常繳學貸本息，就要陷入學缺額近一萬五千人，招生缺額發入學缺額近一萬五千人，招生缺額易進入學費便宜的公立學校。而公立學校的經費多來自政府補貼，好的公立學校名額被高所得家庭子女占據，卻讓所有納稅人買單。換言之，中低所得家庭子女不但沒有念到公立學場。諷刺的是，「私立高級中等以上學校退場條例」明定立法目的之一為「維護學生權益」。政府卻一手透過法律讓私校退場；另一手借錢給進不了公立學校的經濟弱勢家庭子女，支撐遙遙欲墜的私校，讓其經濟前景越陷越深，這算哪門子的「維護學生權益」？

（本文作者台聯政策部執行長）

大學試行中山大去年創心理不適假

【記者趙宥寧／台北報導】心理假在高中

端卡關，多所大學則走在前面。中山大學去年五月首創心理不適假，除讓學生能請心理

假，必要時協助轉介至輔諮單位；實踐大學開始實施心理不適假，台師大正推動心理健

康假，將提報至學務會議討論。

中山大學學生去年在學務會議中提案，希望推動心理不適假，正視學生「心情感冒」，獲在場代表一致認同通過。中山大學學務長楊靜利說，一一一學年至今有六名學生申

請，占總體請假者不到百分之一，部分學生會在請假事由寫下自己心情，老師可從中知道學生遇到什麼難題。

台師大學生會去年也提出此構想，台師大學務長林玫君表示，上學期著手討論心理健康假，初步規畫比照生理假、病假屬單一假

導師優先關懷，必要時轉介輔諮單位。

台大前年底發生多起學生不幸事件，台大學生會提出「學習調整制度（校園生活支持方案）」，學生若遇到生活適應、學習議題別，每學期五天為限，不用附證明。若學生請假，也將啟動輔導機制，並依請假天數讓導師等適時介入關懷。將提報至學務會議討論，定案後即實施。

園。

聯合報

16

世新大學 歡慶66周年校慶

文／黃台中

引領傳播教育發展與突破的世新大學，10月15日舉辦「騰躍六六・精彩世新」66周年校慶慶祝大會暨第六屆傑出校友頒獎典禮，世新大學董事長周成虎、世新大學校友會總會理事長陳錦祥、海內外校友代表、教職員工生代表齊聚、錄製影片祝賀，共享翠谷榮耀時刻。

1956年10月15日，一代報人成舍我擇定台北木柵溝子口為校址，成立「世界新聞職業學校」。66年來，世新歷經專科、學院、大學三個不同階段，發展為全臺最具特色的高等學府之一。

世新長年耕耘傳播學界，在媒體界培養出許多重量級校友，近年在少子化衝擊下，新生註冊率屢創新高，成為全臺私立大學領頭羊。

今年世新校慶主視覺以「66」表現順遂、圓滿意象，更代表向上躍升的動能。回首輝煌，期許

再創高峰，持續深耕人才培育，拓展國際視野，蛻變中的世新將更精采。

世新校友在全球各地開枝散葉、展露頭角，在傳媒領域更是屢獲「三金」肯定，將主持第57屆電視金鐘獎頒獎典禮的曾國城，已五度獲得金鐘獎肯定，卓越表現同獲本屆世新傑出校友，也身兼校慶大會主持人。曾國城深信求新求變的世新，能為每一位有目標有理想的學生改變產業、改變世界，跟他一起喊出「我世新我驕傲」。

世新大學近年完成多項頂尖建設，有影音播客直播間、數位敘事中心、LVS (LED Virtual Stage) 智能攝製基地、全媒體大樓等，從各方回到母校的校友們，當天跟著由師生導覽的「賞今團」、「懷舊團」參訪巡禮，不僅讚嘆校方緊跟世界趨勢、創新教學環境，也交流世代情感、重溫青春記憶。



