

# 台大碩生控性騷 指導教授遭停聘1年

台北19日電

近日有網友發文稱自己就讀台大碩士期間，長期遭指導教授性騷擾。台大校方今天證實，2021年6月經教評會決定停聘該教授1年，性平會已通知當事人審議結果。

台版MeToo運動持續延燒，近日有網友在個人臉書發文表示，這陣子看了許多針對MeToo的討論後，情緒突然難以平復，身為會處於權力不對等關係中，受生理男性騷擾的生理男性受害者，他想分享自身經歷。

該網友指出，自己在就讀台大

碩士期間，曾遭受指導教授長達1年多的性騷擾與控制，包括頻繁的訊息與電話、黃色笑話、半夜要求視訊、不適當擁抱、大力揉捏屁股及胸等，教授更多次嘗試介入他的私人生活，例如警告他不准談戀愛、逼問私人行程等。

該網友表示，指導教授掌握他能否順利畢業的關鍵，加上身為同研究的學領域前輩，也極可能影響他未來的學術發展，不確定自己若和教授鬧翻，將會受到怎樣的報復，他雖然有向同儕求救，但感覺到其他人低估事情的嚴重性，或是安慰之後要他忍。

該網友提到，後來指導教授被其他教授檢舉性騷擾學生並接受性平調查，他也更換指導教授；他希望MeToo運動不只鼓勵更多受害者說出經歷，更應激起大眾對權力不對等、不同性別受害者處境有更多了解與重視，對「避免下一個加害者出現」有更多反思與實質努力。

台灣大學校方今天透過文字證實此事，並提到2021年6月經教評會決定停聘該教授1年，性平會已通知當事人審議結果；今年該教授則因另外一事，再被學校停職1年10個月。

愛生日報 10 版

# 性平教育法初審未禁大專師生戀

〔記者孫麗菁綜合報導〕立法院教育及文化委員會昨天審查性別平等教育法修正草案，針對外界關注的師生戀，審查會最後取得共識，校長、教職員工不得與未成年學生發展親密關係，若為成年學生，不得利用不對等權勢關係發展親密關係，兩情相悅不在此限。

針對罰則，審查會通過，將依性平事件情節輕重，最重可處以解聘，終身不得再聘用。至於受害者賠償金部分，法院並得因被害人請求，依侵害情節，酌定損害額一倍到三倍之懲罰性賠償金；行為人為校長者，得酌定損害額三倍到五倍之懲罰性賠償金。

此外，審查會也通過決議，教育部應於性平教育法三讀通過後六個月內訂定子法。

受到國內MeToo事件影響，立法院舉行第二次臨時會審議性平三法，立法院教育及文化委員會昨天審查性別平等教育法修正草案。

由於外界質疑政院草案第三條內容文字是否為禁止師生戀，因此，從上午詢答時，就遭到朝野立委連番追問，到下午法案逐條討論時，依然引起熱議。

政院版的性平教育法修正草案第三條，增列「校長或教職員工違反性與性別有關之專業倫理行為」項目，內容包括，校長或教職員工與未成年發展親密關係，或於執行教學、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會時，在與性或性別有關之人際互

動上，發展有違專業倫理之關係。

教育部學務司長吳林輝表示，這個條文的設計在於前端的預防，要老師自律及自我克制權勢的運用。教育部法制處長李嵩茂更舉法國總統馬克宏的妻子是他的高中老師為例，他說，馬克宏是高中畢業後才和老師發展親密關係，若老師有評量學生成績的權力，就不該發展師生戀，等學生畢業了再來。

不過，立委紛紛質疑教育部說法。

民進黨立委張廖萬堅說，愛情是無罪，兩情相悅是沒有錯，要禁止的是利用權勢作不當要求，用法律規範禁止情愫，執行上要非常小心，否則會變成道德勒索，更容易讓外

界認為政府管太多，政府也不能為了滿足外界對防治性騷擾而一律禁止。民進黨立委吳思瑤則表示，法律要禁止的師生戀，是老師以不對等權勢關係強迫學生與其發展親密關係，但人民有戀愛的自由，如果是彼此喜歡，就不應該限制。

