

協助國軍招募 正修科大獲頒績優

儲備軍官訓練團招募，正修科大獲頒績優大學榮銜。
(校方提供)

〔記者黃文政高雄報導〕受到疫情影響，大學儲備軍官訓練團招生一度受阻，正修科大轉而透過全民國防教育遠距教學加入招募宣導，並運用網路社群讓學生諮詢，每學期平均都有超過十人加入，獲國防部頒發「大學儲備軍官訓練團招募績優學校」。

正修科大指出，大學儲備軍官訓練團的學員平時在校上課精進本質學能，週六及寒暑假則配合國防部安排的課程加以訓練，每學期平均招募超過十人加入訓練團行列，正修科大去年及今年連續二個學年度獲國防部頒發「大學儲備軍官訓練團招募績優」榮譽。

至於用什麼方式招收人才？正修科大軍訓室說，主要透過到各高中職校招生宣導，讓高中職生了解儲備軍官訓練團的特性，除可協助有經濟考量學生安心就學外，也成為人生另一選項，校內則運用新生家長說明會及新生報到駐點提供諮詢，並運用新生入學輔導及全民國防教育課程讓學生了解國軍班隊及軍人職業屬性。為了解學生就學期間所面臨的問題，正修科大並設有業務承辦及輔導教官，提供儲備軍官訓練團學生從報考到任官所需協助，擔任教育中心與學生間的橋樑，協助解決學生受訓期間所面臨問題。每學期更辦理期中座談會，除增加學生彼此交流外，也讓學校長官給學生鼓勵，加強學生責任感及堅持到底的信心。



台灣時報 17 版



國立成功大學數據所助理教授許志仲（前右）率隊參加2022歐洲電腦視覺國際研討會COVID-19（2019冠狀病毒疾病）辨識競賽，擊敗28個隊伍奪冠。（成大提供）

歐洲電腦視覺會議 COVID-19 辨識賽成大奪冠

【台南訊】國立成功大學數據所助理教授許志仲率隊參加2022歐洲電腦視覺國際研討會COVID-19（2019冠狀病毒疾病）辨識競賽，擊敗28個隊伍奪冠，頒獎典禮將於10月在以色列舉辦。

許志仲透過新聞稿表示，運用人工智慧進行COVID-19自動化檢測是近年來熱門議題，每年舉辦一次的歐洲電腦視覺國際研討會（European Conference on Computer Vision），是電腦視覺領域頂尖國際研討會。

許志仲指出，會中舉辦COVID-19辨識競賽，必須在2個月內依據主辦單位提供的胸腔電腦斷層掃描影像，檢測患者是否確診，並提交相關技術報告，確保成果的效能與創新性。

許志仲表示，參賽團隊學生不僅熟悉科學數據分析，更具備醫學、

物理與資訊等跨域能力，在分析資料判讀主因，找出AI模型學習關鍵後建構基本AI模型，再進行不同實驗模組實測，最後由統計專業分析500多組資料，在上千張電腦斷層掃描影像中找到正確肺部切片，辨別準確率達8成9，獲得第一名。

許志仲指出，學生們使用3階段訓練的檢測機制，先利用隨機選取影像訓練AI模組辨別特徵能力，第2階段再使用新型態人工智慧網路，探索切片特徵間關係，提高對細緻變化的鑑別能力，在效能上有所突破，因此獲得佳績。

許志仲表示，在未來與病毒共存情況下，過去必須使用人工方式辨別斷層掃描檢測COVID-19，往後期望能透過AI減低醫師負擔，在大量資料中快速篩選出病徵較嚴重的患者，將繼續深化推廣此項技術。

學者：台大國發所、中華科管所停招徹查

中華日報 A3 版
記者王超群／台北報導

國民黨智庫國家政策研究基金會二十六日再邀學者，檢視民進黨桃園市長參選人林智堅「論文門」。文化大學政治學教授系林忠山質疑台大國發所發生這種問題，林智堅應該不是唯一；因陳明通指導的學生，大部分論文都不敢公開，令人起疑。

世新大學教授游梓翔則指出，余正煌論文中提到林智堅只是「准」碩士，林智堅的論文竟也寫自己是「准」碩士，正確應該是「準」碩士才對。把自己也寫成準碩士，准字也抄錯，很明顯的就是抄襲。

