

# 調整停課標準 大學校長多贊同放寬

台北9日電

近日本土案例增加，學校停課標準受關注，教育部和指揮中心研商，考慮下週做出調整。大學校長多贊同放寬，認為 Omicron 變異株以輕症居多，現行 2 師生確診全校停課過於嚴格。

現行中小學停課標準是 2 班以上師生確診（出現跨班感染），全校停課；大專校園則是 2 名師生確診，全校（校區）停課。中央流行疫情指揮中心指揮官陳時中日前受訪表示，持續大規模停課會影響受教權，相關規定可討論。教育部長潘文忠也說，會蒐集第一線人員意見，對停課標準做滾動修正。

龍華科技大學校長葛自祥接受中央社記者電訪表示，個人贊同朝向放寬的角度去做，因為近期流行的 Omicron 變異株，感染者以輕症居多，現行規範 2 人確診就全校停課，影響學生受教權益，雖然可以遠距教學，但大學有許多實驗、實作、實習課程，無法被取代。

葛自祥觀察，家長對停課標準的意見並不一致，舉例來說，部分大專在春假（清明連假前後）過後，採取預防性停課，就被家長質疑沒師生確診為何要停；但也有家長看到其他學校停課，反倒詢問學校為何不跟進，讓各校很為難，政府如果有明確規範，校方會比較好處理。

南華大學校長林聰明也認為，Omicron 和之前流行的 Delta 變異株已不太一樣，感染也較不容易出現重症，已有許多國家「完全放手」。停課對師生影響很大，實體教學效果一定比線上好。

林聰明表示，2 名師生確診全校停課的標準，確實可以再寬鬆一些，至於要調成怎樣，應由指揮中心專業判斷。他也建議在討論過程中，應納入家長、各界代表意見，瞭解各方不同考量。

中興大學校長薛富盛也贊同放寬，他提到，國內成年人疫苗施打狀況不錯，防疫表現也是可圈可點，且目前確診者幾乎都是輕症和無症狀，社會應可接受適度放寬停課標準，但還是要持續鼓勵學生接種第 3 劑疫苗。只要指揮中心依照學理提出標準，學校多能比照辦理。

更生日報 10 版

# 疫情停課標準擬調整 大學校長多贊同放寬

【台北訊】近日日本土案例增加，學校停課標準受關注，教育部和指揮中心研商，考慮做出調整。大學校長多贊同放寬，認為Omicron變異株以輕症居多，現行2名師生確診全校停課過於嚴格。

現行中小學COVID-19（2019年冠狀病毒疾病）停課標準是2班以上師生確診（出現跨班感染），全校停課；大專校園則是2名師生確診，全校（校區）停課。中央流行疫情指揮中心指揮官陳時中日前受訪表示，持續大規模停課會影響受教權，相關規定可討論。教育部長潘文忠也說，會蒐集第一線人員意見，對停課標準做滾動修正。

龍華科技大學校長葛自祥接受記者電訪表示，個人贊同朝向放寬的角度去做，因為近期流行的Omicron變異株，感染者以輕症居多，現行規範2人確診就全校停課，影響學生受教權益，雖然可以遠距教學，但大學有許多實驗、實作、實習課程，無法被取代。

葛自祥觀察，家長對停課標準的意見並不一致，舉例來說，部分大專

在春假（清明連假前後）過後，採取預防性停課，就被家長質疑沒師生確診為何要停；但也有家長看到其他學校停課，反倒詢問學校為何不跟進，讓各校很為難，政府如果有明確規範，校方會比較好處理。

南華大學校長林聰明也認為，Omicron和之前流行的Delta變異株已不太一樣，感染也較不容易出現重症，已有許多國家「完全放手」。停課對師生影響很大，實體教學效果一定比線上好。

林聰明表示，2名師生確診全校停課的標準，確實可以再寬鬆一些，至於要調成怎樣，應由指揮中心專業判斷。他也建議在討論過程中，應納入家長、各界代表意見，瞭解各方不同考量。

中興大學校長薛富盛也贊同放寬，他提到，國內成年人疫苗施打狀況不錯，防疫表現也是可圈可點，且目前確診者幾乎都是輕症和無症狀，社會應可接受適度放寬停課標準，但還是要持續鼓勵學生接種第一劑疫苗。只要指揮中心依照學理提出標準，學校多能比照辦理。

