

本報新聞中心綜合28日報導

少子女化海嘯衝擊大專校院，教育部今天上午公布111學年度大專校新生註冊率，19校低於6成，其中包含中國文化大學、嘉南藥理大學、台東專科學校等公私立大專院校。教育部今天公布110學年大專新生註冊率，各學制合計112班註冊率掛零，其中54班（約占48%）為碩博班，包含台大5個博士班，還有清大、陽明交大、成大及政大等名校的碩博班也入列。

## 文大、台東專校等不到6成

根據「大專校院校務資訊公開平台」最新統計，全校註冊率低於6成的19間學校，包括嘉南藥理大學（59.47%）、中國文化大學（58.59%）、大葉大學（58.07%）、中華科技大學（57.88%）、修平科技大學（57.45%）、經國管理暨健康學院（56.63%）、宏國德霖科技大學（56.15%）。

另外還有台灣基督教長老教會南神神學院（56%）、遠東科技大學（53.84%）、長榮大學（53.35%）、慈惠醫護管理專科學校（51.51%）及吳鳳科技大學（51.11%）。

當中註冊率連5成都不到的學校則有國立台東專科學校（47.29%）、真理大學（46.27%）、華夏科技大學（42.39%）、明道大學（39.47%）、聖約翰科技大學（35.31%）、東方設計大學（26.3%）及高苑科技大學（24.51%）。

其中多所學校已連續多年低於6成，包括聖約翰科技大學於111年已連續4年新生註冊率不到6成，而明道大學、遠東科技大學、東方設計大學則是連續3年新生註冊率不到6成。

根據教育部「大專校院校務資訊公開平台」資料顯示，111學年度博士班、碩士班、日間學士班（含四技）、二技、二專、五專、進修部、在職班等各學制合計有112班的新生註冊率掛零，比110學年度106班略增。

學士班掛零的校系以私立技專校居多。碩士班則有13個系所新生註冊率掛零，9班為在職班，另有4班為日間部，包括成功大學地球科學系碩士在職專班等；至於今年發生論文抄襲事件的台大國發所註冊率，碩士在職專班註冊率100%，至於日間碩士班則為98.15%。

至於全國博士班方面，則有41班新生註冊率掛零，包含台灣大學國家發展研究所博士班、戲劇系博士班、森林環境暨資源學系博士班、分子醫學研究所博士班、綠色永續材料與精密元件博士學位學程5個博士班。

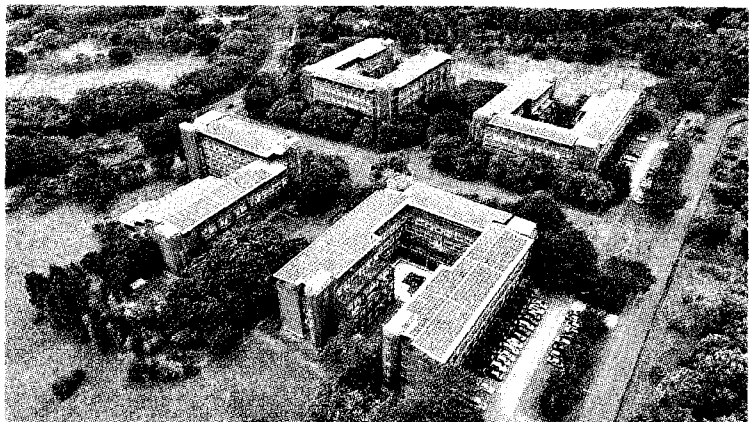
除了台大以外，還有不少頂尖公立大學今年有零星博士班註冊率為零，包含政治大學國際經營與貿易學系博士班、清華大學天文研究所博士班、陽明交通大學環境工程研究所及生理學研究所博士班。

## 台大博士班註冊率7成

台大今年博士班註冊率約僅7成，國內碩博士班招生狀況愈來愈差，教育部今天回應，有部分頂尖學校碩博士班基於謹慎選才、寧缺勿濫精神，並非招不到學生。同步透過各項強化人才培育與產業連措施，整合政府、大專校院與產業資源，及時回應產業界對碩博士級人才需求。

# 大專校院註冊率 19所低於6成

各學制合計112班註冊率掛零 其中54班為碩博班 頂大也入列



暨大響應國家能源轉型，預計建置8000kWp的太陽能發電容量，2043年將達到淨零碳排。（暨大提供／林志成台北傳真）

林志成／台北報導

2022世界綠色大學評比成績出爐，國立暨南國際大學連續4年名列全球前50大，且連續7年蟬聯國內國立綜合大學第1名，在基礎建設項目更是全球排名第2名，表現卓越。再加上近期暨大獲得國家永續發展獎的殊榮，可以說是全台對接聯合國永續發展指標最落實的大學。

世界綠色大學評比以聯合國永續發展指標（SDGs）作為參考依據，評比項目包含基礎設施、能源與氣候變遷、廢棄物處理、水資源、交通運輸、教育等6大項評分，今年共有全球80個國家的1050所大學參與評比。

台灣今年共有30所大學入榜世界綠色大學，比去年多了4所。其中，暨大獲全球排名第44名，連續9年榜上有名，且連續4年闖進全球前50名，顯示暨大永續發展的校園文化已受國際肯定。

暨大校長武東星指出，「深化與地方的連結」是暨大從921大地震後，推動20餘年的辦學目標，從過去師生協助社區重建，到現在以整個水沙連區域推動各鄉鎮的地方創生計畫，近期更協助7鄉鎮推動地方創生計畫，總補助金額獲得約3億6796元。

暨大扮演地方公共智庫與人才培育孵化器兩個角色，推動共學共工的「水沙連大學城」社區照顧模式、開發「社區高齡照顧資訊系統、智慧照顧系統」、整合50個公協會成立「日月潭觀光圈聯盟」進行國際化旅遊目的地管理、並以科學的方法研究作物接收光譜「以LED設備取代高壓鈉燈方案」協助農民節能、減汙，更一舉躍上國際知名期刊被選為封面。

今年暨大以辦學亮眼實績吸引新生就讀，招生逆勢成長近4%，全校學生6381人，來到創校27年以來學生數最多的一年。112學年暨大碩士班暨碩士在職專班入學申請，共計有27個碩士班提供159個招生名額；7個碩士在職專班提供182個招生名額。網路報名自即日起至112年1月16日止（碩士在職專班至112年2月16日止）。