## 未成年全面禁止

討論過程中，有立委一度建議加入「非自願」文字，但國民黨立委萬美玲則建議，可援引憲法精神，將「損害他人權益」放入法條，在愛情當下的自願非自願，昨天跟今天可能就不一樣，太難界定。

後經討論後，審查會取得共識，未成年全面禁止，成年學生部分，校長或教職員工不得利用不對等權勢關係發展親密關係。

此外，吳林輝指出，未來將於防治準則中明定專業倫理規範，教育部將訂定適合大學、高中的範例給各校，由各校自行討論、規定。

## 72人榮獲師鐸獎

# 清大陳榮順催生旭日計畫 翻轉弱勢生人生



清大教授陳榮順（由左至右）、台東市豐年國小老師蔡佩津、新北市鶯歌高工老師蕭正一獲頒師鐸獎。（陳榮順、教育部提供）

〔記者林曉雲／台北報導〕只要有信心，老師就會成為學生的貴人，改變學生的一生！教育部昨公布教育界最高殊榮「師鐸獎」名單，得主有七十二位。其中，清華大學特聘教授陳榮順為幫助家庭困難學生，除催生清華大學「旭日計畫」和旭日獎學金，甚至向親友募款捐設個人獎學金，讓照顧父母的攤販之子撐起家庭，有更多時間學習，翻轉人生。

陳榮順是嘉義縣六腳鄉農工之子，家有七名子女，因兄姐的幫助，成為手足中唯一讀大學的小孩，他爭氣拿公費獎學金取得美國密西根大學博士學位，返回母校清大教書。為了替弱勢家庭孩子打開進入清大讀書的門，二〇一三年催生清大旭日計畫，迄今有三七四名學生受惠，包括胡同學。

胡同學為照顧身障父母親及中度智障的長姊，每週三晚上回南部，以便週四至週日與媽媽在夜市擺攤，週一早上再返校上課。陳榮順協助胡同學擔任助教，自大一下學期開始，只需每週五擺攤一天，大幅增加在校學習時間。但武肺

疫情爆發，夜市停業，旭日一年十萬元獎學金不足支應，陳榮順便以岳母名義向親友募款捐設「蔡香妹獎學金」，幫助像胡同學一樣的弱勢生度過難關。另有一個旭日學生無家人，陳榮順擔任「亦師亦父亦友」角色，只要孩子存款低於三萬元，「父親」就會補足。

台東市豐年國小老師蔡佩津則為偏鄉孩子盡一己之力。學生阿傑有智能障礙及語障，四年級仍不識字，蔡佩津將課文和基礎讀本逐句錄製，協助阿傑在國小畢業前可用文字表達想法並正確回答問題，還開設「生活管理課」，帶阿傑到賣場採買、搭公車、去郵局寄信等，阿傑現已是台東專科學校綜合職能科學生。

新北市鶯歌高工老師蕭正一任教過日間部、夜間部及進修部，其中曾在電子工廠工作十八年的小鳳，在進修部求學期間遭逢母親中風、大弟離世、父親罹癌的打擊，蕭正一教她膠彩畫來轉移傷痛，小鳳後來考進台灣藝術大學進修部，今年考上教育學程，朝夢想前進。



矽谷半導體女王、超微半導體（AMD）董事長兼執行長蘇姿丰昨天獲頒陽明交大名譽博士，由陽明交大校長林奇宏親自頒授。圖／蘇健忠

## 蘇姿丰 獲頒陽明交大名譽博士

【本報新竹訊】超微（AMD）執行長蘇姿丰本周旋風式來台，唯一公開行程即為二十日下午前往國立陽明交通大學獲頒名譽博士學位。她致詞時小秀中文向大家問好，提到自己生於台灣、長於美國，「每次來台就像回家一樣」。

蘇姿丰在座談時談及台灣半導體產業人才與資源「Amazing」，最後勉勵學生「不要停止學習」，會讓下一次表現更好。蘇姿丰名譽博士為交大電機系系友會會長、群聯電子執行長潘健成推薦，二〇一九年即在交大校長張懋中任內通過，頒授典禮遇上新冠肺炎疫情，延到二十日舉辦。現場由校長林奇宏代表宣讀表彰辭。

