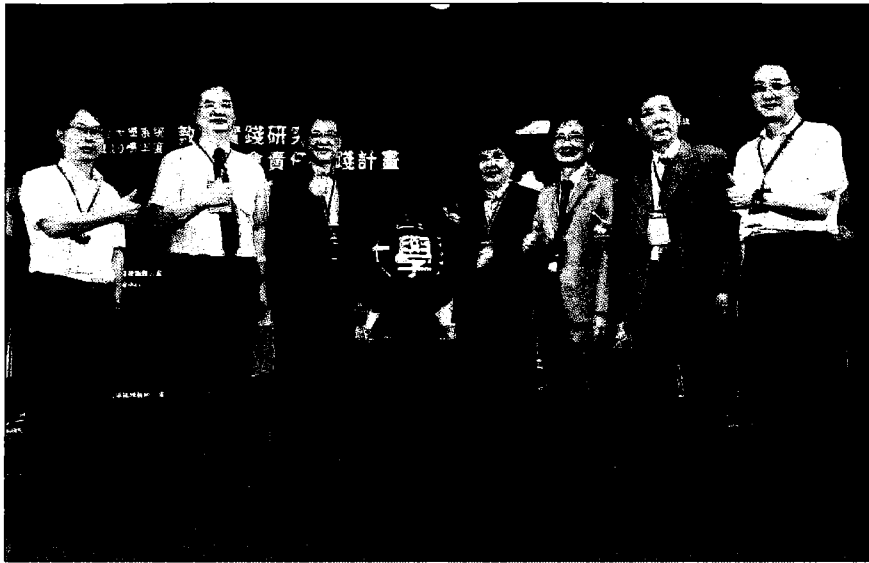


北聯大成果交流會 激盪創新傳承責任

期盼轉移專業能量到地方 樹立多元富含新創思維良好典範



教學實踐研究 x USR 交流會，北聯大各校齊聚海大，共促永續人才培育
(圖：海大提供)

【記者簡麗春／基隆報導】臺北聯合大學系統成果交流會21日正式展開，國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺灣海洋大學及臺北醫學大學四校，近百位教育人員齊聚海大，聚焦「教學實踐研究計畫」和「大學社會責任實踐計畫（USR）」兩項重要的國家計畫成果。海大校長許泰文期望教師間藉由交流會的互動激起火花，不僅教學交流激盪更多創新教學方法，並增加跨校共同研究、計畫執行、發表論文等，讓北聯大四校發展達到加成效果。

教學實踐研究計畫總主持人黃俊儒教授表示，教學很重要！但，由於教學的好壞很難衡量，在資源分配上往往最少，而集中在研究上。教學實踐研究計畫強調，教學跟研究間的結合，並讓計畫成果成為能讓老師帶著走的資歷，且透過最後一哩路的發表，傳承大學社會責任實踐的精神。

黃教授期望，透過強化大學的教學，以落實場域及時代脈動的連結，迎接108課綱新生的到來，並提供更多資源，讓老師培育前瞻未來人才。

海大指出，透過深化大專校院社會責任實踐，以及創新教學的方式，不僅讓大學的專業能量可以轉移到地方，進而，解決在地的各項重要問題，而專案執行的過程，也成為學生實地學習、實踐所學理念的最佳場域。

這次成果交流會，除了顯現「重理念，也重實踐」的教學風貌外，也持續為大學參與做為區域社會發展動能的模式，樹立多元且富含新創思維的良好典範。

台灣新生報 8 版



總統蔡英文昨(廿二)日參加國立中山大學半導體及重點科技研究學院揭牌典禮暨簽約儀式。
(記者何弘斌攝)

培育台灣半導體產業發展人才

中山大學半導體學院揭牌

台灣新生報 2 版

【記者何弘斌／高雄報導】國立中山大學半導體及重點科技研究學院昨(廿二)日盛大舉行揭牌典禮暨簽約儀式，總統蔡英文、教育部政務次長劉孟奇、國發會副主委游建華與日月光、國巨、雷科、華泰電子、穎威科技、台虹科技及興動電子七大國際企業代表及高雄市長陳其邁等逾三百位產官學研代表皆出席共襄盛舉；中山大學期能發揮大學影響力，產官學研攜手，共同為台灣培育半導體產業發展所需科技人才。