# 綠色大學評比暨大連4年進全球前50

# 19所大專院校註冊率低於6成 潘文忠：應綜合來看

【台北訊】111學年度大專全校新生註冊率有19校低於6成，教育部長潘文忠說，應綜合來看，註冊率不是唯一，且不少學校各方面品質都不錯，卻因地處偏遠或科系冷門，都會影響註冊率。少子女化海嘯衝擊大專院校，教育部日前上午公布111學年度大專全校新生註冊率，19校低於6成，其中包含中國文化大學、嘉南藥理大學、台東專科學校等公私立大專院校。潘文忠出席「2022年第十八屆技職之光頒獎典禮」，會前接受媒體聯訪時表示，少子女化對學校招生是很重要的衝擊，教育部建置的「大專院校校務資訊公開平台」包含學校辦學績效、研發成果及評鑑結果，還有畢業生流向、學生未來出路等資訊，提供學生及家長在思考科系時能夠更完整了解。

潘文忠說，對學校了解是需要審慎考慮的，註冊率是參考之一但不是唯一，有些學校科系各方面品質不錯，卻因為地處偏遠或者科系比較冷門等，都會影響註冊率。

潘文忠認為應該綜合來看，他說，學生及家長應該要多一點時間詳細了解學校科系辦學資訊作為參考，避免用太簡單的方式判斷，教育部希望面對少子女化現象，各學校在辦學上有更精進的方式，有透過退場條例等把關。

潘文忠表示，若有辦學不理想的狀況，也會專案輔導學校，這些機制，教育部都在為學生受教品質做把關。

眾聲日報 8 版



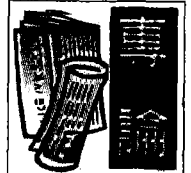
教育部長潘文忠(中)29日在台北出席第18屆技職之光頒獎典禮，頒獎表揚參與國際性技藝競賽表現優異的同學。

教育部十一月二十 舉措！

八日公布一百一十一 又監察委員賴鼎銘十二月二十三日

歷、製造假論文的學術弊案等，也正 在腐蝕臺灣的學術根基！

學院，全校專任教師六十五人中，專



學年度大專全校新生註冊率，全台有十九所學校低於六成，顯示年輕人不想唸大學的現象，而在今年新生註冊率掛零的五十四個碩博士班中，就有四十個是博士班。沒人想要唸博士班，也正顯示了，政府辦教育，辦到學術幾乎要斷根、要絕種的荒謬現象！

監察院長陳菊十一月二十二日率監委巡察教育部，只盼監察院人權會在

教育部統計，在一〇七學年度公私立大學四萬七千多位專任教師當中，年齡在五十歲以上之比率，高達五十六·六%，相對之下，四十歲以下之專任教師比率，竟然只有十%左右。這

工作，卻未核實給付加給，亦未按比例核減鐘點數，教師如因身體因素拒絕，就會受到不續聘、不排課、不晉級、不發薪、考績列爲丁等、僅安排非原聘科系之課程等惡舉對待！私校如此霸凌、折磨教師尊嚴與生活權益，難道不會使學術斷根？

# 缺德辦教育弄到學術幾乎要斷根

林騰鵠

人權議題上與教育部有更多合作，卻未對近幾個月來，鬧得沸沸揚揚的私立大學碩、博士論文抄襲案及陳明通濫收碩、博士生，指導一百七十三名碩、博士論文的胡濫情事，有隻字片語的評論。僅由監委賴鼎銘未對症下藥的表示，應檢討哪些學生不適合進入高等教育系統，而監委葉宜津也只促請教育部檢討大學在職專班學位與剝削外籍學生以填補招生空缺、為論文抄襲，但對教育部疏於監督的學位論文抄襲，會使高等教育及在職教育崩盤情事，卻無任何譴責、糾正的

另學者謝青龍指出，私立大學爲了求生存，而缺德辦教育的情事，如私校董事會掏空校產或轉賣給更惡劣的禿鷹財團、或透過人力仲介集團控制與剝削外籍學生以填補招生空缺、為申請教育部各項大型計畫，不惜造假成果資料、以評鑑之名壓迫校內教職員生進行血汗勞動、甚至販售假學

人數又相當有限所致，但卻爲了迴護私校經營者利益，卻創設了既無教師身分保障，又無勞工權益保障的「專案教師」，使他們淪爲私校的免洗筷！

對大學專案教師制度遭私校濫用，監察院在去年就已糾正教育部。監察院指出，教育部放任大學以大量專案教師聘任比率皆應降至八%以下，而未達標者，則只扣減學校補助款。八年後的一二〇學年起，全數學校專案教師聘任比率皆應降至八%以下，試問，這樣的辦教育，不會讓臺灣的

書，月入也僅有三萬一千餘元。這種高等教育崩壞，教育部卻只規定，自一〇八%。其次是崇右影藝科技大學專任六十二人中，專案教師廿八人、占比四十五·一六%，而和春技術學院專任卅五人中，專案教師十四人、占比四十分之三！

由於專案教師不適用「教師法」，也不適用「勞基法」，就有年輕的流浪博士，淪爲廟公。另因大專教師退休制度不公義，公立大學教職員、政府高官在退休，領了退休金後，又去

（作者為東海大學法律系退休教授）

學術斷根嗎？

台灣時報 11 版

# 大學寄存名額暴增2倍 美化註冊率

【記者趙宥寧／台北報導】受到少子化影

是志願參考指標之一。

響，近年不少私大透過寄存名額主動減招、美化註冊率。根據教育部統計，一一一學年大學與技專校院共四十五校、寄存招生名額二八一九名，一二二學年則暴增到五十八校、八八九二名額寄存，較去年增加二點一五倍。教育團體認為這是「人為美化」，提醒考生留意。教育部長潘文忠則說，註冊率僅

根據教育部統計，一二二學年一般大學校院主動寄存招生名額共計廿二校、四四四九名；技專校院共計卅六校、四四四三名。

寄存名額並非有學生就讀，但能讓學校保住註冊率、守住補助款。私立大學協進會理事長、大同大學校長何明果認為，註冊率只是數字而已，大學該注重的是淘汰率；也有連帶衝擊校園營運。