雖時值暑假，但蘇姿丰難得的公開行程，吸引不少學生一睹「半導體女王」風采。蘇姿丰致詞小秀中文說「大家好，我很高興，今天能夠來陽明交通大學」，接著以英文致謝說，能以獲頒陽明交大名譽博士學位結束這週行程，相當榮幸與感激。

蘇姿丰在座談時，分享AI領域發展快速，無論是六十年前、三十年前還是一年前都有快速變化，也替未來帶來極大可能性，AI面向多元，提醒學生們AI發展精神「不在於解決今天的問題，而是要解決明天的問題」。

# 退場私校淪廢墟 學者籲改辦社福事業活化

李侑珊／台北報導

受少子化衝擊，私立大專院校倒閉潮擴及全國，退場學校校地如何處置，目前看來沒有具體解方，不少校園淪為廢墟。前實踐大學校長陳振貴表示，情況至此，原因之一在於校地無法延續使用，建議可將校地改辦為雙語學校，或打造成社會住宅、長照中心，只租不賣，照顧老年人及弱勢群體，符合當前社會需求。

國政基金會昨日舉行「別讓退場私校變廢墟、老師變廢師」記者會，討論退場私校困境。

陳振貴提到，教改自1994年喊出四大訴求，其一為廣設大學，但當時經建會人力規畫小組恐怕沒料到，20年後少子化浪潮如此凶猛，「教育部一棒接一棒的過程，也沒跨部會討論」，迄今未提出解方。

陳振貴特別點到，過去私校在退場之後的校產處理上，可依據《私校法》第70條停辦、第71條改辦，但教育部在5月23日公布廢止〈學校財團法人改辦其他教育文化或社會福利事業作業原則〉（以下簡稱〈原則〉），發函給中等以上學校時，未清楚說明廢止原因，導致在做法上，只有在該法條公布前已獲准改辦的學校可繼續進行，其餘學校法人僅能申請與其他財務健全的學校法人合併，「等於封殺退場學校！」

陳振貴建議，政府接管退場學校校產後，應成立跨部會小組，並活化校園，而非任其荒廢。

國政會教文體育組召集人陳學聖則說，某私立大學負責人向他透露，教育部接手私校只是為了「清算、鬥爭、掃地出門」，將所有辦學努力都付諸流水，甚至官方請來的公益董事，也不會想認真救學校。

教育部則回應指出，廢止〈原則〉乃因《私校法》第71條雖規定學校法人停辦後，得改辦理其他教育、文化或社會福利事業，但未具體明確授權主管機關訂定私校停辦後，改辦其他事業相關規範，因而爰予以廢止。

中國時報 A5 版

# 順應生成式AI潮流 中央大學課程 將導入ChatGPT

【台北訊】順應ChatGPT帶動生成式AI潮流，中央大學規劃112學年起，將ChatGPT導入大一英文、微積分等一般性課程和各學院專業課，盼學生善用科技進行不同學習體驗。

中央大學發布新聞稿指出，ChatGPT（聊天機器人）作為知識學習、查詢資料和解決問題的新興工具，學校順應這股強大的AI（人工智慧）趨勢，建立一套基本作業原則，不禁止學生使用ChatGPT 3或4、Copilot等AI工具，並針對AI有利於學生各種學習與能力提升的面向，設計更多教學工具與方法來強化。

中央大學也規劃自112年學年起，將ChatGPT導入大一英文、微積分、人工智慧學分課程、文化科技課群等一般性課程，以及各學院的專業性課程，希望學生能善用科技進行不同的學習體驗，藉此提升批判思考能力、創造力和提問力。

中央大學於今年初針對全校教師進行ChatGPT的問卷調查，發現42%教師對學生用ChatGPT協助完成作業持開放態度；教師們認為，ChatGPT有助於學生促進資訊判讀和自主學習能力、跟隨時代潮流並訓練使用AI工具的能力，但也會擔心學生無法判斷對錯或查核事實，過於依賴而懶得學習，失去獨立思考能力。

