

激起大學生鑽研交流理財知識動力

台灣新生報 9版

中正大學攜手統一證辦投資競賽

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】找出大學生投資高手，中正大學與統一證券共同舉辦首屆「全國校園盃菁英投資競賽」，吸引全

正管院金融科技、2大數據等學術資源，協助統一證券數位轉型等六大合作項目，其中包含「中正大學統一證券全國校園盃菁英投資競賽」。

該競賽歷經兩個月，於近日揭曉總投資報酬率前三名的學生，各獲得獎金。中正大學產測中心表示，

期兩個月的比賽過程中，學生利用模擬真實股票市場的網路平台，實際體驗操作股權。主辦單位表示，該競賽不只是比誰會投資，更要激起大學生主動鑽研與交流投資理財相關知識的動力。

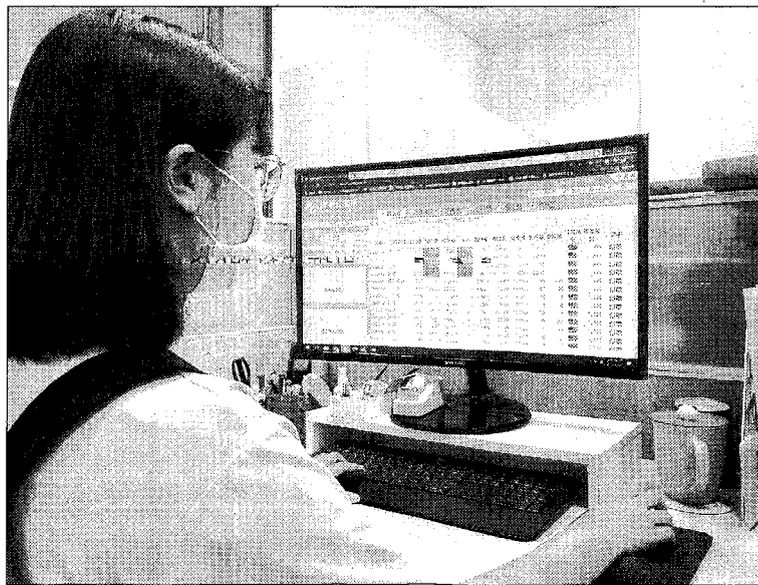
此次中正管院與統一證券首次辦理的「全國校園盃菁英投資競賽」，全台共有七十八所大專院校、近一千一百名學生上線參賽。該競賽除了利用虛擬投資平台進行投資交易，交易規則也依照真實市場模擬設計，學生不需要到股市就能真實體驗金融世界運作時，可能面臨的風險與報酬。中正管院產業發展與

產測中心指出，此次雙方合辦競賽，希望創造模擬金融教育環境，讓全國學生更認識股市。

中正大學管理學院今年初與統一綜合證券簽署產學合作，一同培育金融科技跨領域專業人才。雙方規劃推動像是合辦實務教學應用課程、引進統一證券業師授課，或以中

預測研究中心指出，競賽過程中，讓大學生接觸股市，並使用虛擬貨

在現今疫情嚴峻的時刻，更突顯投資數位化服務的必要性。中正大學產測中心指出，此次雙方合辦競賽，希望創造模擬金融教育環境，讓全國學生更認識股市。



中正大學攜手統一證券舉辦全國投資競賽。

(圖：中正大學提供)

2021年總統教育獎 發揮人性積極面

真大黃楷軒同學以順處逆獲提名

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】真理大學運動資訊傳播學系黃楷軒同學獲得二〇二一年總統教育獎的提名，這已是黃楷軒第二次獲得總統教育獎的推薦。二〇二一總統教育獎於近日公告得獎名單，藉由鼓勵及培育學生能以順處逆，發揮人性積極面而設立的總統教育獎，今年有四〇八位獲得推薦，創下歷年來推薦人數最高的一次。最後交由總統教育獎委員會進行裁決，此屆獲獎學生共計五十六名，每位可得新台幣十五至二十五萬元獎金，而進入複審未獲獎學生也將受頒發奮發向上獎，每位可得新台幣二萬元獎金。

今年再次獲得總統教育獎推薦的黃楷軒同學，目前就讀於真理大學運動資訊傳播學系，母親是來自越南的新住民，二歲時隨母親回到越南，直到小學五年級才再次回到台灣，二〇一四年還在唸國小的黃楷軒即獲得總統教育獎的獎項。

黃楷軒坦承家境不算優渥，但他並不因此而氣餒，同時認真向學，他在國中時加入西式划船校隊，勤奮練習獲得多項全國賽事金牌，不僅鍛鍊體魄也展現了他在運動的長才。黃楷軒求學之路以來，不管在學業或運動方面皆勤奮努力堅持不懈，也因此讓他在二〇二一年再次受真理大學推薦角逐總統教育獎的殊榮，儘管此次未能獲獎，但仍從四〇八人中脫穎而出進入複審，獲得奮發向上獎實屬不易，為過去自身的努力獲得肯定。

真理大學運動資訊傳播學系陳明耀主任表示：「楷軒是一位很認真負責的學生，除了體能優異外，也是一位很有禮貌的小孩，看到師長都會主動打招呼，相較於這個世代的年輕人，他的禮貌讓我印象深刻，所以他的獲獎很值得肯定。」

總統教育獎已走過二十一個年頭，累計獲獎人數一千二百二十一人，也同時累積一千二百二十一人個感動人心的學習故事，此獎的成立主要是希望能鼓勵處於逆境的學生，即使在逆境之中也要保持積極向上不畏險途的精神，獲獎與入圍的同學皆是學習故事的典範，也希望能藉由這些感動的故事提供莘莘學子正向的學習能量。