林忠山說，可以考考林智

堅論文中表述的方程式，就知道這論文是不是他寫的。林智堅說自己有參與研究報告，但是參與研究和寫論文是兩回事，林的論文根本就是複製、貼上，只要兩天就完成了。林智堅就是用特權，請陳明通護航過關。至於陳明通要幫林智堅或許是意識形態，或許是沽名釣譽。

林忠山質疑台大國發所發生這種問題，林智堅應該不是唯一，因為陳明通指導的學生大部分論文都不敢公開，令人起疑；中華大學科技管理研究所教授賀力行也有相同的問題。台大國發所和中華大學科技管理研究所應該停招、徹查。

成大EMBA新生營 期自我蛻變

新學年度招生說明會將於8/27、9/3舉辦，採網路預約報名

工商時報
A14
版



●成大管院舉辦高階管理碩士在職專班EMBA 114級新生營活動。
圖/周榮發

文/周榮發

國立成功大學管理學院高階管理碩士在職專班EMBA114級新生營活動，日前圓滿落幕；該活動係延續「藏行顯光，成就共好」核心精神，並以「蛻變」做為今年活動主題，在管院院長黃宇翔、EMBA執行長林軒竹及導師帶領下，完成精采絕倫的新生營活動。

林軒竹勉勵E114級的新生，一旦成為成大EMBA的一員，就是進入自我蛻變階段的開始，不只應該有成為一個

頂尖大學碩士生的自覺，也應該了解成大管院在維持高階管理教育價值的堅持，並在其所提供產官學三方融合的跨界學習平台上，致力成為一個符合「認份、同理、大器、共榮」四大成大EMBA特質的高階管理人。

有別以往，今年精心規劃啟動儀式之「三年約定一封藏時空膠囊活動」，邀請114新生們寫下未來夢想藍圖及人生目標，期許在求學道路上能順利完成學業，三年後相約畢業典禮上，解封

獨具意義的神祕心願，共同見證美好的光輝歲月。活動中，更邀請成大EMBA台南、台北校友會理事長、祕書長及畢業校友撥冗前來參加，為學員勉勵及分享心得。

另外，成大EMBA新學年度正準備招生，預計於8月27日、9月3日舉辦南北兩場招生說明會，採網路預約報名，滿額即截止報名，洽詢專線：(06) 2751234~5轉14、15、16或於成大EMBA官網查詢。

德學界團結捍名譽 台灣呢

張鐸／大學兼任副教授（高雄市）

二〇一一年三月德國政府官員中聲望最高的國防部長古登伯格，驚爆博士論文有超過三分之二的內容涉嫌抄襲，德國民眾對古登伯格不能對自己抱持高道德標準，始終無法諒解，批評他為谷歌伯格、剪貼部長。當時有二萬名學者聯名上書梅克爾總理，批評古登伯格的所作所為讓德國崇高嚴謹的學術地位蒙羞，這封信成為壓倒古登伯格的最後一根稻草。最後他在被撤銷學位資格之後，黯然宣布辭職。剛開始古登伯格的態度雖然跟台灣人一樣先否認指控，但最後還是道歉認錯。

無獨有偶，當時全力撻伐古登伯格的教育部長夏凡，居然重蹈覆轍。就在母校決議摘除她的博士頭銜四天後，夏凡終於和總理梅克爾共同宣布，辭去教長職務。而德國家庭事務、老年、婦女及青年部部长姬菲，二〇一一年五月也因論文抄襲醜聞而下台。從以上案例看得出德國人羞於將自己的人格當優惠券去折抵官途的利益，願意為維護學術倫理與尊嚴而下台。

台灣則不同。德國有二萬名學者連署，台灣學術倫理被踐踏，學術界則是雲淡風輕，噤若寒蟬。

西方哲學家蘇格拉底曾說

，若要人們行善避惡，必先對善惡有清楚的定義，然後再說明為何行善避惡是人生幸福所在。蘇格拉底更說，人若無法得知何謂德行，他如何可能實踐德行？唯真知才有恆久的行為表現。這就是著名的「知識即德行」學說。後來的亞里斯多德則說，倫理學的出發點是人的實際道德判斷，然後經由比較、對照與選擇這些判斷，再形成普遍的原理。