總統蔡英文表示，台灣的半導體產業是我們的重要產業，在二〇二一年的總產值已經突破四兆元，再加上被動元件等電子零組件相關產業，總計每年有超過五、五兆元的產值，顯示出國際對台灣半導體產業的需求和重視；中山大學的半導體學院鎖定在「半導體封測+電子零組件」產業，讓台灣的半導體人才培育工作更加完整。格外有意義的是，跟中山大學合作的七家企業都是高雄的在地企業，在未來十年，將要投入九億元，跟政府一起努力，共同培育國家重點產業的人才。

高雄市長陳其邁指出，中山大學半導體與重點科技研究學院設立，期能吸引更多年輕人南漂高雄發展，投入台灣半導體及重點

科技產業國家隊，企業可以投入更多資金與資源，與學校一起長期培育人才，創造國家、產業、大學及學生共贏的局面，高市府也定會持續推動5G AIoT及半導體產業在高雄的發展，為未來畢業人才創造更多就業機會，帶動高雄產業正向循環。

中山半導體學院八月一日將正式成立，首任院長黃義佑說明，學院採一加二學年制，由合作企業提供優渥獎助學金，招募優質理工相關背景的學生加入重點產業的國家隊，除十八學分的專業科目，研究生需於碩一至碩三期間完成二十七學分的企業實習課程，並由產業與學界共同訂定產業發展所需的企業專題技術報告、研究主題，產學合作共育，希望大幅降低學用落差問題，善用企業提供的先進設備與儀器，讓學生求學期間沒有經濟負擔，畢業即就業。

中山大學校長鄭英耀強調，每年招收一百二十名學生的中山半導體學院有三大特色，第一、由學界及產業界共同擬訂三年課程地圖，並且共同培育學生；再者，企業提供近一百萬元的獎助學金讓學生及家長沒有經濟壓力；最後，學生一畢業，立即就可加入半導體封測及電子零組件產業國家隊。

中山大學半導體學院 揭牌

攜手在地7家企業合資9億 培育重點科技產業人才 蔡總統、陳其邁親臨主持

記者許正雄、吳文欽／高雄報導
國立中山大學今年一月獲教育部核定及國發會補助，與日月光、國巨、穎崙、華泰、興勤、台虹、雷科等七家在地指標企業合資九億元，設立的半導體及重點科技研究學院，廿二日正式揭牌，預估十年內培育千位半導體及重點科技產業人才，強化台灣半導體產業國際領先地位跟競爭力。

揭牌儀式由總統蔡英文、高雄市長陳其邁、立法委員賴瑞隆、標竿企業代表及中山大學校長鄭英耀共同主持；中山大學校長鄭英耀表示，後疫情時代台灣要在特定產業要持續取得領先地位，就要加快培育頂尖人才。

鄭英耀感謝總統蔡英文及中央各部會支持，鬆綁法規讓台灣高等教育突破體制、超前部署，藉由產業的加入推動更彈性與創新的高科技人才培育機制，建立產學合作新典範；也感謝七家高雄國際級在地企業的支持及挹注經費，完成半導體產業鏈人才培育最後一塊拼圖。

總統蔡英文致詞時則感謝中山大學與在地企業的支持，配合政府政策在短時間內相繼成立國際金融、半導體等兩所學院，展現產官學共同培育人才的決心。她強調，半導體產業是我國重要的產業，二〇二一年總產值已突破四兆元，再加上被動元件等電子零組件相關產業，年產值超過五點五兆元，顯現國際對台灣半導體產業的需求和重視。

高雄市長陳其邁恭喜中山大學在短時間內就成立醫學、國際金融與半導體等三所學院，感謝總統蔡英文支持，尤其是二〇二〇年就職後推動五加二產業創新、六大核心戰略產業等政策，包含國艦國造、先進半導體製程、綠能產業、生物科技等都逐項在高雄實現。