中央大學副教務長王俐容提到，為降低使用AI而導致抄襲與學術倫理等問題，將對AI工具在論文或程式寫作的揭露、引用、使用等教育推廣事宜持續規範和宣導；同時協助教師對學生使用AI的確認與查核，鼓勵採取更多口頭說明方式來評分，並引導學生建立正確使用AI工具的態度與學習方法。

因應科技日新月異，除了建立規範和指導方針，中央大學也期許在課程融入3大面向，包括AI質能與技巧、AI倫理和AI素養，並協助教師利用ChatGPT來提升研究效率與能量，也希望建立學生資訊數位科技能力、解決複雜的問題、批判思考、溝通與表達、合作與領導的核心能力。

# 美研習團來台學新世代顯示技術 與台生實作交流

【台北訊】美國國家科學基金會研習團薦送14名研究生，跨海來台學習新世代顯示技術，北科大安排1週行程，帶領研習團進實驗室實作和參訪，並與台灣學生共同交流。

台北科技大學發布新聞稿指出，美國賓夕法尼亞州立大學及戴頓大學獲美國國家科學基金會(NSF)計畫補助，薦送美國多校14名相關領域研究生，跨海來台學習新世代顯示技術，並於7月13日至19日與台北科技大學、陽明交通大學16名研究生共同研習交流。

台北科技大學校長王錫福表示，很榮幸代表學校首度迎接NSF研習團來訪，北科大安排為期1週的行程，介紹新世代顯示技術的核心課程，也分組進行實驗室實作、實作成果交流，並參訪友達光電、銓創科技，讓台美學子了解

產業最新技術發展和顯示器製造流程。

美國賓夕法尼亞州立大學工程科學與力學系主任莫尼耶(Vincent Mennier)透過視訊致詞表示，台灣在新世代顯示技術上領先國際，北科大校長王錫福也是賓州州大博士，因而促成此次合作；NSF的高等研究院計畫盼培育美國的新世代顯示器技術人才，盼透過這次合作，讓學生拓展專業，建立學術同儕及產業人脈。



北科大於前3天上午安排密集課程，包括全像顯示技術、顯示用鍍膜科技、超穎元件設計等，下午則安排實驗室實作，由台灣與美國學生搭配進行；17日至19日則安排研習團前往友達光電及銓創科技參訪，觀看先進顯示技術展品和各式微型顯示器應用。

# 優良教師涉性騷 監院糾正台體大

〔記者陳漢明台北報導〕國立台灣體育運動大學蔡師涉犯性騷法，並對女校友言行不當，經調查屬實，台中市社會局予以裁罰，且蔡師更有不確實授課等情況；但該校卻師師相護、未予蔡師適當懲處，甚至將其提選為優良教師，該校均有嚴重違失。監察院通過監委范異綠、林文程的調查報告，並糾正台灣體育運動大學。

二位監委表示，陳訴人連續兩學期在台灣體育運動大學休閒所修習蔡師所授課程，在一〇八年一月查詢成績時，該門課分數卻顯示為〇分，陳訴人於是求助所長王師。經王姓所長與蔡師溝通，陳訴人依據與蔡師討論，以畢業論文作為該門課評分依據，而陳訴人確實也以同系所黃師所指導之「踝關節柔軟度強化帶來之效能與效益」為畢業論文且獲八十九分，蔡師同意陳訴人以「遲交期末報告」為由，修正成績為八十七分。

監委說，陳訴人於同年一月自該校畢業後，二月陳訴人於IG發文，雖有指陳「蔡老師」等文字，蔡師獲悉後，認為陳訴人的文字對其有針對性，故於其私人臉書回應，還暗指陳訴人「酒店查某」等疑有性別貶抑之詞句；後因周刊刊載此些話語，陳訴人於一〇九年一月依性騷擾防治法規定提出申請調查，經調查認定蔡師對陳訴人使用性別歧視語言之性騷擾行為成立，並由台中社會局依性騷擾防治法，裁罰新台幣一萬元整。