德國的學術界知道「行善避惡」，團結起來阻擋不名譽的事件侵犯，因為他們對善惡有清楚的定義。所以不畏政治干預地撤銷多位部長的學位。台灣的學術界則是可悲的，各掃門前雪，更糟的是跟民眾站在一起，等著看蘇宏達院長的好戲。台大雖已組成審定委員會，蘇宏達院長並向該院學生發表中、英文信件，表示委員會一定依據法規，毋枉毋縱。「按歐美一流大學最高標準處理」，全力捍衛台大與社科院的榮譽。能嗎？能像德國大學一樣撤銷論文抄襲者的學位嗎？

台灣的學術界被綠營圍剿的情況下，不僅悲哀到不能「按歐美一流大學最高標準處理」來集體發聲，卻要蘇宏達院長一肩扛起全台灣的學術尊嚴，若是扛不起，則台灣的學術尊嚴從此掃地。所以說台灣學術界別奢望有「歐美一流大學最高標準」，因為那只是蘇宏達院長的心願，並不是整個學術界的期望！

世新大學

工商時報 A16 版

打造LVS智能攝製基地

文／黃台中

創新教學場域孕育特色課程，跨域培養具國際競爭力專才，以特色教育和傳播著稱的世新大學，勇於投資未來積極建設校園軟硬體，打造亞洲首座占地470坪「LVS智能攝製基地」，引進好萊塢新興技術培養具競爭力產業人才與國際接軌。

世新大學積極推動校園建設、提升教學質量，打造「全媒體中心」以及「雲端數位學習中心」，提供學生各式高端媒體產製設備；2022年成立「數位敘事中心」，配合六大研究中心，與各院系課程教學及研究結合，發揮傳播人用聲音、影像、照片說故事的能力；而最受矚目的即是亞洲首座「LVS智能攝製基地」，與好萊塢最新技術完全同步，致力成為科技領航及智能傳播教育先驅，培育出更多跨領域菁英，未來還將建置更多頂級學習環境與設備，持續提升教學品質，讓世新學生在校即具有實務經驗及實質上之產出。

弘光成立尚青電競隊

10長者參加 學生訓練公嫵與年輕人對戰

台灣新生報 版

【記者周志祥／台中報導】為了讓更多長輩參與電競，拉近與年輕人的距離，弘光科技大學多媒體遊戲發展與應用系成立了「弘光尚青電競隊」，有十位長輩參加，年紀最大的七十一歲、最小的六十二歲，從七月開始進行十個星期的集訓，由學生當教練，指導長輩們玩「英雄聯盟」，目標放眼十月的台中電競嘉年華，長輩們將組隊參賽，與年輕人一較高下。

弘光科大多遊系主任黃建基表示，今年學校獨自承辦不老電競活動，邀請年紀六十歲到八十歲的長輩一起參加，這次總共有十人組隊，其中一人是去年的舊隊員，另外五人新加入，其中有雲林科大、的教授、弘光營養系第一屆畢業校友，以及每周專程從台北來台中參加集訓

的長輩。

黃建基指出，今年組成「弘光尚青戰隊」，要讓隊員挑戰電競賽，每周花三個小時集訓，採學生與學員二對一方式訓練。挑戰跟年輕人在電競舞台廝殺，在正式比賽前，先行舉辦虛擬網紅電競賽，讓隊員汲取經驗。

「尚青電競隊」接受學生訓練專注打電競。

（圖：弘光科大提供）



樹德科大資訊科技體驗室 啓用

攜手宏碁簽合作備忘錄 提升學子學習成效



【記者何弘斌／高雄報導】受惠於台灣近年在AI人工智慧與半導體IC相關應用，如物聯網（IoT）、車聯網（IoV）、延展實境（XR）等科技產業的蓬勃發展，資訊工程相關學系已是最熱門的顯學；爲了提升學習成效，教材由文字教學、多媒體影音，發展到資訊科技深度體驗的實作規模。故樹德科大資訊工程系建置「資訊科技體驗室」提供學生在仰賴數位科技的體驗學習中，讓資訊的傳遞與專業知能的累積更加快速，昨（廿六）日舉辦開幕啓用典禮，並同時與宏碁（Acer）公司高雄分公司資深經理易佐衛簽訂合作備忘錄。（見圖）