中原資工林昊緯(右)與地景建築陳巧芸,使用AR擴增實境,開心與NFT數位獎盃拍照留念。

中原辦NFT工作坊競賽 展現校園創作實力

【本報記者任青莉台北報導】「元宇宙」正夯！中原大學與知名數位創作市集OurSong合作，舉辦首屆「原創NFT實作競賽」，集結中原大學設計學院與音樂產業學程之創作能量，共同推動校園數位創作發展。

中原大學表示，從6月至7月中舉辦為期一個月的NFT系列活動，工作坊由OurSong創辦人吳柏蒼演講揭開序幕，並邀請暢銷NFT數位藝術家授課，從認識NFT是什麼、創造第一個NFT，以及建立屬於自己的收藏粉絲社群，進而提升NFT實作與銷售能力，增加創作曝光機會。

中原大學創新創業發展中心主任張浩表示，NFT可以代表任何數位形式的創意作品，引導學生認識NFT的運作與經營，探索元宇宙與數位創作精神，協助學子把創作轉化成價值。張浩本身是音樂產業學程老師，他說在元宇宙的世界更必須了解NFT對藝

術、音樂工作者帶來的改變，鼓勵學生好好經營元宇宙數位創作平台，可以讓世界上更多人看見自己的創作。

此次競賽獲得「人氣獎」、擁有最多粉絲追蹤的創作者是資訊工程系二年級林昊緯同學，他在今年三月參加創新創業發展中心舉辦的講座，啟蒙對於NFT領域的興趣並開始投入。林昊緯將手繪的壞壞毛龍發展為系列數位作品，並賦予每隻壞壞毛龍獨一無二的角色設定，作品具高度原創性及系列性。

商設系王筠妤、黃勇傑聯手創作NFT，以動畫結合音樂，搭配中、英文完整文案獲得評審肯定。兩位同學表示，很享受NFT的創作過程，透過工作坊與專業諮詢，很快能掌握到NFT創作經營的方法，創作的實踐更帶來滿滿的成就感與喜悅！另一位地景建築系學生陳巧芸將大學四年來的「點圖」創作集錦轉化為NFT，展示了高超的繪畫能力。

民眾日報 4 版

亞洲大學 綠金人才搖籃

1,460門課融入聯合國SDGs目標 占全校課程逾三成 增進學生永續經營、環保減碳知能

【台北訊】亞洲大學全校1,460門課，融入聯合國永續發展的17項SDGs目標，讓學生熟識永續經營、節能減碳、保護地球等知識與技能，全力培育目前全球急需的「綠金人才」。

亞大校長蔡進發說，過去經濟發展，由紅海市場到藍海市場，現在正進入「綠海市場」。聯合國為因應全球氣候變遷，解決極端氣象，把「綠能」當成拯救地球與人類生存的必要行動。近年國際企業與經貿，正積極配合「2050淨零碳排」行動，因此，培育「綠金」人

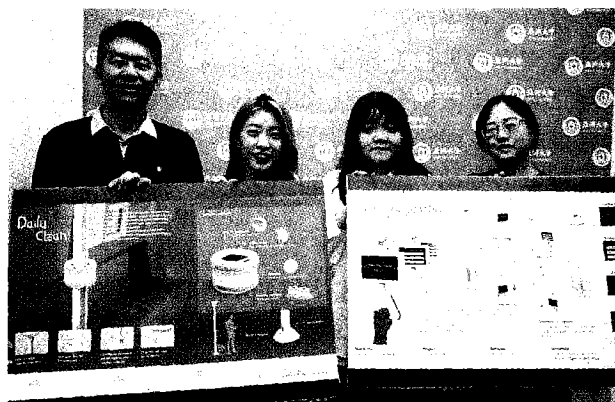
才，已成為亞洲大學重要任務。

蔡進發指出，亞大去年簽署「聯合國2050淨零碳排宣言」，設永續發展辦公室及永續長，與「台灣永續能源研究基金會」簽署「大學永續發展倡議書」，有1,460門融入SDGs課程，占全校課程35%，並舉辦講座、活動、競賽，以AI智慧校園實際行動，讓全體師生投入參與。