全國私校工會理事長尤榮輝也預估，各私立大專明年應該會增加寄存名額減招因應，同時減少採計入學測驗科目以降低入學門檻，預期明年新生註冊率會被人為操作提高美

尤榮輝也提到，學生數直接影響學校收入，若學生數少於一千人可能是「小而美」的大學，但更大機率是「小而不美」的地雷學校，建議考生及家長透過教育部大專資訊公開平臺查閱各大專的校務及財務資訊。

潘文忠強調，註冊率僅是參考之一，很多學校辦學品質好，卻因位處偏遠或因科系冷門而影響註冊率，希望即將升學的家長、學生，能多花時間了解各校系完整辦學資訊，避免用太簡單的方式來判斷。

## 成大員工子女非營利幼兒園 揭牌

記者施春瑛／台南報導

成大員工子女非營利幼兒園二十九日上午正式揭牌，這也是全國第一所國立大學附設私幼轉型為非營利幼兒園。成大表示，園區結合府城老屋記憶及現代美學的綠建築，目前共有七班，全部可提供一百八十二個平價教保服務名額。

成大一九九四年設立於成功校區的員工子女私立幼兒園，去年二月轉型為非營利幼兒園並遷移至東寧校區，因防疫考量，昨天才正式揭牌，由即將於明年二月一日就任的新任校長沈孟儒、成大副校長李俊璋、成大文教基金會董事兼執行長陳寒濤、台南市副市長葉澤山等人共同揭牌。

李俊璋表示，成大非營利幼兒園是由成功大學無償提供土地，教育部補助七千九百萬元經費新

建園舍及購置教學設施設備，並委託成大文教基金會經營管理。

園區招收對象以成大及成大醫院員工子女、孫子女為優先，餘招收名額以需要協助的幼兒為優先，再招收一般幼兒。目前園區有一百八十二個員額，其中有九十一個名額提供給鄰近社區的弱勢族群子女。

園區現址原為一九六〇年代興建的成大東寧宿舍，改建賦予老屋園舍新生命的同時，也建置符合幼兒成長的學習環境，園區內設有室內閱讀室及室外遊憩區，一樓以弧形落地大窗及挑高空間創造良好採光及視野；戶外草皮區及二樓長廊則提供幼兒伸展、活動空間。此外，園區由珍貴老榕樹、芒果樹及樟樹三棵大樹環繞，提供學童自然學習資源，也為園區增添綠意。



→ 成大員工子女非營利幼兒園二十九日揭牌。  
(記者施春瑛攝)

# 大專院校知識競賽 北科大奪冠

「用肝來換十萬塊」隊脫穎而出，獲頒獎學金10萬元及獎狀與獎牌



● 證交所29日舉行「校園證券投資智慧王」知識競賽活動總決賽，金管會副主委蕭翠玲（右三）、證交所副總趙龍（右一）、證基會董事長林丙輝（左三）、證交所市場推廣部經理陳欣昌（左一）等共同出席。

圖／證交所提供

呂淑美／台北報導

證交所辦理第19屆「校園

證券投資智慧王」知識競賽活動，今年共有79所大專院校、1,616隊、4,848位學生報名參賽，經歷網路初賽、分區複賽，29日在台北101總決賽，由國立台北科技大學「用肝來換十萬塊」隊奪得總冠軍，獲頒獎學金10萬元及獎狀與獎牌。

另外，國立清華大學「Right」隊及國立高雄科技大學「我們是來得名的不是來報名的」隊並列亞軍，均

獲頒獎學金3萬元及獎狀與獎牌。

金管會副主委蕭翠玲致詞時表示，金管會及證交所積極推動深入校園宣導，包括「深入校園金融知識講座」等，以協助同學養成正確的金錢價值觀與風險管理等一輩子受用的能力。

蕭翠玲表示，此次競典經過初賽、複賽脫穎而出的得獎者，都是優秀的「校園證券投資智慧王」，希望透過

參與此項競賽活動，學會善用周遭資源，並考取相關金融證照，提升未來進入職場的競爭力。

證交所總經理簡立忠致詞時也表示，證交所設計寓教於樂的「校園證券投資智慧王」競賽活動，將證券市場的制度及商品、投資工具及實務等知識融入答題競賽中，進一步地讓證券投資的常識及追求投資報酬時一定要有風險觀念，充分落實、深耕於各個校園當中，希望對於老師們在教學上及同學們在學習上能有所幫助。

責任主編／劉家熙 編輯／劉兆為

# 大專註冊率低 教長：應綜合各方資訊

【記者林紫馨／臺北報導】教育部近日公布 111 學年度大專全校新生註冊率，有高達 19 校新生註冊率低於六成，對此，教育部長潘文忠 29 日表示，註冊率是參考之一，而不是唯一，應綜合各方資訊來看，且不少學校各方面品質都不錯，盼家長、學生避免用太簡單的方式來做判斷。

潘文忠表示，少子化對學校招生是很大的衝擊，教育部從 106 學

年度開始建置的「大專校院校務資訊公開平臺」包含學校辦學績效、研發成果及評鑑結果，還有畢業生流向、學生未來出路等綜合資訊，提供學生及家長在思考科系時能夠更完整了解。

潘文忠說，對學校了解是需要審慎考慮的，「註冊率是參考之一，但不是唯一」，很多學校科系各方面品質不錯，卻因為地處偏遠或者科系比較冷門等而影響註冊率。

潘文忠說，學生及家長應該要多花一點時間詳細了解學校科系辦學資訊，來作為選填志願的參考，避免用太簡單的方式判斷。教育部希望各學校面對少子化現象，在辦學上要有更精進的方式，有透過《私校退場條例》等把關。

潘文忠表示，若有辦學不理想的狀況，也會專案輔導學校，這些機制，教育部都在為學生受教品質把關。◇ 大紀元時報 A7 版

# 國際賽讓全世界看見台灣 弘光科大劉浩宇 獲技職之光



劉浩宇獲教育部長頒發技職之光榮耀。

(圖：弘光科大提供)