台灣新生報 9 版

系主任王木良說明，科技一日千里，資訊系統、物聯網、人工智慧與大數據、電動車與自動化等技術快速發展，大學端在人才培育鏈關係著產業技術的永續發展及連動，如何讓學生瞭解技術的應用價值，提高學習的動機，並藉由成果觀摩，瞭解各種創意的發想、實作與展示的過程等，將有助於提升學生的學習成效；而資訊科技體驗室的建置，可以吸引鼓勵學生積極投入資訊科技的學習及研發，未來成爲產業界新血輪。該資訊科技體驗室可搭配的課程與教學活動包含：人工智慧體驗、IoT雲端物聯網實驗、車聯網嵌入式教學系統、車用電子訊號檢測實習、移動資訊擷取系統、人機互動、程式設計、遊戲開發等。

資訊學院陳璽煌院長表示，資訊科技體驗室由資訊科技發展趨勢出發，在體驗室有各項最新應用科技，尤其與宏碁合作建置的駕車虛擬座艙，結合AIoT與車輛電子系統模擬，可從事虛擬運動並學習到各項車用電子知識，培養資通訊相關專業；該校「資訊科技體驗室經費」由教育部一一一年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費、及校內總務處統支預算與資工系自籌款等支應。

成大與基輔航天大學 簽署合作協議

記者羅玉如／台南報導

俄烏戰火未歇，成大以學術力量支援國際夥伴，二十六日透過遠距連線方式，與烏克蘭基輔航天大學簽署合作協議。這也是成大首次與烏克蘭大專院校簽署的合作協議。未來雙方將在社會安全、航空、電資工程等領域展開合作。

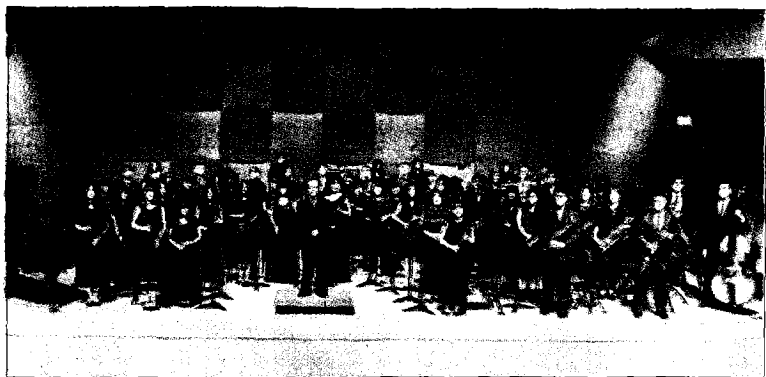
在駐捷克台北經濟文化辦事處科技組長顏宏偉引薦促成下，成大與烏克蘭基輔航天大學展開雙方合作。成大校長蘇慧貞、基輔航天大學校長Maxim LITSKY代表線上簽署合作協議。

蘇慧貞表示，今年五月成大與波蘭科學院簽署合作備忘錄，此次再與烏克蘭大專院校簽署合作協議，盼透過計畫，實際協助烏克蘭學者及研究生。波蘭科學院院長耶日杜辛斯基近期接受美國媒體訪問時提及，成大雖非官方學術單位，卻不遺餘力支持戰火中的烏克蘭學者，啟動「傳成點光行動」計畫，透過波蘭科學院捐贈二十萬美元，讓烏克蘭學者持續進行研究，實際協助當地學生就學。

基輔航天大學位於烏克蘭首都基輔，是全球最強大的航空相關高等教育機構之一。成大與基輔航天大學簽署合作協議，雙方透過制定學術交流計畫、舉辦專題研討會、發展雙學位課程、針對專業領域人才進行重點培訓等方式，團結國際學術夥伴力量，提升雙方在世界型及區域型危難事件中的教育韌性。

中華日報 B7

← 後疫情時代，台南女中校友管樂團以《返璞歸真·17葉歸根》為題，將於八月六日下午在奇美博物館音樂廳演出。(台南女中校友管樂團提供)