（圖：真理大學提供）
全國城市盃龍舟錦標賽獲得獎項。
真理大學運動資訊傳播學系黃楷軒，參加

台灣新生報
八版

興大跨國團隊躍登Small

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】中興大學化學系李進發終身特聘教授兼系主任，與加州大學洛杉磯分校（UCLA）前奈米中心（CNSI）主任Paul S. Weiss教授、分子藥理所曾憲榮教授組成的前瞻研究團隊，利用奈米技術大幅改善CRISPR / Cas9基因編輯系統對於標靶細胞的遞送效率。該技術提供遺傳疾病患者臨床治療的解決方案，成果於6月發表在國際權威期刊《Small》。

去年諾貝爾化學獎得主即是以發現CRISPR/Cas9基因編輯系統獲得肯定，主要靈感來自細菌中既存的基因組編輯系統，當細菌被病毒感染時，會將病毒DNA編進自己的基因組中，日後若面對相同病毒，即可辨識並切割掉有害病毒，又稱「基因剪刀」，可精準地改變動物、植物和微生物的DNA。

李進發表示，迅速有效的CRISPR / Cas9基因編輯技術已廣泛應用於基礎研究、生技產品開發及醫學研究，

然而標靶（on target）效應及遞送工具的選擇是此技術急需突破的主要關鍵。尤其在醫學基因疾病治療上，標靶效應可能產生的副作用將影響CRISPR技術在臨床應用的發展，因此發展高效遞送策略的載體是該領域的重要前沿研究。

此研究透過分子辨識技術，促進超

分子奈米顆粒聚集於奈米線，確保CRISPR / Cas9系統進行基因編輯的效率，同時也降低脫靶效應。此一研究成果不僅在為治療基因遺傳疾病提供革命性的新思路及新希望外，由於在基礎醫學、藥理學、生物學、以及農業科技等相關領域上均能被廣泛應用的潛力，備受國際重視。

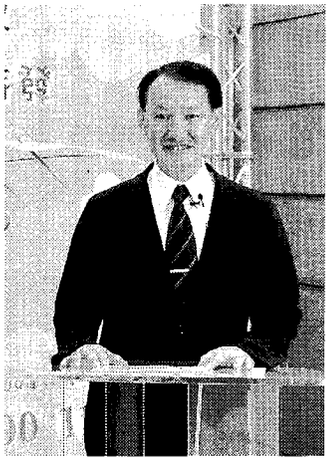


中興大學校長薛富盛教授、加州大學洛杉磯分校（UCLA）分子藥理所曾憲榮教授、中興大學化學系李進發教授（由左至右）。

（圖：中興大學提供）

亞東學院線上畢業典

利用「遠端巡禮」讓畢生留下紀念



亞東技術學院校長黃茂全教授說畢業不是結束，而是力量的擴張。

(圖：亞東技術學院提供)

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】新冠肺炎疫情嚴峻，在全國仍處於三級警戒的狀態下，亞東技術學院昨(十九)日舉辦創校以來第一場線上畢業典禮。在沒有畢業生的校園裡，處處仍可見多種畢業意象的布置與陳展，學校也利用「遠端巡禮」方式讓所有畢業生留下紀念，除師長的勉勵外，也有獲得「成就獎章」的畢業生致謝感言、畢業生的反饋與學弟妹給予的祝福，給予畢業生祝福。

亞東技術學院今年以「奮」為畢業主

題，鼓勵亞東學子經過四年紮實的專業課程及企業實習訓練，應當充滿信心、壯志滿懷，不畏眼前風雨，也期許所有的畢業生能乘載亞東榮耀，在未來人生道路上擁有「卓越非凡」的成就，並本著「誠勤樸慎創新」校訓，積極向上、「奮發有為」，並將自己調整到最佳狀態，抓住機會，「蓄勢待發」。

集團董事長徐旭東先生致詞期勉時，更以Covid-19為例，提醒所有畢業生全球新常态(New Norm)已悄然形成，很多思維、觀念及行為都要重整、改變，應當學會「Reimagine(重新構想)」、「Rehink(重新思考)」及「Reinvent(重新創造)」等三種能力；世界已改變，畢業生應懷著快樂及勇於接受挑戰的心情來面對自己，如此才有更好的未來！

台灣新生報 4版

不滿被評「課程涼到要蓋棉被」

教授促學生洗白 中山大：違規

〔記者黃福鎮高雄報導〕中山大學中文系一名楊姓教授不滿授課被學生批判「課程涼到要蓋棉被」，要學生也到平台為她洗白，而且可以加分，學生直指太超過。事件曝光後，中山大學發聲明表示，此舉違反本校教師授課暨評分原則規定，經溝通後，該教授已取消該成績評量方式。

根據媒體報導，中山大學中文系某大四的學生在Dcard評論楊姓教授的「國學導讀」的課程指稱，「九點的課，九點十分助教就點名，助教放影片，老師幾乎都十點半以後才到，有一次還十一點四十才到，「涼到蓋棉被有錯嗎，我真的帶枕頭去睡啊！」

對於學生的評論「課程涼到要蓋棉被」，楊姓教授也在網路上反擊，認為「發文的學長不負責任」，「陷中文系世世代代於不義」，要上該課的大一生也上平台說真相，「告訴大家國導課沒有涼到爽，沒有棉被，更沒有甜滋滋的分數。」

楊教授在貼文末標註「你仗義我加分」，副本或截圖給老師，願意仗義直言，就為你學習態度加分，如果這位學長因此願意撤文，全班加二十分。

有學生認為老師的做法太荒謬了，「狗腿一下也能加分？」、「這樣的評分方式要帶壞學生嗎？」事件曝光後，引起社會側目。對此，中山大學十九日發聲明表示，此舉明顯與學生課堂學習表現無關，違反本校教師授課暨評分原則規定。

東吳畢業典展現人與人連結

台灣新生報 9 版

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】受新冠肺炎影響，東吳大學日前舉辦線上畢業典禮，這也是東吳創校以來頭一回！直播影片九點準時上線，學校爲了增添臨場感，還同步貼心發送簡訊，例如，校長致詞時，畢業生的手機會跳出校長的一封信，並按照畢業流程提醒領獎同學，上台領獎時間到了，電子獎狀也將同步發送到學生的手機裡！