亞大學生以聯合國永續發展SDGs目標為題，投入課程與競賽等，其中，5年來榮獲9件德國iF設計新秀

獎。例如，商設系去年得獎作品「手語翻譯APP」，讓聾啞人士能更輕鬆、更便捷溝通；今年得獎作品「無電力離心器」，解決醫療貧脊地區缺乏電力的問題，正是SDGs的創意展現，讓創意產業為世界解決問題。

「未來企業經貿，就是急需綠金人才！」蔡進發表表示，讓學生有「綠能碳排」的技能，進入職場，是亞大繼AI、元宇宙教學的推展，又一項刻不容緩的課題。過去4年，亞大連續榮獲英國泰晤士報，根據聯合國永續發展17項指標為評比的「世



亞大學生以聯合國永續發展目標投入競賽，其中5年獲9件德國iF新秀獎。圖為商設系以「新冠病毒」的消毒、清潔2件得獎作品，解決大眾交通工具防疫問題。

亞大/提供
界影響力」大學排名，有12項進入百大，就是亞大努力成果。
（鄭芝珊）

新竹縣啓動YB2.0 中華大學協助規畫

綠色運輸邁大步 強化公共運輸第一哩與最後一哩路

曹松清 / 撰稿
圖 / 中華大學提供

綠色運輸蓬勃發展，公共自行車提供民眾短程交通，減少私人運具。新竹縣政府大力推動綠色低碳智慧城市，強化公共運輸第一哩與最後一哩路，縫合大眾運輸服務空隙。

做到最好 高標解決交通問題

新竹縣公共自行車YouBike2.0於6月27日正式啓用竹北市35站、270輛車，8月底再啓用15站，完成竹北市總數50站點、400輛車目標。公共自行車設站原則，根據中華大學規畫之可行性評估，以人口熱點作為建置站點之優先選擇，再依據民眾實際需求及周邊人行道、公園空間進行設站；另外，竹東、新豐、湖口明年啓動會勘建置，預計50站、350輛車。

新竹美麗的丘陵，塑造了亞洲矽谷的地景；然而起伏的坡地，也是自行車騎乘者的難題。YouBike2.0兼具公共自行車及電動輔助自行車相容的停車柱，為大新竹創造了綠色運輸的新機會。

新竹縣長楊文科針對各項公共工程，秉持「要做到最好、最符合大家需要」的高標準，迎來民眾殷殷期

盼的公共自行車YouBike2.0。新竹縣城市繁榮發展，人口逐年成長，楊文科致力於發展綠色運輸，採用YouBike2.0，其中一大特色是不怕缺電，停車柱設計為太陽能供電，24小時都可充電，任何問題隨時可透過客服解決，不僅先進、便利，對於新竹縣政府推動綠色運輸智慧城市更往前邁進一步，達成新的里程碑。

新竹縣政府交通旅遊處處長游志祥表示，「縣政府推動短中長期交通改善計畫、十大交通建設、新竹縣輕軌計畫等」。除了迅速建置YouBike2.0，新竹縣以淨遷入人口4,545人排名全國第一，新竹縣產業經濟繁榮發展，移居人口屢創新高，往返竹科、新竹工業區、台元科技園區等產業園區上下班車流很多，竹北交流道、湖口交流道、自強大橋、經國大橋，及各產業園區周邊交通，透過上述計畫解決交通問題。

友善安全 滿足學生通勤需求

除了站點評估，檢視道路環境、標誌標線等，為建立友善自行車道路使用之安全，據交通部道安會公告，設有「自行車專用道」標誌及「行人及自行車專用標誌」的專用道能騎乘自行車，

但沒有設置標誌就無法騎自行車人行道，僅供行人行走，自行車需與機慢車同道。汽機車共道使用時要優先讓機慢車行駛，在自行車騎乘時速10km/h時與前車的安全距離建議保持5公尺以上（大約一輛小客車安全距離），騎乘途中若接近路肩障礙物、停靠車輛及巷口時必須減速，避免發生意外。