嘉藥安南環境教育學堂 在地深耕

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學環境永續學院近日到安南區南興國小辦理「安南環境教育學堂」環境教育繪本工作坊，結合在地的機關、學校、企業、社區等單位，深化民衆對在地環境生態與產業發展的關懷與重視。

嘉藥校方表示，政府推動環境教育多年，透過諸多課程、活動傳遞正確的自然資源保育、環境管理等觀念，期望運用教育的力量，讓民衆擁有正確的環境保護知識及正確的價值觀，進而付諸實踐。

校方表示，繪本是近年來廣泛運用在教學上的輔助工具，工作坊系列課程邀請會獲得教育部個人閱讀推手的黃莉娟老師指導繪本創作，分享如何學習繪本運用於環

境教育，透過文字和圖畫提升讀者的閱讀能力和興趣。另邀請國家環境教育獎得主林勇成校長分享學校如何推動環境教育的寶貴經驗，並由黃寶東校長分享在地議題與環境變遷，挖掘環境價值，醒思人類與環境的連結。

嘉藥環境永續學院院長劉瑞美表示，安南區富含許多在地自然資源，正確的規劃使用就能發光發熱，除了感謝安南區各界對於「安南環境教育學堂」的支持，同時期盼大家對安南地區自然生態與資源能有進一步的了解，達到活化地方發展及環境保護、環境永續的目標，善盡大學實踐社會責任。

中華日報B7版

崑大×新營高工 智慧機械實務體驗增技能

記者汪惠松／永康報導

崑山科大與新營高工共同舉辦智慧機械實務體驗研習，讓聯盟夥伴學校學生參訪實作場域，了解智慧機械工具機實務應用，強化學生與產業鏈結，提升專業技能。

智慧機械實務研習研習，課程內容分「數值控制模擬」、「機電整合入門」、「智慧機器人—機械手臂」三大主題，並結合實作練習。

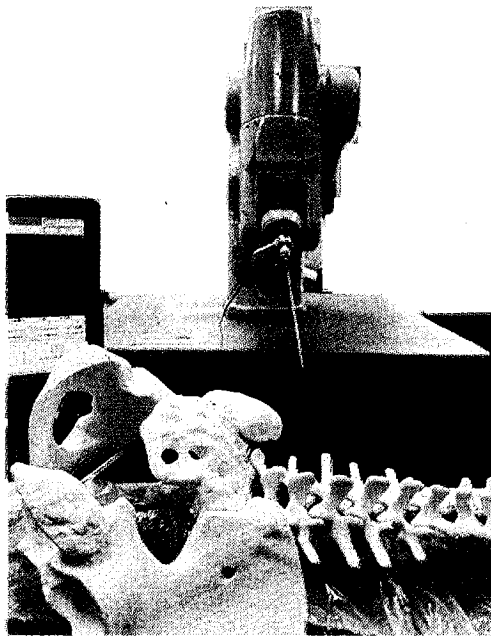
活動由崑大智慧機器人工程系主任吳崇民介紹智慧機械特色，讓參與活動同學了解目前業界特色現況，他並提到，智慧機械為電機、電子、機械與資工等相關知識之跨領域學習，近年因新冠肺炎疫情影响，許多大公司更著重於智慧製造生產的規劃，符合現今工業潮流，未來前景值得期待。

機器人系老師陳國泰亦帶領參與師生參觀系上實驗室，包括EPSON南部訓練中心、協作機器人、FESTO虛實產線、手臂維修及機器人工程師考場等。

工業4.0是現今工業發展的方向，智慧化工廠為重要的配置，尤其需要大量機械手臂作為輔助，機器人的相關領域是現代世界工業潮流，參與活動師生透過精闢的解說皆大有感受，期待這次研習能讓智慧機械的概念推廣出去，也讓參與師生更能展現潛力開創未來。