工商時報
cf
版

●世新大學喜迎66歲生日，校長陳清河（後排右三）、世新大學傑出校友曾國城（右四）擔任主持人，同班同學、師生、校友熱情獻花，場面溫馨感人。

圖／世新提供

南臺科大 勇奪2022未來科技獎

全國私立科大唯一獲獎 眼動追蹤與人工智慧3D列印義肢手臂，在81件作品中脫穎而出

文／郭文正

「2022未來科技獎」日前舉辦頒獎典禮，南臺科技大學「運用眼動追蹤與人工智慧視覺辨識之3D列印義肢手臂」在全國81件技術作品中脫穎而出，為全國私立科大拿下的唯一一座獎牌，此為該校執行教育部補助「科技大學推動深耕專業技術研發及人才培育計畫」重大成效的具體表現之一。

「未來科技獎」在國科會、中研院、教育部、衛福部等四大部會的支持下，號召全國產學研各界踴躍參與投件，總計報名近600件，最終選出81件得獎技術，國家衛生研究院、臺成清交等頂尖大學占半數以上，科技大學僅有四所獲獎，南臺科大是唯一獲獎之私立科大，顯見該校研發量能，以及培育人才等成果深獲肯定。

南臺科大此次獲獎作品，係由總計畫主持人盧燈茂教授與計畫主持人張萬榮教授首創以AI深度學習物件偵測技術推論第一人稱視角畫面中眼睛注視點位置之物件類型，進而控制AI義肢手臂轉換對應之手勢。

輔助上肢斷肢使用者以適切的手部動作完成手功能，未來擬將此技術貢獻在智慧醫材、科技輔具等高階智慧醫療領域上與產業接軌。

南臺科技大學自107學年起，由校長盧燈茂規劃「科技大學推動深耕專業技術研發及人才培育計畫」，結合奇美醫學中心成立「高階智慧生醫聯合研究中心」，榮獲教育部五年計畫，總補助款9,300萬元。也因此近年來研發量能逐漸發酵，在高階生醫領域之研發與人才培育成果，總計產學計畫132件（約

9,264萬元）、技術移轉案共44件（約1,863萬元）、取得專利共40件、發表論文共計118篇SCI期刊論文、150多篇國內外研討會論文、國科會大專生研究計畫25件、成立「健康醫療暨人工智慧科技研究中心」及「5G+XR元宇宙應用技術研發中心」，並培育高階技術人力約78人次、全國/國際競賽獲獎共146件，如「智慧聽力解決方案」榮獲第二屆龍騰微笑智聯網創業競賽首獎、「SmartGuide智慧導眼」榮獲經濟部2019搶鮮大賽冠軍、「AI Armature」創業產品榮獲2021年國科會創新創業激勵計畫創業傑出獎及200萬元創業獎金等各項大獎。

南臺科大校長兼總計畫主持人盧燈茂表示，南臺科大近四年來獲各界肯定，未來更將以此研發成果為基礎，聚焦於研發成果商



●南臺科大「2022未來科技獎」計畫（總）主持人南臺科技大學校長盧燈茂（右二）及該校工學院副院長王明賢（右三）與研發團隊陳銘哲助理教授（右四）、施金波副教授（右一）合影。

圖／南臺科大

品化，將成果實際落地建置至臺大醫院、臺安醫院、嘉義基督教醫院、高雄醫學大學附設醫院、高雄民生醫院、成大醫院、安南醫院附設護理之家、門諾台南銀髮悠活園區等北中南各大醫療與照護機構，期許能透過紮實務經驗與產學鏈結，提供產業所需

人才，未來亦能將產業經驗回饋校園，奠定永續經營基礎，回饋社會。

台灣區新創機器人大賽 敏實科大2系包辦前3名

【記者戴聖峰／新竹報導】

日前於桃園舉辦的台灣區新創機器人大賽，敏實科技大學人工智慧學院智慧車輛與能源與智慧製造工程兩系同學所組成的團隊，在兩系主任及陳建中助理教授的悉心指導下，將士用命，勇奪二〇二三TIR-T台灣區新創機器人競賽，包辦前三名，與獲得工業四·〇智慧尋軌避障移動平台競賽第一名，學校師生咸感光榮。