避免群聚，同學運用科技展現「人與人的連結」，畢業生相約線上觀禮，不少人還特地穿上學士服，當典禮進行到撥穗時，同學們也自行在線上撥穗，完成非常時期的畢業儀式。

中文系畢業生藍怡凱表示，雖然少了些參與感，但也是一次新鮮的體驗。經濟系畢業生賴宜萱則說，與同學在線上同聚，一同觀禮很特別，透過網路讓依然感受畢業氛圍！

安心抗疫 線上說明會

樹德科大設計學院零距離

【記者何弘斌／高雄報導】新冠肺炎疫情打亂了作息方式，但也讓大家體會到科技無遠弗屆的威力，網路縮短彼此的人際互動，任何事情的執行也因為網路的線上零距離，讓多數的工作可以循序漸進；樹德科大設計學院即是利用「線上各系分段直播方式」優勢，為新生及家長舉辦說明會，於昨（十九）日上午九時開始直播，內容涵蓋校系導覽、入學獎學金、課程特色、職涯發展及即時提問等，提供即將入學的新生與家長一顆定心丸，對心目中的學校有更深入的認識，安心抗疫，等待開學季的到來。

設計學院院長蘇中和表示，「設計創意·智慧創新」是設計學院的核心主軸，該說明會乃充分運用跨系統的跨域學習及整合應用，透過線上說明會方式，突破疫情圍籬，提

供便捷及精準的學習環境介紹與說明，線上面對面互動，雖然無法在實境場域辦理說明會，但提升教育服務的精神與辦學目標永遠不變。

蘇中和說明，設計學院有七系二學程四研究所，含生活產品設計、視覺傳達設計、室內設計、流行設計、表演藝術、動畫與遊戲設計、藝術管理與藝術經紀、電競產業管理、美髮設計及經營等九系學程，以及建築與室內設計、視覺傳達設計、生活產品設計、應用設計四個研究所；電競產業管理學士學位學程將在「一學年度正式改制為「電子競技與電腦娛樂科學系」，不僅是全國規模與專業領域最強大的設計學院，院內教學特色跳脫傳統的純設計，整合了智慧與藝術，用科技推動創新，與產業發展鏈結，是國內培養跨域整合專業人才的搖籃。

台灣新生報 10 版

龍華學子 生活巧思獲青睞

特力家居盃設計大賽獲8獎項展現實力



生合影。
特力家居盃設計大賽，龍華科大傢俱設計組獲獎學

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】素有台灣居家業界設計奧斯卡美譽的「特力家居盃設計大賽」，今年吸引國內各大專院校參賽作品高達六〇一件，龍華科技大學文化創意與數位媒體設計系、多媒體與遊戲發展科學系學生團隊，由文創系趙龍傑老師指導，共有九件作品入圍，最後榮獲四項優選及四項佳作

等八個獎項，展現學子在傢俱、商品等設計實力，優異表現更讓多位評審給予高度讚賞。

指導老師趙龍傑老師說，此次參賽學生為文創系二年級學生為主，參賽學生雖然是剛開始接觸商品設計專業，但透過系上老師們的紮實基礎功養成，藉「商品設計」課程老師指導，完成多件參賽作品並與全國各大學設計高手角逐之下獲得多項競賽佳績。

龍華科大校長葛自祥指出，期望學生能藉著參加競賽舞台，在多元競爭環境中了解自己優弱勢，累積經驗，在投入職場前有效的充實所需能力。

疫情燒阻斷日本宇都宮大學來台實習

城市科大助同學線上多元交流

【記者周貞伶、王志誠／新北報導】二〇一九冠狀病毒疾病（COVID-19）全球肆虐，原預定這學期飛到台灣臺北城市科技大學，進行海外教育實習的日本宇都宮大學大三生小林同學，卻因疫情受阻無法抵台，校方協助小林同學以線上方式參與應用外語系的課程、活動、語文交流，完成海外實習，兩校師生在這三周的時間中留下台日友好的深刻回憶。

日本宇都宮大學（UT-

SUNOMIYA UNIVERSITY）是日本國立大學，向來重視國際交流與國際學生，對於來自台灣的城市科大應用外語系協助其學生完成海外實習，校方於五月底特別致贈感謝狀給城市科大。

城市科大應外系主任陳乃慈表示，原本預計從今年三月八日起，來自日本宇都宮大學學生小林同學應該到校實習三週，完成其海外實習的課程，無奈因疫情受阻而改成線上型式，為充實日本

宇都宮大學學生的海外線上實習，由日籍教授藤原真也設計「線上日語會話」、「線上日本新聞解說」、「線上日語廣播」、「線上校園導覽介紹」、「線上科系交流」以及「台北松山機場線上導覽」等課程，讓學生依舊能參與系上的日、英語等多元的學習機會。

陳乃慈表示，經過3週海外線上實習，宇都宮大學實習生小林同學，與城市科大應外系教職員生，都有顯著的成長，在疫情下共同見證台日友誼。由於今年是首次嘗試海外線上實習，未來將會繼續嘗試各種新穎的課程模式，扎根學生的外語學習專業力。

台灣新生報 11 版



城市科大應外系師生，為日本宇都宮大學小林同學舉行遠距歡迎會，開啓為期3週的線上海外實習課程。

（圖：城市科大提供）

立院三讀通過產學創新條例

開放大學與企業合設研究學院 台大申設重點科技學院

【中央社台北十九日電】立法院五月三讀通過產學創新條例，開放大學與企業合設研究學院。台大校務會議今天通過，將申設「重點科技研究學院」，其中包含積體電路、前瞻元件、奈米工程等三個學位學程。

為促進國家重點領域產學合作，立法院院會五月十四日三讀通過國家重點領域產學合作及人才培育創新條例，透過鬆綁大學法、學位授予法等，協助國立大學設立國家重點領域研究學院，促進產學間的長期合作關係。