【記者周志祥／台中報導】弘光科技大學化妝品應用系碩士班二年級學生劉浩宇在單親家庭長大，靠著半工半讀完成美髮造型設計系學業，畢業後繼續攻讀研究所，求學期間參加環台義剪公益活動，更報名數十場國內外比賽，獲得許多佳績。去年用疫情發想創作美髮作品獲得全球冠軍，讓全世界看見台灣，昨（廿九）日獲得「〇二二年第十八屆教育部技職之光」，他開心地說：「我終於拿到教育部頒發的最高榮譽！」

技職之光頒獎典禮昨日下午舉辦，劉浩宇在教育局長黃月桂、指導論文的妝品系助理教授邱蕙琳陪同下前往領獎。

黃月桂表示，劉浩宇在校期間表現優異，學校運用弘愛築夢助學金給予協助，讓他能夠減少打工時間專注在課業學習、精進技術上，進而挑戰國際賽事，浩宇積極努力多次在國際賽發光發熱，榮獲競賽卓越獎美容家政類競賽的技職之光，與有榮焉。

劉浩宇說，從大一入學時便知道有技職之光的獎項，當時心想：「一定要拿到這個最高榮譽！」因此，從大一起便戰戰兢兢專注在課業上，同時參加國內外的美髮比賽，系上學長姊舉辦「弘髮少年環台義剪送幸福」活動，到各地為長輩義剪，他也向學長姊看齊，在大二時擔任活動總召集，用專業回饋社會。

劉浩宇表示，榮獲技職之光是他求學階段一定要實現的目標，終於完成了。但他強調，一路走來並不輕鬆，不過他不怕累，不管做什麼事情就是全力以赴，比賽時平均每天只睡六小時，注重每一個階段、環節，他要感謝家人、老師、朋友，還有自己，因為「我沒有放棄，按照計劃，朝自己的目標去做，一步一步去完成。」

劉浩宇透露，家境不富裕，求學階段靠著打工、申請學校弘愛築夢助學金精進技術，也到日本實習，為了發揚台灣文化，多次參加國內外比賽時，把從小接觸廟宇的八家將文化，融入到作品中，去年用疫情發想創作，參加「2021GCA全球創意大賽」比賽，在剪染技術組年度新銳染髮師拿下全球冠軍，拿出事先準備的國旗領獎，希望讓全世界看見台灣，也看見努力不懈的台灣青年。

# NASA感謝成大 支持AMS-02計畫

記者施春瑛／台南報導

美國國家航空暨太空總署阿爾法磁譜儀計畫（NASA AMS）辦公室負責人肯·博維格（Ken Bollweg），二十九日上午於成大校長室頒發感謝狀給成功大學以及成大校長蘇慧貞、理學院院長蔡錦俊、物理系教授楊毅、前副校長陳東陽、機械系教授屈子正與機械系教授陳國聲，感謝成大團隊參與阿爾法磁譜儀外接散熱系統升級計畫（AMS-02 UTPPS）的貢獻。

AMS-02 UTPPS為諾貝爾物理獎得主丁肇中院士所主持的國際合作計畫，其中成大與漢翔公司合作，負責計畫中的主散熱板的研發與製作。此計畫費時兩年，成大物理系教授楊毅帶領漢翔航空團隊與NASA工程團隊共同完成，於二〇一九年十一月升空，並經過四次太空漫步任務後，成功安置於高能粒子探測器「AMS-02」上，順利運行。

NASA AMS計畫辦公室負責人肯·博維格原訂兩年前就要贈送感謝狀，延至今年才與丁肇中院士一起訪台。肯·博維格表示，AMS自從二〇一一年五月即開始在軌道上運行，累積蒐集了兩千四百億筆數據，而在散熱板系統的更新任務中，成大做出極大貢獻，此次頒贈的感謝狀包含太空任務的相關影像紀錄，以及與散射系統一同發射升空的刺繡臂章。

成大物理系教授楊毅指出，成大與漢翔於今年三月底簽署產學合作計畫，目前正在共同投入最新的AMS散熱系統設計與研發，預計二〇二五年發射升空。

# 興大研究團隊 連兩年榮獲國家新創精進獎

【本報記者黃永順台中報導】中興大學生命科學院黃介辰院長與生命科學系黃皓瑄教授、食品暨應用生物科  
技學系蔣恩沛特聘教授以「全方位植物內生菌型生物刺

激素」榮獲2020第十七屆國家新創獎後，持續拓展植物宿主應用範圍並與智慧農業管理系統結合，努力精進備受肯定。2021及2022年皆獲國家新創精進獎，此次獲獎

還被推薦收錄於「2023國家新創精進標竿技術年鑑」，為生物刺激素開拓應用願景。

該研究團隊為國內植物內生菌研究的先驅團隊，多年

來在農委會及科技部的經費支持下，自各種植物中篩選植物內生菌，並逐一接種植物探討其能賦予植物之功能及解析分子機轉。研究團隊掌控能調控促進植物生長，及同時提升抗生物性逆境（植物病原菌）及非生物性逆境（乾旱、鹽害）之內生菌，及其調節植物生長之特殊代謝物質。加上透過該團隊的合成生物學及代謝工程技術建構之細胞工廠，大量生產特定代謝物質，以結合各種菌劑及代謝物，組成更強而有效率之「全方位植物內生菌型生物刺激素」。

此項新興農業技術因能在植物體中直接調控植物營養吸收及代謝，改善作物品質，具能取代當前基改作物之潛能。可應用於提升經濟作物在面對氣候變遷中抵抗逆境，確保糧食安全，提升農業技術力，厚植農業國際競爭力。

民眾日報 3 版



中興大學生命科學院黃介辰院長與生命科學系黃皓瑄教授、食品暨應用生物科  
技學系蔣恩沛特聘教授以「全方位植物內生菌型生物刺激素」，連兩年榮獲國家新創精進獎。

(中興大學提供)