監委認為，蔡師前有遭訴疑似未確實授課之情，且對畢業學生人身攻擊，言行不當，又遭台中市政府認定性騷擾成立，並據性騷擾法處新台幣一萬元整罰鍰。均有違該校專任教師服務規約相關規定，該校卻仍於一一〇學年度第二學期遴選其為優良教師，顯見該校遴選優良教師過程背於事實，應依據蔡師相關違反該校服務規約事項，重新檢視該校遴選蔡師過程，另應檢討當時提選、核定蔡師為優良教師之相關主管人員。

## 台體大：針對教學面表揚

〔記者張添福綜合報導〕台體大蔡姓教師一〇八年涉犯性騷法，對校友言行不當遭台中市社會局裁罰，但台體大在一一〇年將蔡師選為優良教師，昨天遭監察院糾正，對此，台體大表示，針對教學面優良表揚。

台體大昨天表示，優良教師選拔要點，經過各系開會決議推選，針對教學部分表現優良的面向表揚，和蔡師涉及性騷的部分，面向不一樣，因尚未收到監察院糾正的公文，收到後將進一步了解糾正案內容。



提供事先評估，讓患者可安心進行戶外活動

## 興大攜台中榮總 打造氣喘管理系統

文／謝易晏

乾冷空氣、劇烈溫差或不良空氣品質等外在環境誘發因子，易引發氣喘發作，此不可控因素常導致氣喘患者因擔憂在外發作而不敢出門，然而目前市面上並無相關整合型系統工具供患者使用

。為解決患者切身之痛，國立中興大學電機工程系溫志煜教授結合物聯網技術，與台中榮總合作成功研發出一款資訊整合管理系統，能透過氣喘患者健康狀況，管理配合態度及環境因素等綜合參數的「氣喘管理資訊系統

」，提供氣喘者於戶外氣喘發作風險之事先評估，讓患者可安心進行戶外活動。

國立中興大學電機工程系溫志煜教授與台中榮總合作研發之「氣喘管理資訊系統」，透過物聯網技術，連結患者、個案管理師和醫師三方，由個案管理師提供藥物配對與輸入肺功能數值，當患者忘記藥要怎麼吃、吃什麼、吃多少時，即可透過該系統複習藥物使用之正確性。更特別的是，於該管理系統完成輸入健康與自我管理狀態後，管理系統即會同步將患者規劃之外出環境影響參數納入整體評估條件，如乾冷空氣、劇烈溫差或不良空氣品質等，並將整體評估結

果明確提供予患者進行外出前氣喘風險評估。

預防或減少誘發因子，是減少氣喘發生的不二法門，溫志煜教授與台中榮總合作研發之物聯網「氣喘管理資訊系統」，目前已取得中華民國發明專利（I803394），相對於現有技術，除能依主客觀綜合條件，提供患者外出前明確的風險參考依據之外，也能給予平常自我照護與正確用藥指示。具可事先預測、事後追蹤之「氣喘管理資訊系統」切合市場需求解決痛點，極具商業化潛力。技轉商化及更多資訊聯繫逕洽：國立中興大學產學研鏈結中心專利技轉組（信箱：tlo@nchu.edu.tw）。



● 溫志煜教授技術團隊與App使用者介面。

圖／興大提供

秀18字中文

# 蘇姿丰獲頒陽明交大名譽博士

中國時報  
X6  
版

邱立雅／竹市報導

超微半導體（AMD）董事長兼執行長蘇姿丰20日下午接受國立陽明交通大學名譽博士表彰，致詞時她以18字中文開場，也期待半導體產業在未來10年的發展。會中她特別稱讚台灣所擁有的資源、人才、文化與創新，讓半導體有快速的發展，是在全球半導體生態扮演重要角色的關鍵。

此次蘇姿丰名譽博士學位頒授典禮以全英語進行，校長林奇宏宣讀名譽博士表彰辭時，透露早在2019年交大電機系系友會就通過頒發蘇姿丰名譽博士學位，但因疫情推遲至今年才正式頒授。