台大今天召開校務會議，電機系教授關志達報告將向教育部申設「重點科技研究學院」的計畫書，並在會議中獲得無異議通過。

關志達指出，經過相關學者討論，申設學院名稱不宜叫做「半導體學院」，因為國家重點領域可能會改變，因此叫做「重點科技研究學院」更為妥當，其中「研究學院」是教育部規定的名稱，有別於一般學院。

關志達表示，研究學院成立後，將引入業界資源，不只是經費的協助，國內許多半導體公司，可以邀請世界一流學者來台，到大學擔任短期訪問、發表重要演講，建立學術間的交流。

目前台大的研究學院規劃設置三個學位學程，包括積體電路（含設計與自動化）、前瞻元件材料與異質整合、奈米工程與科學，規劃招收碩博士生（博士占二到三成），另希望招收一定比例國際生（規劃約占三成）。

台大的研究學院規劃十年內聘請十五名師資，並邀請業界研發人員擔任業師。學院的學生要到企業做研發實習，企業也可派駐資深研究員，協助指導學位論文。

關志達也提到，未來研究學院若申設成功，招生時程、招生方式與學生來源，會跟相關系所討論，避免對台大各系造成衝擊。他並強調研究學院會設置監督會、管理會等，會有一定比例的產業代表、師生代表等，不會毫無節制。

另外，台大校務會議今天也通過「創新領域學士學位學程」計畫案，將不招收大一新生，而是對內招收雙主修、轉系學生，預計三十人，開放學生自行設計學習和人生規劃，執行移地學習、專題實作等。畢業時除取得畢業證書外，也另能取得領域專長證書。

「創新領域學士學位學程」也將報到教育部審核，最快可於一一學年上路。

台灣新生報 2 版

中國科大線上畢業典禮 無線祝福

唐彥博校長以五心人才與畢業生共勉走出校園回饋社會 期望他日母校以所有校友為榮



中國科技大學唐彥博校長致詞時表示，深切期望他日以所有校友為榮。
(圖：中國科技大學提供)

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】驪歌初唱，原是中國科技大學臺北與新竹校區舉辦盛大畢業典禮的日子，今年因新型冠狀病毒肺炎攪局，只剩下空蕩的校園，無人的教室及靜默的球場，完全沒有六月畢業季的熱鬧與離情依依。因疫情嚴峻，中國科大畢業典禮改以線上預錄影方式舉辦，首播呈現，驪歌透過線上直播，吹響了最獨特的畢業典禮。但是熱情不減，祝福不減，要獻給中國科大所有的畢業同學，築夢踏實，迎接挑戰，奔向未來！

今年中國科大臺北校區符合畢業人數；日間部一千零八十一人；進修部六百七十八人；計一千七百五十九人，新竹校區符合畢業人數；日間部五百一十五人；進修部一百五十二人；計六百六十七人，將近二千五百畢業生。中國科大特別為畢業同學建置了網頁畢業生專區，包含線上畢業典禮、師長

的祝福及精彩回憶，用心的將每一位受獎者及碩士、學士畢業生名字編排其中，並收錄董事長、校長、校友會理事長、院長、系主任、班導師及致詞代表同學的溫馨祝福，還有耳熟能詳的校歌，以及這二至四年的學習與活動之精彩回顧，滿滿的回憶與祝福，要送給中國科大的每一位畢業生。

中國科大大家長上官永欽董事長在線上典禮表示，今年的畢業典禮很特別也具意義，線上舉辦第一要具備專業技術，第二是恰當時機，因為疫情的影響，畢業典禮必須停辦，同學心中不免遺憾與失落，希望同學在瀏覽觀賞的過程，感受到大家的溫馨祝福，學校也特別準備築夢畢業DVD光碟，讓畢業同學作為紀念。她勉勵畢業生選擇自己所愛，堅持理想勇往直前，彩繪屬於自己的燦爛人生。

唐彥博校長致詞時表示，學校創校五十五年，培育人才無數，感佩創辦人與董事長的教育家精神，感謝教職員生全體努力，學校辦學績效在國內外獲得優異成果。他以五心人才與畢業生共勉，第一懷有感恩心；感謝父母與師長的栽培與教導，第二要有進取心；自我鞭策積極進取，第三要有責任心；對自己的行為負責；讓家人放心，第四要有慈悲心；品德很重要；態度決定人品高度，第五要有回饋心，有成之時；回饋父母、回饋母校及回饋社會，唐校長深切期望，今日畢業生以中國科大為榮，畢業生走出校園後，他日中國科大將以所有的校友為榮。

新竹校區今年請來金鐘獎的畢業生視覺傳達設計系碩士生徐子雁致詞，徐同學學業與事業兼顧，勤奮不懈堅持10年的學習，一路走來之點點滴滴，致詞時一度哽咽，她說來到中國科大讓她的人生閱歷更加豐富，感謝師長的栽培與教導，踏出校園她可以很驕傲地告訴大家，我來自「頂港有名聲；下港有出名」（以上為台語發音）的中國科技大學。台北校區畢業生致詞代表是企管四>林長安同學，他是印尼僑生，來說八年臺灣是他的第二個家，他說大學的學習與生活，非他想像中容易，但是同學的熱情與老師的幫助，現在都已結成甜美的果實，他恭喜所有畢業同學，並祝福他們開啓人生新里程。