# 清華大學 台北政經學院啓用

文／謝易晏

國立清華大學台北政經學院（TSE）日前舉辦教學空間啟用典禮。院長陳添枝表示，俄烏戰爭爆發後，國際政治已成為企業經營的最大風險因素之一。台北政經學院在此關鍵時刻將回應產業需求，致力培育熟悉地緣政治及經濟的人才。

台北政經學院目前正展開111學年度招生，政治經濟碩士班預計招收45名學生，分為「亞洲政經」、「全球政經與亞洲」、「經濟發展」三個學程，外籍生與本國生比例設定為7：3，採全英語授課，預計

兩年後將招收博士生。

清華大學校長賀陳弘表示，清華大學堅實的科技背景是培養新世代一流政經人才最佳搖籃，未來世界地緣政治與經濟發展愈來愈複雜，需要能結合政經與科技、跨界求解的人才，這也是學術與教育全新挑戰。台北政經學院基金會董事長黃煌雄表示，孕育台北政經學院的過程長達10年，如今夢想成真，希望台北政經學院為台灣、為世界、為人類未來面臨的挑戰培育人才。

台北政經學院院長陳添枝舉例，台積電今年初開出300萬高薪，徵

求熟悉美中台三邊關係、專精政治經濟的「商業情報分析師」，是台灣企業邁向國際化的指標。新竹是全球高科技產業重鎮，「除了培育科技人才，更希望培育可以幫台灣企業處理國際政經難題的人才。」

在台北政經學院基金會的支持下，學院得以突破公立大學薪資限制，延攬國際名校大師授課。師資陣容包括美國華府四大名校之一的美利堅大學特聘教授、國際政治專家何志亞（Amitav Acharya）及中央研究院院士、美國聖路易華盛頓大學講座教授王平等多位大師。



●清華大學校長賀陳弘、台北政經學院基金會董事長黃煌雄、台北政經學院院長陳添枝、半導體學院院長林本堅及多位師長共同參與清大台北政經學院啓用。

圖／清華大學提供

工商時報  
B1版

# 陽明交大 設首座電腦博物館

文／謝易晏

「Beyond Computing Museum 台灣電腦資訊發展館」4月9日在陽明交大工程三館揭牌開幕，該館典藏1960至90年代於校園服役的大型、中型及個人電腦文物，揭示台灣資訊科技發展的軌跡以及陽明交大資工系在其中扮演的角色，開創全台灣第一座以「電腦文物」為主體的博物館。自期衷於運算的本質，永不止息地超越自我、探索科技最前緣。

資工系保存了自博愛校區計算機中心時代（1961年）的電腦文物，透過與新竹市文化局合作，歷時半年盤點系上87件電腦文物，進行史料考察及人物訪談。在多位現職與退休教職員、系友及校友的協助下，完成數位典藏。