林奇宏認為獲頒名譽博士有兩個重要意涵，一是彰顯得獎人過去努力成果，激勵大眾奮發向上；另一個更重要的意義，是透過



得獎人視野展望未來，對社會發展有正面影響。

蘇姿丰致詞時用中文開場：「大家好，我很高興今天能夠來陽明交通大學。」隨即用英語表示，非常認同陽明交大跨領域合作解決現實問題的辦學理念，AI需要各個領域的融合，包括硬體、

軟體、系統、應用和商業模式，這正是陽明交大所倡導的跨領域學習和不同觀點的完美體現。

蘇姿丰也分享在MIT的求學經驗，當時半導體並沒有像現在一樣受到關注，但她相信能影響人們生活各個層面，因此決定投入相關研究領域。在30年後的今

天，很自豪能夠在這個產業中與大家共同改變世界。

蘇姿丰接受名譽博士後，與陽明交大學生對談，提及AI領域快速的變化將對未來帶來極大可能性，現在的學生正處於科技領域中令人振奮的時代，同時也帶來許多機會。

## 榮耀

半導體女王蘇姿丰（右）20日獲頒陽明交大名譽博士學位，致詞時以中文開場，她也大讚台灣在半導體生態中扮演重要角色。

（邱立雅攝）

# 雙聯學制國際化 長榮大學辦學大躍進

曹婷婷／台南報導

少子化浪潮，大專院校面臨辦學招生挑戰，國內外知名機構評比，更成學生升學參考指標。遠見雜誌公布2023最佳大學排行榜「私立大學前30強」、「人文社科大學前30強」，長榮大學被評為進步顯著與大躍進；2024 QS世界大學排名進入1001~1200名，為全國參與排名27所大學的第16名，顯見辦學績效深受肯定。

近年，國際化為大學評比重要指標之一。長榮大學積極拓展國際交流，目前海外擁有163所姊妹校，今年5月初，泰國宋卡王子大學186位學生組團到校，展開為期2個月華語學習之旅。今年暑假，校方與捷克姊妹校赫拉德茨克拉洛韋大學進行互訪交流；暑期交流團前往日本德島縣上勝町，參與當地INOW Program淨零課程，期許激發學生對永續發展的創新思維。

校方強調，各系舉辦海外實習、暑期夏令營等都是學生參與國際交流並提升專業的機會，此外，觀光與餐飲



## 創新進步

長榮大學積極拓展國際交流，目前海外擁有163所姊妹校，圖為校方舉辦國際周活動。

(長榮大學提供／曹婷婷台南傳真)

管理學系、應用日語學系、翻譯學系、資訊工程學系皆設有雙聯學制，提供學生獲得國際學位的機會。

拓展國際視野外，校內坐擁全台唯一以學校命名的台鐵「長榮大學」站，交通便利眾所皆知，不論前往台南高鐵站、三井outlet、台南市區都相當便利；再者，校方以學生為本位的友善校園採高規格建置學習環境，外界給予極高評價。

在公共空間方面，校門口全新

建置「長榮堂」多功能展演教室，為各項表演活動、成果發表的主要場域；學聚館提供色彩鮮明的開放式討論區，並設有玻璃白板與移動式電腦的翻轉教室；委託IKEA for Business全面翻新學生餐廳，已成校內最有人氣的熱點之一；體育館以創新環保素材建置光導照明系統，為學生提供明亮室內運動場地。

「長榮大學無畏少子化衝擊，持續強化教學環境與品質。」校長李泳龍說，學校除透過參與各

類大學排名評比以改善精進，在永續發展與大學社會責任等面向也貢獻卓著，榮獲2023年《遠見》USR大學社會責任楷模獎、2022年國際綠蘋果獎最佳環境實踐金獎，並躋身世界綠色大學百大行列。