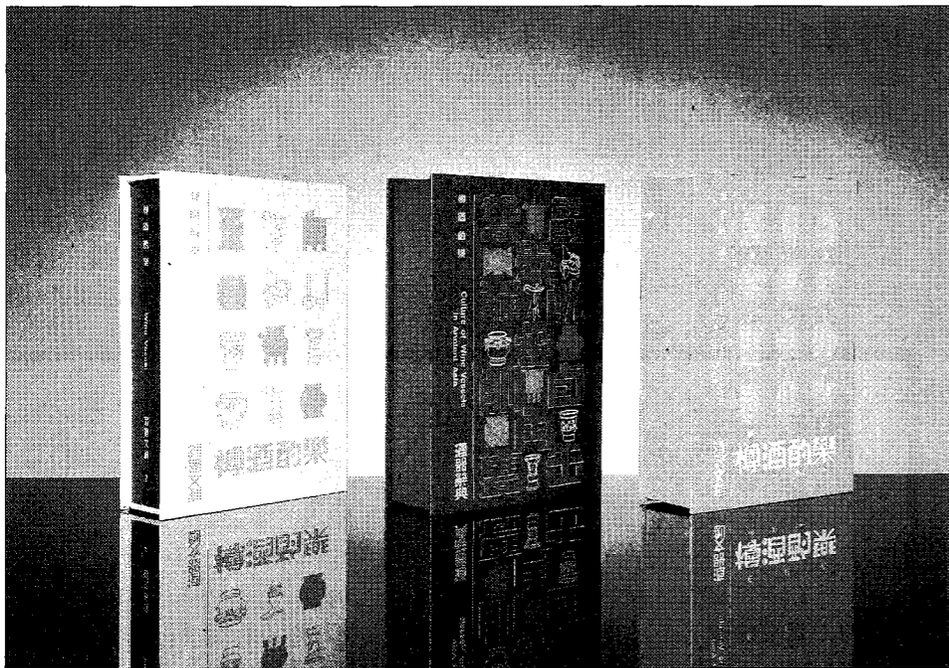
在火紅鳳凰花盛開的日子，迎來了離別的時刻，中國科技大學為所有畢業生獻上「無線」祝福。學校以「前程似錦；鵬程萬里」送給畢業生，並鼓勵畢業生永遠不要停止學習；停止進步，勇於接受挑戰。這樣的人生才更有樂趣，更有意義，也更加豐盛。

台灣新生報 9 版

視傳設計觀點獨到 中國科大表現亮眼

2021教育部專題競賽入圍組數全國第一成果優異

樽酒酌樂—書盒設計作品，在出版與語文群摘下一銀獎
(圖：中國科技大學提供)



【記者王志誠、周貞伶／台北報導】日前教育部「二〇二一全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」決賽成績揭曉，中國科技大學視傳設計系今年在商品設計群、出版與語文群兩類群中表現亮眼，入圍組數全國第一，共有七件作品入圍，日前決賽成績公布，更榮獲1銀2佳作，成果優異。

本次獲獎團隊設計作品水準高超，令人眼睛為之一亮，視傳系學生蘇萃淇、戴羽辰、趙珮茹、范心瑗、周詩庭在黃致倫、陳建勳、李政達等老師共同領隊下，以「樽酒酌樂」作品在出版與語文群摘下一銀獎，創作設計旨在透過研究、蒐集、保存、教育及傳播古代酒器文化，創作設計希望能透過創作過程彙整古代酒器的用途與讀音，並把傳統意蘊與創新轉化後的圖像元素做結合，以

趣味詮釋讓大眾可以從出版品中獲得文物知識、文化及藝術美感的學習，發揮教育功能，讓酒器文化能夠加以流傳與保存。

同樣由視傳系黃致倫、陳建勳老師共同指導，由學生張靄暄、吳為彥、許茹評、陳于萱、黃冠詠共同創作的「自然信託計畫」作品，以年輕學子對於環境永續高度關懷的設計洞察，獲得本次競賽出版與語文群的「佳作」好成績。面臨環境保育危機，全球盛行的環境信託，無疑是臺灣環境保育的重要選擇，作品以生態反思形式，透過臺灣唯一的環境信託生態案例—自然谷生態體系傳達設計，發展一套視覺品牌資產系統來推廣環境信託益處，提供更多有望加入環境信託之公益團體有依循的範例，使台灣環境信託有更多的可能性及發展空間。此件作品之重要性，也突顯出近年來循環設計的重要。

其次，在本次競賽的商品設計群中作品多元競爭激烈，由視傳系張盛權、李政達老師指導，學生馮婕、鄭允柔、邱姿珮、陳苡心共同創作的「漱玉生香」，以李清照《漱玉詞》為主題設計香水品牌，獲得本次競賽商品設計群的「佳作」。作品創作理念將五首詠花詞作為創作基調，運用雷雕、雕刻機及木工營造現代設計與古典元素的視覺碰撞，從古典與現代設計結合，展現文化內涵及藝術價值，引人思考文人與香、人與氣味的關係，傳遞文學不是一紙空文，而是能夠以創新形式體現文化價值。

中國科大視傳設計系，近三年來在全國技專校院學生實務專題製作競賽表現令人激賞，已經累積1金2銀1銅3佳作，全國私校最優，獲獎數在商品設計群、出版與語文群兩類中更為全國私立大專校院第一，足見學生的實務訓練扎實，為各校表率。

實務專題製作競賽

數媒系榮獲動漫互動多媒體群第一名

【記者周貞伶、王志誠／台北報導】中國科技大學數位多媒體設計系蔡明樹、劉耀之、吳宜潔、花意紘、陳冠霖、樊昱辰與林品豪同學參加由教育部主辦2021年全國技專校院學生實務專題製作競賽，從全國各大專院校上千件競賽團隊中脫穎而出，榮獲「動漫互動多媒體群」第一名的佳績。

數媒系同學所製作REVERSE 永恆之火（打破視覺侷限的固有意象與視角維度之3維橫向遊戲研究），是一款動作冒險結合視覺錯視的2D橫向視角卷軸遊戲，主打2D正交結合3D透視所構成的錯視覺，以及引人入勝的美術場景，並且盼以簡單易懂的經典橫向遊戲型式，帶領玩家打破因視角維度所束縛的固有意象與空間思維，突破不可通過的障礙與陷阱，幫助