為妥善保存實體文物，時任資工系主任彭文志聯合交大資工系友會會長吳銘雄，號召系友於「資工系50周年、資科系40周年」之際，齊



●陽明交大林奇宏校長、資工系師長及系友共同參與「Beyond Computing Museum台灣電腦資訊發展館」揭牌活動。圖／謝易晏

心捐款興建文物展示空間。募款於2021年元旦啟動，總計超過30個系級、200餘人響應，為資工系創立以來規模最大、由系友自主發起動員的募款計畫。

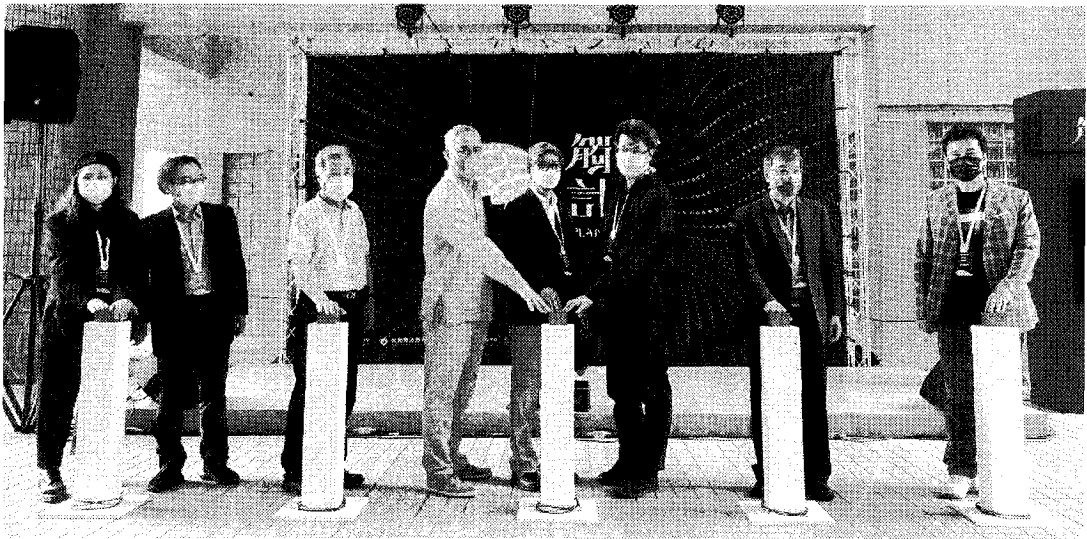
彭文志表示，很感謝全體捐款人群策群力共同促成，讓這些培育無數資訊人才的退役英雄（骨董電腦），能以嶄新姿態再綻光輝。期勉我們能以飲水思源的初心，攜手擊劃後運算時代：一個無限想像的未

來。

當日適逢陽明交大合校後第一個年度「交大日」，資工系除了上午的揭牌典禮暨系友回娘家，下午「Beyond Computing 講座」，邀請聯發科技前瞻技術平台資深處長梁伯嵩分享「從IC到AI與虛實宇宙的未來運算趨勢」；以及台積電IT企業系統整合處處長林均彥分享「台積電的數位轉型之路」廣獲各方熱烈回響。

# 樹德視傳系畢展 今登場

「觸發計畫」22組作品 蘊藏無限潛能



【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大視覺傳達設計系一一級畢業專題展「觸發計畫」PLAN TRIGGER」昨(十一)日舉行開幕式暨作品審查會議，展覽日期自今(十二)日至十六日假該校設計大樓一樓大理石廣場展出，展覽時間為上午九時三十分至下午五時三十分，四月十六日為專屬VIP日；「觸發計畫」由一百二十七位應屆畢業生設計二十二組作品，策展理念範疇包括社會人文、環境保育、產業文化、社會議題等，董事長朱元祥、校長陳清耀、設計學院院長蘇中和、視傳系主任楊肇傳暨教師團隊皆到場勉勵學生。(見圖)

【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大視覺傳達設計系一一級畢業專題展「觸發計畫」PLAN TRIGGER」昨(十一)日舉行開幕式暨作品審查會議，展覽日期自今(十二)日至十六日假該校設計大樓一樓大理石廣場展出，展覽時間為上午九時三十分至下午五時三十分，四月十六日為專屬VIP日；「觸發計畫」由一百二十七位應屆畢業生設計二十二組作品，策展理念範疇包括社會人文、環境保育、產業文化、社會議題等，董事長朱元祥、校長陳清耀、設計學院院長蘇中和、視傳系主任楊肇傳暨教師團隊皆到場勉勵學生。(見圖)

這次展出作品多數為視覺設計類別，含《觸發計畫形象組》、《HOME》、《微醇島》、《噪獄症》、《天然濾鏡—探究色盲的特殊視界》、中醫五行音樂療法與國樂器推廣的《響藥》、《論到你說》、《33號白日夢》、《原生蟲聚》、《異獸亂島》、《探舊》、涵蓋

產品與視覺及包裝的《寶島樂章》、《海洋炸彈》、視覺與動態兼具的《動物體操》、視覺與動態及包裝的《夜遊差》與《女乞丐》、包裝與視覺及2D動畫的《和島—NOHO Island—農法食米計畫》、《漢芳》、《網路妖民》、包裝設計的《沐光漫鹽》與《蜂裁》、2D逐格動畫《去！你的社畜人生》等二十二組。

總指導老師楊裕隆指出，「觸發」是一項自我激發潛能的過程，藉由赫曼錯視原理所產生的視覺殘像，彷彿對我們的知覺觸發電流一般，膨脹的球體則象徵著蘊藏無限潛能的大腦。

「觸發計畫」校外展出於五月十二至十五日在駁二藝術特區P3倉庫「高雄市青春設計節」，五月八至廿日假高雄展覽館「放視大」，六月一至四日在南港展覽館二館四樓「新一代設計展」；視傳系「觸發計畫」洽詢電話〇七一六一五八〇〇分機三六〇二。