他強調，長榮大學將持續保持國際視野、永續教育、自由學風等優勢，朝世界一流、優質且國際化的基督教大學目標邁進。

中國時報 A5 版

# 無權勢關係 兩情相悅 大學師生戀OK

性平法修正案初審 禁師長與未成年學生發展親密關係 違者解聘免職 明年3月8日起實施

林志成／台北報導

只要兩人相愛，大學老師與學生可以師生戀！立法院教育及文化委員會昨初審通過《性別平等教育法》修正案，老師不能與未成年學生師生戀；若是成年學生，老師不得以不對等的權勢與其發展親密關係，但若兩情相悅則不受限制。教育部長潘文忠表示，《性平教育法》一旦修正通過，將於明年3月8日起實施。

行政院提出的《性平法》修正案第三條，只要校長教職員工對學生有教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導等關係時，就不能發展師生戀。教育部學務司長吳林輝表示，這個條文的設計在於預防，要老師自我克制權勢運用。

教育部法制處長李嵩茂則說，

法國總統馬克宏的妻子是他的高中老師，但是馬克宏是在高中畢業後才和老師發展親密關係，因此若老師有評量學生成績的權力，就不該發展師生戀，等學生畢業了再來。

不過教育部這種說法，形同要一律禁止師生戀，未獲立委認同。民進黨立委張廖萬堅說，愛情

無罪，在大學裡面，助教也會為學生打分數，但他們年齡相近，如果兩情相悅而談戀愛，不應被禁止。

民進黨立委吳思瑤則說，法律要禁止的師生戀，是老師以不對等權勢關係強迫學生與其發展親密關係，而人民有戀愛的自由，如果是彼此喜歡就不應該限制。

朝野立委最後通過修正條文，校長或教職員工不得與未成年學生有師生戀，也不能利用不對等的權勢關係強迫學生發展親密關係，但如果是成年人的兩情相悅

，則不受限制。

老師違反規定與學生發展師生戀，會受到什麼處分？吳林輝表示，情節嚴重的話，學校應予解聘、免職、終止契約關係或終止運用關係。同時，受害學生可請求損害賠償，法院可酌定損害額1至3倍的懲罰性賠償；行為人為校長者，得酌定損害額3至5倍的懲罰性賠償金。

潘文忠指出，關於校園性侵害及性騷擾事件，教育部將蒐集各種樣態，並提出指引，以讓各校處理時參考。



## 大馬名嘴蔣珮珮 返母校世新參訪

【本報記者任青莉台北報導】世新大學傑出校友蔣珮珮，在馬來西亞主持界耕耘將近30年，日前特地回台並返回母校，就為了一睹近年落成的LVS智能攝製基地、全媒體大樓與影音播客直播間，直言世新大學引領傳播教育，好羨慕現在的學弟妹。

「現在的世界是講流量的！」跨界進入電商直播的蔣珮珮，不僅是平台的直播一姐，憑藉一年內主持了892場次、直播1070.58小時，在2021年獲頒馬來西亞記錄大全「全年度臉書直播場數最高主持人獎」，隔年受平台創辦人網羅，委任為首席品牌官，專門負責品牌戰略管理與運營的高級管理層，她也帶領團隊飛往台灣、韓國等亞太地區，將直播領域引領

到更高和更專業的層面。蔣珮珮說，維持初心是很大的考驗，能夠在中年的時候進入網路世界主持，並持續與觀眾分享價值、交流知識，「我想我是很幸運的！」

來到智能攝製基地的蔣珮珮，再次見證了世新大學身為傳播教育龍頭的實力與魄力！她說，世新願意在教學或設備上面持續更新，不僅是跟業界同步，甚至要引領傳播教育及產業。世新所培育的專業傳播人才，與他校最大的差異就是兼顧理論與實務，進入職場的時候，或許更為優秀，因為在校時就掌握了最新技術，這非常的難能可貴。心繫母校的她，也將在馬來西亞繼續協助招生宣傳，提高世新大學在馬來西亞的知名度，期待讓更多大馬有志青年加入世新大家庭。