主角抵達藏有永恆之火的古堡深處，順利取得永恆之火，以此帶來新穎的遊戲體驗。

今年受疫情的影響，競賽由實體布展改為線上評選，競賽內容額外增加影音介紹影片，學生們在有限的時間內順利產出所有審查內容，展現卓越的合作能力，成果表現也獲得評審教授與專家一致青睞，在眾多作品中脫穎而出獲得動漫互動多媒體群第一名。

中國科技大學數位多媒體設計系自參加全國技專校院學生實務專題製作競賽以來，每屆皆因傑出表現榮獲多項獎項殊榮，為此競賽之常勝軍。此次榮譽再獲肯定，更證實了數媒系師生長期耕耘的成果！

台灣新生報 11 版



(圖：中國科技大學提供)
中國科大數媒系得獎團員合影。

龍華科大防疫不停學

邀王正健線上分享電動車與車電發展

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】防疫不停學，為提升教師教學品質與專業成長，龍華科技大學日前邀請財團法人車輛研究測試中心總經理王正健，與龍華師生線上分享電動車、自駕車與汽車電子產業發展等最新趨勢。藉由線上研討交流，增進師生對全球汽車及車電產業政策推動、發展升級、轉型與創新等實務層面有更深入的了解，精進師生專業知能。

龍華科大校長葛自祥首先介紹王正健講座在車

輛產業深耕多年，負責工廠營運管理與國外業務擴展，具有車輛產業研發與管理等多年實戰經驗。並曾擔任過經濟部工業局智慧電動車輛推動辦公室主任，推動智慧電動車先導運行專案，創造亮眼成績；近期更協助經濟部推動汽機車產業升級與輔導方案、汰舊換新等政策，促進國內車輛市場良性成長。

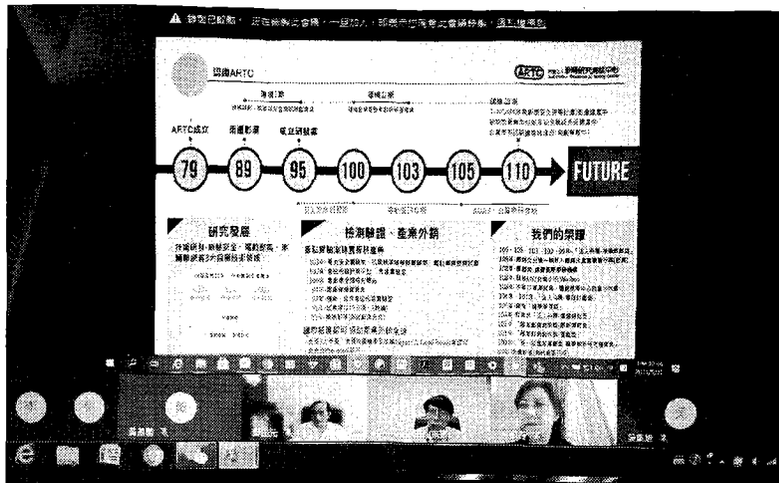
王正健總經理在線上演講中表示，數位科技變革驅動產業創新，而車輛及汽車電子產業也正積

極往智慧化、自駕及電動化轉型發展。電動車在去年新冠疫情肆虐全球，車市銷售市場陡降絕境中，表現一枝獨秀，街道隨處可見電動車呼嘯而過，新型供應鏈風生水起，就連鴻海與和碩等非傳統車廠供應商的電子大廠也摩拳擦掌，積極卡位電動車市場，搶食電動車商機大餅。

王正健指出，在環保意識抬頭，全球致力減少碳排放的綠色經濟潮流下，電動車帶動零碳經濟，汽車型態從燃油車改為電動車，已是汽車產業的未來發展趨勢。電動車產業鏈讓台灣 ICT 電子產業與汽車零組件產業兩大產業合作，如同站在風口上，商機無限。有了鴻海、和碩等生力軍加入，電動車將會結合智慧製造、AI及5G通訊應用，汽車產業也會朝車聯網、自駕車、汽車共享等趨勢發展，再加上台灣IC設計實力堅強，電動車供應鏈可望水到渠成；但是，儘管商機看得到，但不是每家廠商都能嘗到甜頭。

王正健分析，電動車屬開放領域，過去非汽車零組件廠也能嘗試切入，但是零件組裝工作必須由供應商處理，加上電動車將會提供有別於燃油車更多功能，因此「整合力是競爭關鍵」。此外，電動車走到最後勢必會加上自駕功能，一旦邁向高階自駕，將有望徹底翻轉整個汽車產業。

葛自祥在演講結束後總結指出，龍華科大近年致力於5G、AI、雲端、物聯網及PCB智慧製造等領域人才培育，並結合微軟等資訊科技大廠，培養學生在各領域實作技能，以因應未來社會及業界所需。



產業發展最新趨勢。龍華師生線上分享電動車、自駕車與車電。龍華科大邀請車輛測試中心王正健總經理。(圖：龍華科大提供)

課程挨批涼到蓋被 教授要學生洗白

袁庭堯／高雄報導

國立中山大學中文系楊姓女教授遭投訴，疑似鼓動學生上網針對批評課程「涼到蓋棉被，睡覺期末還得A」的文章回擊澄清，「只要留言就可加分，如果成功讓該文下架，全班加20分」。中山大學發聲明表示，女教授的行為違反規定，溝通後已取消此一評量方式。

日前一名中山大學中文系大四男學生，在Dcard上發文批評

女教授授課態度不佳，「9點的課，老師幾乎都10點半以後才到，就算早到，講個話後也會先行離開，11點40分再回教室」。男學生還酸「涼到蓋棉被有錯嗎，我真的帶枕頭去睡啊！睡了一學期，報告網路直接搜尋心得，期末A」。