# 台灣智慧型機器人大賽 龍華勇奪冠亞軍

龍華科大學子勇奪大專組自走車無軌道避障競速競賽第一名殊榮。

【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學在TIRC 2022台灣智慧型機器人大賽總決賽脫穎而出，師生團隊從激烈競爭中，

勇奪大專院校組「自走車無軌道避障競速」競賽第一名、「競速接力走循跡車」競賽第二名佳績。

「TIRC 2022台灣智慧型機器人大賽」，區分大專院校組、高中職組、國民中學組，是國內目前最具規模的機器人年度重要賽事之一。

該校電子系李齊雄老師與機械系廖剛佑老師，聯手指導PBL智慧機器人跨領域專班學生劉旂沅、機械系彭旭志、機械系五專部蘇翊豪、吳宇軒及岳群益等學生參賽，團隊一路過關斬將，分別榮獲自走車無軌道避障競速競賽第一名和競速接力走循跡車競賽第二名。

獲獎團隊成員蘇翊豪表示，從這個比賽之中學習到程式的編輯、電路的應用、以及團隊齊心協力合作。另一成員吳宇軒則說，感謝老師不斷鼓勵我們要有信心堅持下去，並提供團隊

指導意見，讓他們能夠掌握節奏獲得佳績。

指導老師李齊雄及廖剛佑指出，今年參賽隊伍仍相當踴躍，比賽涵蓋競速挑戰、障礙挑戰、無人機智能編程挑戰賽等多種項目，龍華團隊參賽選手獲佳績，同時也與各校師生彼此觀摩學習與交流，獲得許多寶貴經驗。

龍華科大校長葛自祥指出，本項競賽最能體現技職體系「務實致用」精神，並強調，近年來，龍華科大在全國性機器人競賽與國際賽皆有優異表現，同時透過跨校策略聯盟合作，積極推廣機器人課程及活動，成功帶動起北台灣高中職學生對於智慧型機器人學習與應用風氣，期能有效激發技職學子持續學習的動機與興趣，也能培育未來機器人時代具備相關實務應用能力之專業人才。

民眾日報 6 版



# 逾200校友連署請命救黃檀 台大 文學院擬再評估

【台北訊】台灣大學文學院中庭的印度黃檀染上褐根病，經評估後規劃移除。台大校友發起連署，盼刀下留樹，給搶救機會，短短一天逾300人響應。台大文學院研擬開會再次評估。

台大文學院中庭的印度黃檀自日本帝國大學時期種下，至今已有近百年歷史。由於黃檀於去年出現異常，經台大植物醫院檢測後為褐根病且病況嚴重，經多次施藥救治仍無起色。

台北市文化局去年8月邀樹保委員會勘，認定根基部嚴重感染，請台大文學院儘速移除。台大文學院今年3月30日舉辦印度黃檀的告別儀式，並規劃移除黃檀。

台大外文系系友梁一萍、葉子啟、陳坤田、丘秀中、王偉強等人則為印度黃檀請命，希望台大「刀下留樹」，給半年時間搶救黃檀，並於網路發起請命連署，短短一天就超過200名台大校友、在學生響應。梁一萍告訴記者，黃檀樹下有他們求學時的回憶，陪伴大家度過許多青春歲月，得知黃檀病人膏肓後，眾

人萬分不捨；後來得知台大植病系兼任教授孫岩章曾研發淺孔藥劑注射法，並多次證明療效，且孫岩章願免費提供醫療與人力，希望台大給黃檀一個機會。梁一萍提到，他們不懂植物醫學，對黃檀的治療無法判定對錯，但站在情感出發點上，如有親友生病，大家無不嘗試各種方法來救治，因此發起連署，希望台大聽到校友們的聲音，慎重考慮刀下留樹，再給黃檀一次救治的機會。



台大文學院院長黃慕萱接受記者訪問時表示，文學院先前接獲許多詢問和建議，經再次諮詢植物醫院，並於今年3月25日召開會議討論，根據報告，黃檀主要枝條無新生葉，少量殘存的活組織潛伏芽

長出些許新芽，不代表恢復生機。黃慕萱提到，天氣逐漸潮濕炎熱，褐根病菌易成感染源，危及校園生態，老樹枯枝掉落或整株傾倒，也可能危及路過人員；文學院理解校友對黃檀的不捨，也尊重多元意見，因此研擬再次召開會議，針對黃檀的狀態進行評估。