海大69週年校慶 表揚傑出校友

【記者簡麗春／基隆報導】國立臺灣海洋大學15日在育樂館，舉行校慶慶祝大會歡慶69週年，並表揚111年度傑出校友。許泰文校長表示，海大自1953年創校以來，培育許多各行各業傑出的人才，不畏艱難與挑戰以「誠樸博毅」的校訓，在各個工作崗位發光發熱、貢獻國家社會，為校爭取莫大的榮譽！他很感謝各領域的校友及貴賓到場，共同慶祝海大生日快樂，祝海大校運昌隆！海大69週年校慶慶祝大會也透過線上直播，讓全校師生及全球各地的校友齊聚，一同慶賀海洋大學的生日。

農委會陳添壽副主任委員首先感謝母校的灌溉、培育，並在工作上提供協助，海大在風機海域利用、打擊非法漁業及保育等議題協助農委會相當多，他並表示，會和母校一同成長、因應時局，充實自我、開創未來！

海大校友總會長林見松國策顧問說，在大家齊心齊力下，疫情已經開始解封，讓我們可以在校慶齊聚，真的非常感謝。海大培育眾多優秀校友在各界綻放光芒，是全體海大人的共同榮耀。

海大111年度分別選出10位傑出校友，當天慶祝大會進行表揚，包括明新科技大學劉國偉校長、台灣中油公司方振仁總經理、美國佛羅里達州臺商企業Lee Fisher集團李三富負責人、沛華集團汪秋月營運長、聯興國際物流股份有限公司洪禎陽資深副總、美富工業有限公司陳昭男總經理、國立花蓮高工黃鴻穎校長、光隆實業股份有限公司詹賀博董事長、展昭國際企業股份有限公司詹賀博理及美德耐股份有限公司賴調元董事長。

劉國偉學長代表傑出校友致詞指出，他身為海洋人，和海洋的鏈結深厚，也非常以海大為榮，海大師生及校友們以「誠樸博毅」的精神不斷往前走、不斷的進步，讓海大持續綻放光芒。

2022世界地球日海大校友總會發起「讓我們一起為母校種樹」綠美化校園活動，也在當天舉辦植栽捐贈儀式。該活動總共獲得百位校友，以個人或班級、系友會的方式熱烈響應，從4月到10月海大已陸續完成105棵的大樹工程，植樹工程總計捐贈一千萬元，並頒發感謝狀予校友總會。許泰文校長非常感謝校友總會，在海大69週年校慶前偕同海內外校友，為永續校園盡一份心力，讓海大擁有美麗、壯觀的海洋綠森林。校友總會王光祥榮譽理事長也說，海大的校園越來越漂亮，希望校友們可以多回母校走走。另外，他也在校慶大會中，感謝沛華集團對海大的捐贈，位於沛華大樓五樓的「林光紀念圖書館」已於今年2月完工。

國教署推動 助銜接國外大學

全英文AP數位課程 供高中生選修

〔記者張維真／台北報導〕推動二〇三〇雙語政策，國教署自今年八月（一一一學年度）試辦「全英文AP數位課程」，學生通過修課考核取得修業證書，可參加由美國大學理事會（College Board）在台舉辦之考試；通過後，可取得AP官方認證學分，有助於未來銜接國外大學課程。

考試通過 取得官方認證學分

AP（Advanced Placement）課程是相當於大一程度的大學先修課程。教育部國教署以試辦性質委由新竹美國學校規劃「全英文AP數位課程」，由外師授課、全英語沉浸式教學。

今年第一年試辦，國教署聚焦在環境科學領域，請新竹美國學校規劃「環境科學數位AP課程」，提供北市中正高中、嘉義高中、基隆高中及新竹女中學生線上選修，從今年八月底至明年七月底，為期一年。希望讓學生在全英文情境下，藉由科學原理、概念、方法，了解自然和人為環境問題，探討預防措施與解決方案。

外師授課 全英語沉浸式教學

新竹美國學校校長Darin Murphy表示，「環境科學數位AP課程」由Kloppers老師教授，很高興提供外僑學校課程讓台灣高中生體驗；中正高中校長江惠真表示，今年暑假透過國教署導入相關計畫，學生受益良多。