女教授不滿遭抹黑，在網路上反指控「發文的學長不負責任，從此誤導每一屆的學弟妹，其心可誅」，還要大家「一

人一信告訴樓主真相」，女教授還在貼文末標註「你仗義我加分」，強調只要副本或擷圖給她，視內容可加5至10分不等；如果這位學長因此願意撤文，全班加20分。

中山學生會權益部對此發文呼籲女教授自重，切勿以學業成績作為威脅利誘，要求學生發表特定立場言論。

中山大學發出聲明說，此舉明顯與學生課堂學習表現無關，違

反教師授課暨評分原則規定；學期學業成績的評量方式應明訂於課程大綱。經中文系主任與該師溝通後，已取消此一成績評量方式。

中山大學強調，校方在教學品保上，一向十分重視學生的學習評量及學習成效。感謝大家對教師教學品保所需扮演角色的監督與關心，也讓學校教師有更進一步精進的空間。

AIT處長鄺英傑獲頒中山大學名譽博士



〔記者許麗娟／高雄報導〕美國在台協會（AIT）台北辦事處長鄺英傑駐台將屆三年，在八月卸任前夕，前天在教育部長潘文忠與外交部長吳釗燮的遠距見證下，獲國立中山大學線上授予名譽社會科學博士學位（見圖，以下提供），表彰他任內積極促進台美關係，對增進兩國政府的互信情誼與合作交流，貢獻卓越。

鄺英傑前天穿上中山大學象徵的「台灣青」博士學位袍和都鐸帽，在線上致詞表示，去年簽署「台美教育倡議」，讓雙方合作更加緊密，中山大學在倡議中扮演至關重要的角色，成為台灣第一個雙語教育培訓基地，這將讓已相當頻繁的美台人民交流得以更上層樓，「這正是我今天為什麼會站在這裡，接受這項殊榮的原因。」

中山大學指出，鄺英傑在擔任美國在台協會處長的三年期間，成功地達成「增進台美安全合作」、「增進台美經濟與商業關係」、「增進台灣在全球社會的角色」與「增進台美人民與民間關係」，展現鄺英傑在外交領域的專業素養、溝通領導能力，及對台灣社會文化的高度認同，而這些貢獻都獲得台灣各界肯定，因此頒授中山大學名譽社會科學博士學位給鄺處長，表彰他於台美關係上的重大成就。

自由時報
A7版

台大推動學習調整制度

【記者趙宥寧／台北報導】受憂鬱情緒困擾的青年漸增，多所大學也擴充心輔資源。台大除增聘專輔人力，預計一〇學年第一學期正式啟動學輔中心，並建立「學習調整制度（校園生活支持方案）」，給予學生相應支持。文大也有提供學生彈性學習措施，但要有診斷證明，或由校內諮商師背書。

台大學輔中心主任陳士元表示，在學生輔導面，除了導師、學院系所、校安中心、心輔中心等資源外，另再配置學輔專員，必要時進行學習調整制度，補強校園三級防護網。

其中學輔專員擬先在四大學院設置，台大學務長汪詩珮表示，初期以人文社會科學院為主，待制度穩定後，原則上每個學院都會有一位。

台師大多年前已推出「專責導師」制度，以班級為單位，設有一名學術與生涯導師，由各系教師擔任，各系另配有一名專責導師，協助解決生活中的疑難雜症。台師大學務長林攻君表示，若學生學習狀況不好，專責導師跟教學發展中心就會介入，進行個別化輔導。

文化大學也有提供學生彈性學習措施，文大學務長李亦君說，假設學生有情緒困擾，校方開放調整上課方式，包括放寬缺課、改成線上學習等。

聯合報A版

頂大商管學系變自然組 衝擊高中生

林志成／台北報導

過去大學商管學系被視為社會組學系，但明年起，台大、政大、台北大學及成大等校的商管學系，在申請入學採計學測數A、在分發入學採計學測數A或分科測驗數甲成績，以招收自然組考生為主。高中端直言，招聯會4月30日才公布這項改變，已造成學生及老師疲於應付。



↑高中生如何選讀數學科，引發討論。(基隆高中提供)
→大學招考明年起改為分科測驗。(本報資料照片)

高二應修數A 高三修數甲

108課綱首屆高中生，現在是高二，明(111)年適用新大學考招制度。以傳統觀念來分，自然組傾向學生高二應該修數A、高三修數甲，社會組傾向學生高二修數B、高三修數乙。學習難度上，數A、數甲比數B、數乙高出許多。

招聯會4月30日公布大學校系申請入學及分發入學採計數學科的狀況，其中商管學系採計方式跟以前有很大不同，造成高中端的衝擊，他們希望教育部及招聯會再進行調整，以免傷及考生升學權益。

4/30公布 師生疲於應付

升學專家劉駿豪表示，台大、政大、北大及成大等校絕大多數商管學系，明年申請入學採計學測數A成績、分發入學採計學測數A或分科測驗數甲成績，這都以招自然組傾向考生為主，社會組傾向考生幾乎沒有機會。

北一女前教務主任、數學科老師吳銘祥說，招聯會4月30日公布這些資料，已衝擊教學現場，造成第一線老師及學生疲於應付。有些學生高二修數B，但如興趣轉變，想在大學時讀商管學系

，必須在課堂外自行再去補充學習數A課程，而要做這樣的調整其實非常困難。

台大直言 數學是必備能力

吳銘祥說，依新大學考招制度，高二修數B的學生，未來升學選擇變得很窄，只有性向明確在文史哲才適合走這條路。而以北一女來說，高二全部學生有23班，有22班是修數A，僅1班修數B。高二修數A，未來升學之

路比較寬廣。

台大副教務長詹魁元表示，大學商管科系正在轉變，愈來愈多解析數學、圖表的課程內容，微積分、統計學都是學生必須具備的能力。之前台大到各高中宣導時，已透露「台大商管學系很數學」，以後要招數學能力比較好的學生。這樣的改變，確實對高中教學造成衝擊，他們會有點辛苦，但應該盡速調整因應。