世新大學副校長賴正能（左）與校友蔣珮珮合影。

民眾日報 6 版

# 楊德華捐贈興大智慧機械中心 落成

文/黃俊榮

國立中興大學7月19日舉辦「智慧機械技術研發中心」大樓落成揭牌典禮，該大樓於機械實習工廠原址規劃新建，建造經費主要為興大機械系友程泰集團董事長楊德華捐贈，結合興大校務基金及機械系經費以及系友贊助，作為智慧製造整線人才及技術培育基地。

中部地區為全國精密機械之大本營，「智慧機械技術研發中心」該大樓比照業界廠房規格進行規劃建設，一樓挑高7米，總樓地板面積為1,822平方公尺。同時也投入新台幣1億7千萬元經費用於該中心加工與量測相關軟硬體設備建置，除機械實習工廠教學設備及辦公區域

外，亦建置教育部補助之智慧製造整線人才及技術培育基地。未來將配合教學研究及產學合作，作為強化教學研究及產學鏈結之基地。

揭牌儀式由興大校長薛富盛、興大傑出校友程泰集團總裁楊德華、亞崴機電總經理楊丞鈞、程鴻營造董事長吳麗雀、工學院院長楊明德、前院長王國禎、機械系主任簡瑞與、廠長陳昭亮、機械系系友會理事長吳孟齋及前理事長柯文生等共同揭牌，共同見證中興大學在智慧機械領域研發與人才培育創造的新樂章。

為提高產線完整性，程泰機械公司與亞崴機電公司各別捐贈價值千萬元的高階正五軸CNC車銑複合機一台與



●中興大學智慧機械研發中心落成揭牌，興大校長薛富盛（左六）、程泰集團董事長楊德華（右六）及與會貴賓合影。

圖/黃俊榮

高階天車式CNC五軸加工機一台，建立全國唯一之智慧製造產線整線教學實作場域及特色實驗室，培育中高階智慧製造研發人才，並提供

產業從業人員在職進修與訓練，讓企業在轉型或創新過程中取得需要新技術以及可承接新技術的人才。

未來基地將持續引進先端

科技，精進產線功能，並朝擴大產學合作鏈結方向永續經營，使興大成為國內外智慧製造之指標大學。

# 失智症方案設計賽 興大團隊奪冠

以「大展覽、學失智、生知識」方案 藉由線上虛擬展間打造友善失智症環境的創新方案 獲評審青睞

【本報記者黃永順台中報導】2023「擁抱失智、心生活」大專院校失智症方案設

計競賽」於台北舉行，中興大學跨領域團隊以「大展覽、學失智、生知識」之方案，藉由線上虛擬展間打造友善失智症環境的創新方案，獲得評審青睞，在經過激烈的競爭過程中勇奪冠軍。

每三秒就有一人罹患失智症，是目前人類面臨的重大危機。由台灣失智症協會所主辦的「擁抱失智、心生活」大專院校失智症方案設計競賽」於2023年4月起跑，展開為期三個月的評選。此次競賽共吸引約127隊、64大專校院、79個科系，超過五百

名大專院校學生報名參加。

中興大學冠軍團隊，由科技管理研究所鄭菲菲教授指導，團隊成員包括財金系雙主修法律張茵荏、園藝系雙主修法律蔡依純、動科系雙主修行銷柯尹翔等三位大學生、科技管理研究所博士班學生劉秋良以及一位政治大學教育學博士班學生丁士珍等五人。此外，團隊夥伴亦包括科技管理研究所博士班學生林英凱、以及中山科學研究院軍通中心張振驊組長，在團隊比賽過程中提供許多協助與建議。

團隊成員張茵荏主要負責視覺化分析與整體方案風險評估規劃；蔡依純則是有失智症園藝療育的實務經驗，在推動此次方案中扮演重要角色；柯尹翔主要運用行銷及企劃專長，針對方案的創意及宣傳策略進行設計；劉秋良則是團隊的技術長，主要負責虛擬展間的架設；丁士珍具有腦神經科學專長，在失智症議題方面給予許多專業建議。此外，亦特別感謝iStaging愛實境股份有限公司贊助此次虛擬展間，讓團隊的創意得以落實。

中興大學團隊勇奪2023大專院校失智症方案設計競賽冠軍。  
(中興大學提供)



民眾日報 7 版