中華日報 B2 版

亞洲生技展 明志科大秀研發硬實力



↑明志科大胡志中教授與長庚醫院合作研發「自體骨骼之創新定位與植入系統」，協助。（記者許亞第攝）

【本報記者許亞第台北報導】2022年亞洲生技展將於7月28日至7月31日在南港展覽館2館舉辦，明志科技大學嚴選5項實用醫材及環境永續技術參展，展現該校研發與產業應用的硬實力。明志科大表示，本次參與亞洲生技展的5項技術，皆是學校自行研發的成果，包括智慧醫療中心陳炳宜教授「具生物活性之可撓式鈦合金椎間融合器」，可使植入體有效轉移應力，降低應力遮蔽效應與骨塌陷的機率，另外開發「玻璃陶瓷複合材料之骨粉」，比一般市面骨粉有更佳促進骨頭生長的效能，此二項技術已進入動物實驗階段，正積極接洽商轉合作廠商。

機械系胡志中教授則與長庚醫院合作研發「自體骨骼之創新定位與植入系統」，可精準調整植入位置及方向，避免植入骨崩解及正常骨裂開或遭破壞，同

時運用機械手臂，協助醫師執行骨骼植入骨置放手術，幫助患者損傷之骨骼能較快復原。工設系許定洋教授展出「嬰兒呼吸急救裝置」。據調查，全世界每年新生兒中約有10%在出生後需要呼吸輔助，其中早產兒是主要的急救對象。此次對初生兒設計的急救裝備，以便宜、容易使用及拋棄式為發想，係考量醫療資源較匱乏地區的嬰兒救護之需，該地區醫療院所雖無力採購高級裝置，但也可以靠這項產品進行救護，其價格是病患家屬可以接受的。

遠見大學排行榜去年台塑集團體系的明志科大首度擊敗高雄科技大學，站上技職類第四名，今年2022年持續維持好成績，也是國內私立技職體系中，社會聲望、學術表現、財務體質最優秀者。歡迎對生醫與永續概念技術有興趣的民眾前往南港展覽2館4樓R630攤位參觀。

創創AIoT競賽 培育跨域能力新世代

工商時報
AIoT
版

文／黃俊榮

疫情加速產業在數位化經濟的布局，整合軟硬體科技人才的深耕培育及轉型，更是刻不容緩。今年創創AIoT競賽邁入第六屆，由臺科大電機工程學系與國際電機電子工程學會IEEE Signal Processing台北分會主辦，共計吸引全台36校超過110

組參賽隊報名，智慧場館組首獎由成功大學工程科學系及建築系合作隊伍獲得，而智慧照護組首獎則由長庚科技大學護理系及雲林科技大學電機系隊伍獲得，凸顯出團隊在場域應用上，藉由跨領域對話激盪出創意火花，展現出高度整合力。

持續推動跨領域合作、軟

硬體實作的精神，創創AIoT競賽也獲得來自國內外15家產學單位的資源挹注，共同為年輕學子提供跨域學習及展示平台。由產業針對「智慧照護」、「智慧場館」兩大組別以跨界合作為驅動引擎，在電資、醫護、建築、設計等近20個多元領域來自產業與學界單位聯合出題，

形成產學對話的正向循環。

此外，由亞德諾半導體ADI、安馳科技、貿澤電子、英飛凌科技、意法半導體、賽靈思、一元素科技、星至澄資訊、裕晶醫學科技、台灣建築中心、長庚科技大學等單位支持、傳承歷屆競賽精神，提供軟硬體開發資源、元件採購補助、技術諮詢，並推動產學雙軌輔導機制，針對作品主題指派業師，晉級團隊借力業師豐富實戰經驗、帶隊老師階段性引導，動手實作洞察使用需求的作品，結合科技力量，「用心·創造創新」，讓技術實作不再只著重精準度、技術深度，而能更貼近使用者需求，具備市場應用潛力。



● 創創AIoT競賽，參賽學生、業師、評審、贊助業者合照。

圖／業者提供

學者林忠山主張 台大國發所應停招

張鶯、李侑珊／台北報導

林智堅論文抄襲案未平，文化大學政治學系教授林忠山昨直言，林智堅就是用特權，請國安局長陳明通護航過關；他主張台大國發所應該停招，徹查是否為個

案？還是整個所涉及抄襲、作弊已到不可原諒的情形。私校工會理事長尤榮輝則表示，學位授予涉公權力行使，系所指導教授更應謹慎指導論文。

林忠山表示，可以考考林智堅

論文中的方程式，就知道這論文是不是林寫的。林辯稱自己有參與研究報告，但參與研究和寫論文是兩回事，林智堅的論文根本就是複製、貼上，再用特權請陳明通護航過關，陳明通幫林智堅恐是意識形態或沽名釣譽。