校系採計與數學課綱 互相矛盾

林志成／台北報導

大學考招新制明(111)年實施，現行高二修數B的學生，在升學選擇上受限，這未來可能引導更多高二學生去選讀數A。高中校長表示，當初宣導數學課綱時，建議學生依自己需求去選讀數學，但大學校系採計方式和數學課綱精神相矛盾，「我們對孩子和家長很難交代」。

依課綱精神，高數學需求學生，高二修數A、高三修數甲；低數學需求學生，高二修數B，高三修數乙或不修數學。但許多明星高中學生似乎有先見之明，為讓升學之路更寬廣，高二就選數A。以北一女為例，高二共23班，有22班選數A、僅一班選數B；成功高中則是高二750個學生，僅7個學生選數B，其他均選數A。

成功高中校長孫明峯表示，之前宣導數學課綱時，一再呼籲學生依自己能力及興趣選讀數學，但現在大學(如頂大商管學系)採計方式卻與課綱精神矛盾，高二選讀數B的人，若想要有更寬廣的升學之路，還要自己去補強數學能

力，這樣的發展，「我覺得對孩子、家長很難交代」。

基隆市立八斗高中校長黃致誠說，數學科高二就進行分流有必要，以他們學校學生來說，3/4選數B，僅1/4選數A。如果學生很清楚知道自己未來想要就讀人文、社會、法政等學系，那高二就選讀數B，沒必要去選讀較難的數A。

黃致誠說，頂大商管學系採計數學科方式其實可以兼顧各方需求，譬如增加一組採計數B的招生管道，問題就解決了。而且對大學校系來說，同時招收自然組及社會組傾向的學生並不是壞事。

教育部回應，部分商管領域的大學校系在分發入學管道參採學測數A或分科測驗數甲成績，與課綱所定「部定加深加廣課程」係具有升學銜接之試探與準備性質的進階課程，並無違背。如果數學能力較低的學生，只是為了增加入學機會而選擇高數學需求的校系，不僅為難自己、不適性，往後在大學4年的選課、修課，將是折磨。

學系	入學申請	分發入學
台大工管系企管組、國企系	數A	(自)數A及數甲 (社)數A
台大經濟系	數A	(自)數甲 (社)數A
台大會計系	數A	(A)數甲 (B)數A
台大財金系	數A	(A)數A及數甲 (B)數A
政大國貿系、企管系、會計系、財管系、金融系、風管系、經濟系、財政系	數A	(自)數甲 (社)數A
台北大學企管系、金融系、會計系、統計系、經濟系及財政系	數A	數A
成大經濟系	數A	(自)數甲 (社)數A
成大統計系	數A	數甲

說明：上述自、社、A、B是各學系的分組招生
資料來源：招聯會 製表：林志成

畢業生就業獎勵 今年將續發

就業半年領3萬元 疫情衝擊大 學者憂沒職缺 協助火力應在「安置」

【記者葉冠好／台北報導】疫情遇上畢業季，今年畢業生面臨勞動市場情勢恐更慘烈，勞動部今年擬續辦「青年就業獎勵計畫」，針對廿九歲以下的一〇九學年度應屆畢業生發給三萬元的就業獎勵金，鼓勵積極尋職；此外，對於暫時未能進入職場的畢業生，提供職業訓練補助跟學習獎勵金的「產業新尖兵」計畫也將續辦，明天正式公告。

不過學者示警，認為今年疫情爆發月份比去年晚，假設三級警戒延長，恐有一波服務業倒閉潮，屆時不是畢業生不尋職，而是根本沒職缺；人力銀行則提到，去年廿至廿四歲畢業生失業率較前年下降，顯見大家有工作後就不敢放。

勞動部去年為鼓勵畢業生就業，限定應屆畢業青年須於九月卅日前就業，並在同一家公司擔任全職勞工滿三個月，就先發兩萬元就獎，滿六個月再加發一萬元，合計最高三萬元。

勞動部勞動力發展署長施貞仰說，今年除對應屆畢業生續發就業獎勵外，產業新尖兵計畫也會持續推動，發給參訓補助、學習獎勵金，提高畢業生儲備技能意願。此外，勞動部也正在研擬一項新計畫，待確定會再對外宣布。

文大勞動暨人力學系副教授辛炳隆表示，今年疫情在境內，不少行業被迫停業或自主休業，屆時不是畢業生不尋職，而是根本沒職缺，因此協助火力應擺在「安置」，將暫時找不到工作的畢業生導往參加職訓。

文大勞動暨人力資源系教授李健鴻也認為，去年三到五月是疫情高峰，六月後解封，今年則在五月中旬疫情升溫，且尚不明朗。再者，今年以內需產業最受拖累，假設三級警戒延長，恐會有一波服務業倒閉潮，屆時將演變成失業勞工跟畢業生搶工作，社會新鮮人自然搶不過已有資歷的失業勞工。

Yes33發言人楊宗斌也提到，多數畢業生嚮往進入航空業，或投入門檻較低的餐飲業、補教業、房仲業，但受疫情衝擊，航空業已到谷底，餐飲業也苦不堪言，政府雖推出獎勵，但畢業生嚮往的行業，真的開不出職缺。疫情下不少大學生也選擇延畢，或去考研究所。

去年僅5.5萬人領不如預期

【記者葉冠好、趙宥寧／台北報導】疫情衝擊就業市場，勞動部去年首度開辦「青年就業獎勵計畫」，目標協助約八萬名應屆畢業生，不過據統計，一〇八學年應屆畢業生有九萬九六四一人報名，最後實際領到就業獎勵僅五萬五七四五人，成效不若預期。

學者建議，宣導政策管道應該更符合年輕人；學生則是無奈直言，勞動部未考量到役男，「根本是懲罰乖乖當兵的男生。」

勞動部勞動力發展署就服組長陳世昌表示，去年登錄報名的畢業生，部分因上工型態不符，如從事的是部分工時打工、工作時間未達標，另一些則是強碰服役期，另也不排除部分畢業生受疫情影響而怯志，沒有就業意願。