微笑單車公司董事長劉麗珠表示，新竹縣在短短3個月，迅速建置YouBike2.0共35站，完成不可能的任務。YouBike滿足學生通學需求，學校周邊廣設租賃站，培養學生使用自行車的習慣，她呼籲年輕學子騎乘時注意交通安全、避免並駕騎乘或搶快，也大力支持校園內舉辦公共自行車教育訓練，指導學生使用租借方法及安全宣導，保障學生用路騎乘安全。後續一樣會快速建站，讓民眾盡快享受YouBike2.0帶來的方便與幸福感。

微笑單車最新系統「YouBike 2.0」，新竹市今年也將跟進推出。竹北市首波站點啓用，包含竹北高中、六家高中、博愛國中、東興國中等學校，及台鐵竹北車站、新竹高鐵站、台鐵六家站等交通運輸節點，住宅區公園、綠地及政府機關，縣政府採取「先廣後密」設站

原則，持續增加站點，階段性滿足民眾通勤、通學需求，讓租借更加方便。為鼓勵民眾多加使用，縣府推動騎乘補助方案，啓用頭一個月到7月31日，騎乘前半小時由縣府補貼10元，等於民眾可免費租借，8月起至月底騎乘前半小時，縣府補貼5元民眾只要自付5元。

中華大學觀光學院院長張馨文協助新竹縣政府進行公共自行車系統可行性評估規畫，包括站點設置、系統分析、行銷策略與捐站機制等。張馨文指出：「全球公共自行車超過1,600種系統，YouBike2.0是世界品牌之一」。

中華大學專案經理張智媛說明規畫過程，疫情正值高原期，團隊仍然如期執行，包括拜會鄉鎮市首長、立委及民意代表、辦理數場座談會，全面資源盤點，彙整民眾意見超過200則，掌握使用需求與站點設置規畫的可行性，現地勘察測量評估150個地點以上，提供縣政府最佳站點規畫、便利民眾使用、鼓勵綠色運輸。

立法委員林思銘表示，騎乘YouBike，自然的健身、輕鬆的悠遊，環保愛地球；立法委員林為洲也表示，提升民眾生活品質及改善交通便利性，方便民眾接駁騎

乘到各機關及交通要道，強化區域運輸便利性，建構永續發展城市。

捐站機制 攜手打造低碳城市

新竹縣政府與微笑單車簽約，引進YouBike2.0系統，站點採無電、輕樁設計，減少站點受地點限制。以大眾運輸場站、學校、住宅區、商業區及機關等人口熱區作為設站原則，縣政府前廣場設置第一站車柱，宣告大新竹綠色運輸的加速前進。

新竹縣政府成立公共自行車站點建議專區，廣納民眾意見，將民眾建議增設站點納入考量，逐步增加站點密度，提供民眾更好的公共自行車服務。新竹縣政府與竹北市公所持續討論共同合作，希望透過市公所的經費挹注，再增加竹北市公共自行車的服務量能和據點，提供完善之公共自行車服務，促進環境友善城市永續發展。

新竹縣市、新竹科學園區為大新竹共同生活圈，期許培養民眾使用大眾運輸的習慣，鼓勵民眾多多利用公共自行車，促進發展綠色低碳城市。新竹縣政府也建立公共自行車捐站機制，歡迎各機關單位與新竹縣政府共同推動公共自行車綠色運輸，達成新竹縣綠色低碳智慧城鄉的願景。



新竹縣長楊文科（左四）與微笑單車董事長劉麗珠（左二）快速建站，讓民眾享受YouBike2.0帶來的方便與幸福感。



新竹縣公共自行車YouBike2.0正式啓用大合照。



中華大學觀光學院院長張馨文（左二）與專案經理張智媛（左一）協助新竹縣政府完成公共自行車可行性評估規畫。

大學分科測驗畫哥吉拉 扣1級分

今年共計128件違規 其中50件為書寫無關答案的文字符號

考場小畫家……

大考中心昨召開分科測驗違規事件審查會，有考生精細地在答案卷上塗鴉「探險活寶大戰哥吉拉」，被扣該科一級分。

(記者林曉雲攝)