# 大葉辦年貨大街 境外生DIY糖葫蘆

【本報記者廖慶龍大村報導】每個國家有自己的過年傳統，大葉大學華語教學中心特別舉辦年貨大街活動，帶領境外學生製作糖葫蘆、剪窗花，體驗台灣的年節文化。

華語教學中心主任張加佳指出，年貨大街六個攤位分別是「吉祥話紅包」、「糖葫蘆DIY」、「剪窗花」、「做竹蟬」、「彈珠台」、「歌仔戲曲」，包含過年習俗與童玩遊戲，其中最受境外生喜愛的就是「糖葫蘆DIY」，先將蕃茄與葡萄串成色彩繽紛的水果串，接著沾糖漿，再冰鎮一分鐘，就完成好吃又好看的水果糖葫蘆。國際語言中心副主任陳俊福表示，年貨大街活動讓境外學生入境隨俗，體驗台灣過新年的習俗與遊戲，學生在第一個攤位要先用華語說出新年的祝福語，老師會發紅包，紅包裡面有百元紙鈔代幣，再用代幣體驗其他攤位的活動。

副國際長柳源德強調，大葉大學致力於營造國際化的校園，校內有來自馬來西亞、日本、印尼、越南、蒙古等國家的學生，他們除了學習系上的專業課程，也積極學習華語，華語教學中心特別安排了文化交流活動，讓境外學生體驗台灣的風土民情，增進他們對台灣認識。

# 學測辦在上學日 考生享公假

【記者趙育寧／台北報導】

公假。未參加者則應到校學習

一一二年學測將於明年一月十

，個別學生如有請假需求，則

三日至十五日登場，但全國中

依各校請假規定辦理。

小學一月廿日才放寒假，學測

大考中心昨也公布學測防疫

首日仍是上學日，近來各高中

報考數學A及自然科，有報名

接獲不少學測生「請假」需求

考試的給公假應無異議，但沒

，卻苦於不知如何給假。教育

報名第一天考試者，是否該正

部表示，學生參加升學考試可

常上課，或放假、請假，學校

給予公假，若未參加學測，仍

該如何給假，教學現場亂成一

團。

教育部表示，考量學生是參

考，將於廿縣市另設立與一般

不開放親友陪考，但可外出用

考生試場學校有所區隔居護考

餐，也開放確診輕症者應考。

措施，今年開放確診輕症者應

學測第一天為數學A及自然

考，將於廿縣市另設立與一般

應到校學習。另外，今年持續

報名第一天考試者，是否該正

常上課，或放假、請假，學校

該如何給假，教學現場亂成一

團。

確診輕症可應考



學測明年一月十三日至十五日登場，開放確診輕症者應考，也可外出用餐。  
示意圖，非新聞當事人。

本報資料照片

# 確診生需填報 居護試場應考

## 中重症不能考！11.8萬考生報名 須戴口罩應試

### 112學年大學學測訊息看板

◎考試日期：112年1月13日至15日

◎報名人數：11萬8559人

◎確診考生（輕症／無症狀）及快篩陽性考生：可參加學測考試，須在考試當日凌晨零時之前上網填報，改在居護試場應考

◎確診考生（中症／重症）不得參加學測考試，繁星、申請及分發入學提供補救措施

◎全體考生須戴口罩應考、須出示入場識別證及身份證件

◎考生須於簽題卷簽全名，新增答題卷簽名之提醒

資料來源：大考中心  
整理製表：記者林曉雲



近幾年因疫情影響，大學學測都採取高規格防疫措施。圖為111學年試務人員戴著面罩、手套查驗准考證。（資料照）

（記者林曉雲／台北報導）——二〇二二大學學測將於明年一月十三日至十五日舉行，共有十一萬八五五九人報名，小增二〇九四人，多為重考生；大考中心昨說明相關應考措施，全體考生須戴口罩應試，確診（輕症／無症狀）和快篩陽性考生，應於「居護考分區」應考，一月八日（含）起須主動上網填報，如未主動通報且情節重大，將取消考試資格，中症和重症確診考生不得應考，另從招生管道進行補救。

染疫未通報將取消考試資格  
大考中心主任周兆民表示，為保障整體考生應試安全，且於考前進行適當試務安排，確診（輕症／無症狀）或快篩陽考生務必主動告知，大考中心專案與衛福部疾管署勾稽確診考生名單，建置「COVID-19 自主填報專區」，考生於考試當日（半夜零時起算）屬於確診（輕症／無症狀）或快篩陽性個案，依知悉時間起至「COVID-19 自主填報專區」進行自主填報作業，填報系統將於明年一月八日上午九時起開放。

周兆民說明「應試當日零時前知悉」之通報標準，以十三日考試當日為例，考生如在十二日半夜十一時五十九分（含）之前知悉確診或快篩陽，須至「COVID-19 自主填

不得應考者採外加名額錄取  
大學招聯會常務委員會議也開會決議，針對因防疫規定而不得應考的缺考生，將透過招生管道（繁星、申請及分發）提供補救措施，採外加名額錄取，但涉及政府人力管控之醫學系、牙醫系、中醫系、師資培育生公費系組及全師培系組則

報專區」自主填報作業，大考中心將編配考生至居護考分區應試，務必下載或列印「確診（輕症／無症狀）、快篩陽性個案考生通報單」，考生依通報單指定之考分區和試場應試，如未至指定居護考分區試場應試，將提報考試委員會審議，扣減該節成績一級分，並視情節加重扣分或扣減其全部成績。居護試場共有二百多間，足以因應需求。

### 若考試當日確診需主動告知試務人員

考生如在應試當日零時起才知悉確診（輕症／無症狀）或快篩陽性，周兆民表示，這類考生無論是否完成填報，均應在進入原編配的一般考分區時主動告知試務人員，將另安排在第二類備用防疫試場考試，如未主動告知或告知不實，查證屬實且情節重大，取消考試資格，全國已備有二五〇多間防疫試場。



萬能妝品系學生簡于寧（左）榮獲2022技職之光「技職傑出獎」，指導老師沈雅如（右）肯定學生的表現。

萬能科大 / 提供

落實師徒傳承制度 蹤身北台灣最專業時尚造型科系

## 萬能科大簡于寧 勇奪技職之光

【桃園訊】萬能科技大學化妝品管理系學生簡于寧，榮獲2022年第18屆技職之光「技職傑出獎」，消息傳回學校，師生都為她高興。簡于寧表示，因為認同萬能科大的師徒傳承制度與老師的專業能力，選系以第一志願選擇就讀該校妝品系，進入學校後即接受指導老師沈雅如的專業培訓，參加大小比賽磨練技術，此次能獲得技職之光的殊榮非常興奮。