國教署表示，目前參與試辦的四校都因具有國際課程發展基礎及意願而入選，未來將逐步擴大國內高中與外僑學校合作，提升學生英語能力與國際競爭力。



↑中央大學師生團隊，成了創新技術博覽會大贏家。
(中央大學提供)

創新技術博覽會

中央大學大贏家

記者王誌成／台北報導

二〇二二台灣創新技術博覽會發明競賽於十月十五日揭曉得獎名單，中央大學從五百十六件參賽專利中，榮獲七面金牌、三面銀牌、八面銅牌及一面最高榮譽鉑金獎，還有鴻海企業特別獎一座，展現豐沛的研發創新能量。本屆創新技術博覽會中央大學共計展出二十四件專利作品，領域涵蓋機械、半導體、生醫、資訊通訊。

最高榮譽鉑金獎得主中央大學數學系教授曾國師，以「處理集合函數訊號的壓縮感知裝置、系統與方法」專利脫穎而出。本屆競賽一大亮點，是由鴻海科技所開發第一屆企業特別獎，中央大學光電系教授陳彥宏以「非對稱性絕熱耦合偏振分光元件及其積光波導空間濾波晶片」專利拿下獎項，同時也獲得了發明競賽金牌獎的雙重肯定。

中華日報

A4 版

南臺科大 未來科技獎脫穎而出

校長盧燈茂掌舵 以AI技術運用在高階智慧醫療 成為唯一獲獎的私立科大

【台南訊】「2022未來科技獎」日前頒獎，南臺科技大學「運用眼動追蹤與人工智慧視覺辨識之3D列印義肢手臂」，在全國81件技術作品中脫穎而出，為全國私立科大唯一獲獎，也是該校執行教育部補助「科技大學推動深耕專業技術研發及人才培育計畫」重大成效的具體表現之一。

「未來科技獎」在國科會、中研院、教育部與衛福部的支持下，今年吸引近600件報名，最終選出81件得獎技術，其中科技大學只有4校，而南臺科大是唯一獲獎的私立科大。

該校獲獎作品，由總計畫主持人盧燈茂與計畫主持人張

萬榮兩位教授首創，以AI深度學習物件偵測技術、推論第一人稱視角畫面中眼睛注視點位置的物件類型，進而控制AI義肢手臂轉換對應的手勢，輔助上肢斷肢使用者，以適切的手部動作完成手功能。這項技術可與產業接軌，運用在智慧醫材、科技輔具等高階智慧醫療領域。

該校自107學年起，在校長盧燈茂規畫「科技大學推動深耕專業技術研發及人才培育計畫」下，結合奇美醫學中心成立「高階智慧生醫聯合研究中心」，獲得教育部5年計畫，總補助款9,300萬元。近年來研發

域的研發與人才培育成果，總計產學計畫132件（約9,264萬元）、技術移轉案共44件（約1,863萬元）、取得專利共40件、發表論文共計118篇SCI期刊論文、150多篇國內外研討會論文、國科會大專生研究計畫25件。

此外，並成立健康醫療暨人工智能科技研究中心與5G+XR元宇宙應用技術研發中心，培育高階技術人力78人、全國與國際競賽獲獎共146件。例如「智慧聽力解決方案」獲得第二屆龍騰微笑智聯網創業競賽首獎、「SmartGuide智慧導眼」獲得經濟部2019搶鮮大賽冠軍、「AI Armature」獲得2021年



國科會創新創業激勵計畫創業傑出獎及200萬元創業獎金等。

校長盧燈茂表示，南臺科大近4年來獲各界肯定，未來以此研發為基礎，聚焦於研發商

品化，將成果實際落地建置至臺大、成大、臺安、嘉義基督教、高雄民生與高雄醫學大學附設等醫院，安南醫院附設護理之家與門諾台南銀髮悠活園

區等各大醫療及照護機構，希望透過扎實的實務經驗與產學鏈結，提供產業所需人才。

(莊玉隆)

經濟日報 A14 版