他說，台大國發所發生這種問題，林智堅應該不是唯一，因為陳明通指導的學生，大部分論文都不敢公開，令人起疑。

林忠山說，倘若師生一同作弊，教育部要查，要停招，還給用心的人一個公道。此外，中華大學科技管理研究所教授賀力行也有相同問題，也應該停招、徹查。

尤榮輝表示，台大國發所掲槩的教育目標是「藉由國家發展之理論與實務，開展政治、法律、經濟、社會、中國大陸研究與兩岸關係等領域之整合研究」，但碩論卻出現許多偏離系所專業，不免讓外界質疑台大國發所表裡不一，有掛羊頭賣狗肉之嫌，更讓國立大學也出現學店化危機。

他認為，大學享有自治權及學術自由，但學位授予涉公權力行使，系所指導教授不能放任學生論文有偏離系所專業、抄襲或代寫情形，尤其國立大學經費來自納稅人，指導教授更應對畢論嚴格把關，不容成為洗學歷、敗壞學術的溫床。



國民黨立院黨團26日針對民進黨要求台大社科院長蘇宏達迴避，立委賴士葆（右）嗆「嫌疑犯可以挑法官嗎？」呼籲民進黨團不要干預大學自治。（姚志平攝）

王惠慧、陳慧云、林志成／連線報導

台大和中華大學已針對林智堅論文成立審定或審議委員會，民進黨卻要求台大社科院長蘇宏達迴避；沒想到，中華大學召集人、工管系主任馬恆卻在校內群組留話給校長，提到沒有辦法接下這份任務，隔天退群也辭去系主任。台北市議員王鴻薇昨批評，中華大學董事長李妍慧多次公開力挺林智堅，讓教職員無所適從。

中華大學科管所現已併入工業管理系，中華大學指出，工管系主任馬恆以「健康因素」請辭，因暑假無法在20天內選出新的系主任，因而由管理學院副院長徐子光暫兼代系主任，讓審議委員會能如期組成。

據了解，馬恆是在上周在群組留話給校長提及沒有辦法接下召集人工作。校內人士也透露，此舉頗不尋常，因系主任是當然的審查委員之一，原以為馬恆擔心捲入政治，不願擔任召集人，沒想到直接辭去系主任。

王鴻薇表示，中華大學是私校，從馬恆臨陣請辭，就可看出壓力有多大，雖然評審委員是匿名，但召集人需具名，若馬恆公正做出評判林智堅抄襲，就是與董事長意見相左，「馬恆在學校還要混嗎？」若評為原創，不就賠上一生清譽？她呼籲學校董事會不要再干涉審查委員會，逼迫教職員只能仰上面鼻息，忽視學術倫理。