萬能科大 / 提供

師生，特地到現場祝賀。萬能科大表示，簡于寧畢業於臺北市私立育達高中，在萬能科大就學期間不斷精進與學習，透過校方給予的完整資源和課程訓練，加上老師沈雅如的提攜教導，從高職起考取內級職類證照到大學後，陸續考取多張乙級職類證照（美容乙級、男子理髮乙級、化學乙級及國際保健美甲師乙級），並且獲得多項國內外競賽殊榮，在國際競賽摘金奪銀，最終

獲得教育部第18屆技職之光殊榮。指導老師沈雅如指出，簡于寧認真向學，樂於學習，時常利用課餘時間增進自我，提升美業技術，除此之外也樂於嘗試不同領域的技能，非常難能可貴；往後也期許簡于寧能夠在此發光發熱學以致用，成為學弟妹們的榜樣、並將所學回饋社會，為社會盡一份心力。

校長莊暢表示，教育部技職之光，在國內被公認為

技職教育中的奧斯卡獎，萬能科大是技職之光九星名校，之前共有陳育睿、林明惠兩位老師與6位學生得到技職之光，加上這屆的簡于寧，共有9位師生獲得技職之光的肯定。此次簡于寧獲獎備受教育部肯定，可說是金牌名師沈雅如教出金牌學生，萬能科大妝品系無疑是北台灣最專業的時尚造型科系之一。妝品系透過技職之光名師的專業教學，已經幫助許多學生實現成為新娘秘

書、整體造型師、醫美諮詢師、化妝品研發及配方開發專員的梦想。

另一方面，莊暢強調，萬能科大以「適性揚才、務實致用」的辦學特色，特聘金牌教練培訓國際競賽選手，全國技能競賽三連霸，近3年的金牌數為全國私立大學之冠、總獎牌數為全國大專院校之冠。學生對未來充滿了信心，已成為桃園航空城各產業雇主的最愛。

（黃啓銘）

# 致理科大尤努斯社會企業中心 成立

將商管專業與數位應用融入社會型企業教育，初期目標成為北台灣社會型企業培育中心

文／黃台中

致理科大學與尤努斯基金會28日簽署合作協議，成立尤努斯社會企業中心；中心主任劉芬美表示，致理科大尤努斯社企中心將結合學院所屬各科系專長，將商管專業與數位應用融入社會型企業教育，初期以成為北台灣社會型企業培育中心為目標，以校內學生及北北基桃新住民為主要服務對象，並與全球尤努斯社會企業中心交流且密切合作，為推動三零目標而努力。

台灣尤努斯基金會董事長蔡慧玲表示，尤努斯博士創建孟加拉鄉村銀行（Grameen Bank），對貧窮而無法獲得傳統銀行貸款的創業者提供微小金額

的資金，這種微型信貸（Microcredit）模式被國際官方（ODA）及民間（NGO）援助機構複製，在全球各國推廣類似模型之援助計畫，提供窮人機會，依靠自己的專長創業以改善經濟環境，台灣政府捐助成立的財團法人國際合作發展基金會也有類似的對外援助計畫。2014年起台灣各大學陸續成立尤努斯社會企業中心，致理科大為第13所，自2022年開始掛牌運作。

致理科大學術副校長黃博怡指出，成立尤努斯社會企業中心是致理科大實踐大學社會責任的一環。致理科大師生長期推動扶弱與永續活動，包括透過智慧科技與勞動參與建構智慧樂活永續社



●致理科大副校長黃博怡（前排右三）、台灣尤努斯基金會董事長蔡慧玲（前排左三）簽署成立「致理科大尤努斯社會企業中心」。

圖／致理科大提供

區、建置食物銀行讓經濟不利學生免於飢餓、協助偏尾及野柳地區傳播生態保護與環境永續、培育新住民經貿商務智識，提升創業能力。蔡慧玲表示，台灣尤努斯基金會致力推動社會型企業及三零社團，預計明年7月將邀請各大學社會企業中心前往馬來西亞參加全球年會，明年10月也將於台灣召開東亞年會。

記者汪惠松／永康報導

南台科技大學遴選新任校長

獲教育部核定，由吳誠文教授擔任第五任校長，任期自二年二月一日起至二十六年一月卅一日止，將繼續帶領南台全體教職員工生大步向前，開創新局面。

# 南台科大校長 吳誠文接任

國際級學者 研究半導體獲獎無數 推動產學合作 各項技轉成果豐碩 明年2月上任



中華日報 7 版

←南台科大遴選新任校長，吳誠文教授獲教育部核定擔任第五任校長，將於明年二月一日上任。（南台提供）

吳誠文在半導體記憶體測試、診斷、修復等研究成果，已有多項技術授權業界使用，應用於無數工業界 IC 產品中，並已衍生出四十幾項相關國內、外專利，並三度獲得國科會傑出研究獎、IEEE Fellow、教育部學術獎、SEMI 產業貢獻獎等榮譽。

此外更致力推動產學合作，曾主持全國第一個經濟部學界科專計畫，產生了國內學術界第一顆百萬閘級 SOI 晶片，各項技轉成果豐碩。他與產業界的關係深厚，尤其在半導體產業，也對我國產業政策的形成具影響力。他是國際級學者，與國際學界互動頻繁，洞悉全球產業與社會脈動。

將於明年二月一日正式上任的吳誠文表示，感謝南台董事會的肯定與支持，也感謝歷任校長對校務發展的用心與努力，讓南台有卓越的聲譽。

吳誠文為清華大學特聘講師教授，同時兼任工研院資深副總暨首席技術專家，於一九八一年取得台灣大學電機工程學系學士，公費留考赴美國深造，於一九八七年底獲得美國加州大學聖塔巴巴拉校區電機與電腦工程學系博士學位，一九八八年至清華大學電機系任教，曾擔任清大計算機中心主任、電機系主任、電機資訊學院院長、副校長，也曾借調擔任工研院系統晶片科技中心主任、資訊與通訊研究所長及成功大學副校長。

# 技職翻轉人生 教育部表揚技職之光

2022年第十八屆技職之光頒獎共遴選42組、58人獲得表揚 潘文忠部長高度肯定傑出表現的學生

【本報記者任青莉台北報導】技職翻轉人生！教育部昨日舉行「第十八屆技職之光」頒獎典禮，本屆技職之光共遴選42組、58人獲得表揚，由潘文忠部長主持頒獎，表揚參與國際性技藝能競賽表現優異及在國際創新發明與專業證照等領域具傑出表現的學生，表達對他們專業技能追求卓越的高度肯定。

在「競賽卓越獎」部分，是來自朝陽科大的張聿岑、蔣璐茜、陳柏憲、莊承翰同學，透過團隊自創的「漫魚良市Slow Fish」虛擬罐頭品牌，以獨特的包裝設計來述說魚類故事，本團隊更獲頒2021德國紅點設計大獎品項設計與識別類紅點最佳獎，並榮獲全球唯一的新銳設計獎殊榮；而2022第46屆國際技能競賽臺灣共獲得6金、13銀、6銅、17優勝佳績，其中由張建雄、洪慶桐與施茗翔三人團隊「集創三帥」，分別就讀高雄科大研究所、建國科大、彰化師範大學附屬高級工業

職業學校，三人來自不同地域，為我國首次於「集體創作」職類奪得金牌。

「技職傑出獎」部分，證照達人共頒發技術型高中組10位及技專校院組13位同學，其中新營高工邱琮庭同學以及白河高工林靖展同學，技高畢業即取得全國技術士技能檢定5張乙級技術士證證書，質量俱佳；雲林科大機械工程系博士班張軒誠同學致力精密機械與奈米計量工程的研究與產品開發，他所參與研發的8項作品，屢獲各大國際發明展金牌獎。

高雄科大水產養殖與食品達人林佳樺同學，以科技化養殖法結合到家族的產業中，提高了臺灣鯛魚苗的育成率及產量；同時為了提升臺灣鯛的市場價值，她以臺灣鯛為主原料陸續生產了多項食品販售，在2019–2021連續三年獲得農委會「農村好物」的肯定。



潘文忠部長與競賽卓越獎全體得獎人合影。

(記者任青莉攝)

# 大學參採複雜 學測生平均選考5科

## 比去年增加 教團指問題在數學 同領域學系有不同組合 加重考生壓力

【記者趙宥寧／台北報導】大學學測將在兩周後登場，大考中心昨天公布各科報考人數，英文十一點八萬逾人最多、國文次之。但大學招聯會自二〇八學年起推動學測個人申請科目「五選四」，今年考生平均選考科數為五點零二科，較去年略增，顯見不敢放過每一科。高中教師直言，大學科系參採複雜，同一領域也有不同組合，考生不敢「放」手一搏，壓力不減反增。

今年學測將於一月十三日至十五日登場，總計十一點八萬人報考，較去年增兩千人，估多為重考生。今年考六科，數學依需求拆為數A、數B，各科選考人數以英文十一萬八一九三人最多，國文十一萬八一四一人次之；另外，數A有八萬七一人報考，約占總體七成，數B有十萬〇六一人報考，占總體八成五，兩者皆較去年增五千至七千餘人不等，兼考者所在多有。

學測四年前已從五科必考，改為五科選考，大學校系在繁星推薦、個人申請管道，也只能採計學測四個科目，不再使用五科總級分。大學甄選會今年十月也公告，明年申請入學參採科目數多下修，參採三四科者大為減少，反觀參採兩科者去年僅四百四十一系，今年增加到五百四十二系。

但據大考中心統計，今年考生平均選考科數為五點零二科，較去年四點九二科略增，也罕見未公告選考科目人數。大考中心主任周兆民解釋，今年學測報名人數增、防疫工作繁多，目前未做相關統計，等考試結束後會再公布。

對於考生平均選考科目多達五科，全教總高中職主委張瓊方認為問題出在「數學科」。她表示，現在商管類科系參採數A、數B，等於逼學生通通去考，教育部希望減輕學生負擔，讓學生適才適所，卻愈考愈難、愈考遇複雜，若政策過於偏重理組思維，會讓人文思維孩子被犧牲，無疑是揠苗助長。

國教行動聯盟家長部長王瀚陽認為，教育部、大考中心始終沒正面回應孩子面對學測壓力的問題，學生還得面臨考題難度、鑑別度不穩，就連分科測驗是否恢復國英也無聲無息，都讓學生壓力感受愈來愈大。

兩周後即將踏入學測考場的宋同學，將目標放在財金、會計相關科系。宋同學表示，個人申請可填六志願，目標學校卻有數A、數B不同的參採組合，只好除了自然科外，其他五科全報名。儘管教育部強調數A、B單元部分重疊，多負擔一科的壓力還是差很大。

# 漢寶德紀念館開幕 清水模構築極簡禪意

〔記者楊金城／台南報導〕國立台南藝術大學創校校長漢寶德，被譽為台灣現代建築思潮啟蒙者，為表彰其一生不凡的貢獻與卓越的成就，由南藝大提供校地，漢寶德家屬出資興建的漢寶德紀念館，歷經4年竣工，今（30）日開幕啟用。

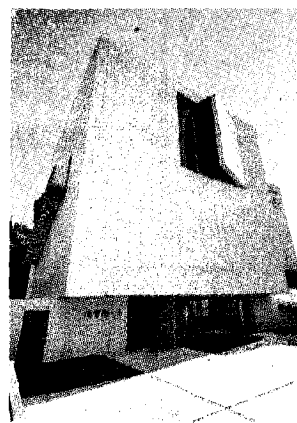
紀念館設計出自漢寶德的高徒姚仁喜建築師，採清水混凝土的極簡構築，2樓外牆懸掛一座貫通內外的樓梯，營造出禪意空間氛圍，傳達漢寶德「文藝復興人」的博學內涵與高潔人品。

漢寶德的子女漢述祖與漢可凡，對紀念館的籌建投注心力。漢可凡表示，讀書、研究、寫作、教育是父親終身的信念暨使命，她深信興建一座紀念館，讓世人得以貼近漢

寶德的生命核心，是對自己父親最佳的紀念方式。

該館今日開幕啟用，推出2檔展覽：「青山餘韻」常設展及「遊于藝」特展，以漢寶德的人間歲月及其藝術美學為核心，呈現他孜孜勤學，前往美國哈佛大學取得建築碩士學位，回國後至東海大學推動建築教育的歷程；爾後籌畫國際級的自然科學博物館、台南藝術大學，既是建築人，亦是博物館家。