教育部長潘文忠昨說，學校審議學生涉及違反學術倫理案件，哪些人該迴避，不是由外界評論或指定，若審定委員中有涉及直接指導學生才要迴避，其他則由學校秉持專業處理。

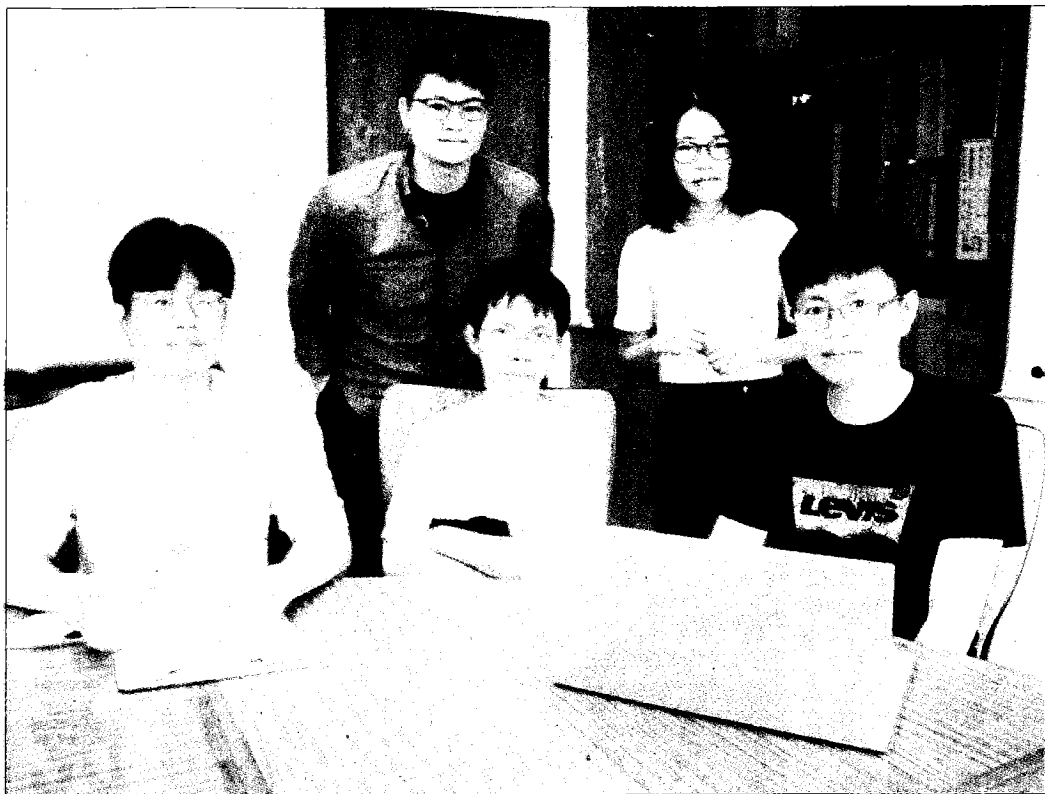
國民黨立院黨團總召曾銘宗指出，民進黨公然干預台大學術審查，要求蘇宏達要先迴避，難道是要用親近民進黨的特定人士主導調查程序嗎？立委賴士葆更批評，一個嫌犯可以挑法官嗎？籲民進黨團自重，不要踐踏大學自治。

中華大學召集人請辭 王鴻薇嘆私校壓力大

中國時報
A3版

新冠辨識賽 成大團隊奪冠

許志仲領軍 運用AI判讀肺部影像檢測確診與否 準確率高達8成9



記者羅玉如／台南報導
成大團隊在歐洲電腦視覺國際研討會舉辦的新冠肺炎辨識競賽中，擊敗二十八支隊伍，奪得世界冠軍，頒獎典禮訂於十月在以色列舉行。

許志仲表示，運用人工智慧進行新冠肺炎自動化檢測，是近年最熱門的議題。在歐洲舉辦、兩年一屆的ECCV電腦視覺國際研討會，是電腦視覺領域首屈一指的國際研討會。其中一項會議主題「人工智慧導向的醫學圖像分析、數位病理和放射學暨新冠肺炎」，舉辦新冠肺炎辨識競賽。參賽隊伍必須在兩個月內，依據主辦單位提供的胸腔電腦斷層掃描影像，檢測患者是否確診新冠肺炎，並提交相關技術報告。

許志仲強調，COVID-19的肺部病徵嚴重程度不同，資料庫蒐集來自不同國家、地區及醫院，因此每組電腦斷層掃描影像的切片數量、寬度與解析度都不一樣。在如此多變的情況下，要設計出穩定且良好效能的網路並不容易。成大學生使用兩階段訓練的檢測機制，先利用隨機選取影像，訓練AI模組辨別特徵能力。第二階段再使用新型態的人工智慧網路，探索切片特徵之間的關係，提高細緻變化的鑑別能力。在效能上有所突破，因此獲得佳績。

參賽學生不僅熟悉科學數據分析，更具備醫學、物理、資訊等跨域能力。專任研究助理蔡其翰分析資料判讀主因，找出AI模型學習關鍵。碩二生陳冠麟建構基本AI模型，由碩一馬欣蒂、戴勝捷負責不同實驗模組實測。最後經由統計專業分析五百多組資料，在上千張胸腔電腦斷層掃描影像中，找到正確的肺部切片。辨別準確率高達八成九，贏得世界第一。

中華日報刊版

←成大數據所參加歐洲電腦視覺國際研討會舉辦的新冠肺炎辨識競賽，奪世界冠軍。（成大提供）