南藝大校長詹景裕說，漢寶德一生勤於著述，晚年投身書法，致力推動美感教育，是文學家、書法大師、美學家，為後世留下文人典範，期待紀念館成為師生同好切磋學習的場域，讓更多人體認漢寶德的學養，啟發更多學子。



○台南藝術大學校園內的漢寶德紀念館，採清水混凝土極簡構築，造型頗富禪意。（南藝大提供）



○漢寶德紀念館開幕啟用，推出2檔展覽：「青山餘韻」常設展及「遊于藝」特展。

（南藝大提供）

自由時報 Bb 版

「漫魚良市Slow Fish」獲德國紅點設計大獎最高榮譽

# 朝陽科大生 獲頒技職之光卓越獎

張妍潔／台中報導

教育部第18屆「技職之光」29日舉行頒獎典禮，朝陽科大視覺傳達設計系學生因在德國紅點設計大獎中勇奪「品牌設計與識別類」及「影片與動畫類」紅點最佳獎，獲得「技職之光」競

賽卓越獎；此外，航空機械系大一生楊尚勳考取多張乙級專業維修證照，榮獲技職傑出獎「證照達人」。

校方表示，獲得卓越獎的視覺傳達設計系學生張聿峯、蔣璐茜、陳柏憲、莊承翰，以關懷海洋



教育部第18屆「技職之光」29日舉行頒獎典禮，朝陽科大視覺傳達設計系與航空機械系學生獲獎後，與校長鄭道明（右三）於頒獎會場開心合影。（朝陽科大提供／張妍潔台中傳真）

生態作品「漫魚良市Slow Fish」奪下德國紅點設計大獎品牌設計與識別類紅點最佳獎及新銳設計獎，為紅點最佳獎最高榮譽，全球僅此1件獲獎。

校方指出，「Slow Fish」源自全球海洋生態保護的「慢魚運動」概念，因台灣沿近海域魚種約剩4分之1，為避免漁業資源枯竭，學生打造虛擬海鮮罐頭品項，結合漁業捕撈方式及產季等，經視覺形象包裝設計，讓每種魚有自己的身分證，對漁業資源永續發展盡心力。

朝陽科大校長鄭道明說，學校在7年內榮獲6件紅點最佳設計獎、55件紅點獎、2件紅點佳作獎及1件新銳設計獎；另從5年前推動學生取得含金量、質優證照，以符合iCAP職能發展應用

平台職能證照、iPAS經濟部產業人才能力鑑定證照，近5年朝陽學生考取等同乙級以上專業證照數近5千張，成效卓越。

朝陽科大產合長黃台生表示，獲「技職之光」競賽卓越獎的視傳系學生劉子唯、陳彥柏、龍奐睿、王律涵、江晏榕，以「樂聲響起VOICE ON」獲影片與動畫類紅點最佳獎；學校持續以滾動式創新教學為主軸與產業合作，培育更多創新人才。

勇奪技職傑出獎「證照達人」的楊尚勳，高中時期取得多張工程相關的專業乙級證照，相準未來航空產業的就業市場，挑戰更高難度的飛機修護及3D繪圖相關證照考試，盼畢業前取得航空維修公司工程師職務的入門票，達成畢業即就業目標。

中國時報

A4  
版

# 學測生平均選考5科 確診將安排防疫試場

中國時報  
KP  
版

林志成／台北報導

112學年大學學測明年1月13日至15日舉行，共有11萬8559人報名，比去年11萬6445人多2114人。大考中心說，應試當日零時起才知悉應試期間屬於「確診（輕症、無症狀）自未解除隔離」或「快篩陽性者」，應主動告知試務人員，以另行安排適當試場應試。因確診（中症、重症）無法應考的缺考生，將以外加名額方式錄取。

少子化下，112學年學測考生數竟然還增加2114人，大考中心主任周兆民表示，增加的部分主要是重考生，預估今年重考生人數占10%，跟往年差不多。

大學學測有國文、英文、數學A、數學B、社會及自然等6科。

112學年考生中，最多人報考英文科、國文科，各有11萬8193人、11萬8141人，分別占總考生的99.69%、99.65%；最少人報考的是自然科，有7萬4293人報考，占總考生的62.66%。平均每位考生選考5.02科。

周兆民說，大考中心網站已建置「COVID-19 自主填報專區」，明年1月8日上午9時起開放，若考生於考試當日屬於確診（輕症、無症狀）或快篩陽性個案，應前往填報。未依規定填報者，會被扣減節科成績1級分，情節嚴重則扣減全部成績。

若考生於應試當日零時起才知悉應試期間屬於「確診自未解除隔離」或「快篩陽性」，應先至原編配的一般考（分）區應試。

## 群益證、東吳大學開課 提昇自我含金量

【記者劉小玲／台北報導】群益證與東吳大學共同開辦「資本市場實務與操作」課程，舉辦「期末成果發表會」，師生共近百名參與，在激烈的成果發表競賽中，由雙方專業講師評選，群益提供高額獎學金，鼓勵獲獎的傑出優良學生。希望透過實務課程分享，提前讓學生將理論與實務相結合，以提升學生的就業競爭力。

今年度課程「資本市場實務與操作」期間為9月5日至12月26日，董事長王濬智率領各部門高階主管親自參與，傳授第一手的市場實務經驗，讓同學在從實做經驗中去累積、建構自己的知識寶庫，真正落實教育訓練合一，也期許同學

在學習期間發掘自己的潛力及提昇自我含金量。

王濬智表示，群益與東吳大學「產學合作」計畫於去年110年10月簽屬為期三年的合作備忘錄，希望透過這樣的產學合作讓學生將金融理論與金融實務進行整合，共同讓台灣大專院校學生整體金融水平顯著提升，不僅讓學生能面對專業講師直接交流及分享，也利用問答方式讓學生對金融行業更感興趣。最後，勉勵同學勿自我畫地自限，應透過多方嘗試來因應瞬息萬變的金融領域，才能在進入職場前擬訂目標勇往直前，以更廣闊的視野，為將來投入職場做好準備。