考試吃棒棒糖 也扣1級分

〔記者林曉雲／台北報導〕首屆大學分科測驗考生人數僅二九〇八六人，大考中心今日召開考試委員會審查違規事件，共計一二八件違規案，其中有五十件是書寫與答案無關的文字符號，有歷史科考生在答案卷上塗鴉「探險活寶大戰哥吉拉」，也有考生邊考試、邊吃棒棒糖，均被扣該科一級分，大考中心將於七月二十七日公布成績。

在書寫與答案無關的文字符號五十件違規案中，除了有考生在歷史科答案卷上塗鴉分格漫畫「探險活寶大戰哥吉拉」，也有考生寫「其實我有大學了，但還是來考一下，謝謝閱卷老師辛苦了」，還有考生塗鴉表情貼。

另有六件是考生在考場吃東西，較特別的是有考生在考試時吃棒棒糖，其餘都是喝水，扣該科一級分；公民與社會科則有一名考生在手臂上抄錄答案，扣該科一級分。

往年常發生的違規事件如未帶有效證件，今年有七十一件，約占五十五%，扣該科一級分，手機未完全關機等違規也有三十件，占比約二十三%。

對於手機等發出聲響的違規事件，監考老師是否有查驗成為扣一級分或三級分的關鍵，有考試委員認為應給予一致性的懲處。大考中心主任周兆民允諾納入檢討。

至於有化學科一名考生被制止作答仍超時四秒，被扣三級分，但有考生是鈴聲響後超時作答二秒，被制止即停止作答而被扣一級分，有考試委員認為扣分差很大，用秒數來決定扣一級分或三級分，應該有更清楚定義。周兆民也承諾，會再與考分區確認清楚。

沒簽名扣分 明年擬推提醒卡

今年大學學測出現五七六六卷次未依規定簽名而被扣分，引發社會嘩然，大考中心採取五種提醒措施，包括在試場黑板張貼請簽名海報，但分科測驗時仍有二六〇卷次未簽名。周兆民表示，考生簽名涉及考試驗證，研擬明年學測推出「提醒卡」，由監考人員逐一出示給考生看，以提醒簽名，細節尚待與各考分區討論，預估今年底可定案。

大葉林煜雯 獲日本國際漫畫大獎

文／許俊揚

大葉大學造形藝術學系進修學士班畢業班學生林煜雯，參加日本2022國際漫畫校園大賽，紀錄祖孫情感的漫畫作品「太陽和雨」，榮獲Webtoon部門獎。

今年6月剛從大葉大學造藝系畢業的林煜雯表示，很開心能在這麼多優秀作品中獲獎。今年國際漫畫校園大賽的比賽主題是「旅程」，她從自己的生命經驗來詮釋，創作了「太陽和雨」，故事從奶奶和孫女一起搭火車旅行開始，雖然下雨無法從車窗遠眺龜山島，但奶奶告訴孫女：「因為對我來說，最美的風景是你喔」，長大後的孫女常常在搭火車時回想起這段往事，有一回火車出隧道後，她看見美景，忍不住說出：「好美…奶奶，快看」，才驚覺奶奶已經不在身邊。

造藝系副教授黃舜星指出，日本

2022國際漫畫校園大賽由軟體公司CELSYS主辦，全球學生都可以報名，總計有90個國家、超過1,600件作品參加。林煜雯同學主修繪畫，課餘時間喜歡電腦繪圖與動漫創作，此次能夠獲得適合所有年齡閱讀的原創漫畫獎項Webtoon部門獎，相當不容易。



●大葉大學造藝系林煜雯同學主修繪畫，也喜歡電腦繪圖。

圖／大葉大學提供

中山大學半導體學院揭牌

7科技廠攜手 培育半導體人才

顏瑞田／高雄報導

日月光、國巨等七家科技大廠，22日與中山大學半導體學院簽約，未來十年將投入9億元，攜手為台灣培育半導體產業發展所需科技人才。

中山大學半導體及重點科技研究學院，22日舉行揭牌典禮暨簽約儀式。總統蔡英文、教育部政務次長劉孟奇、國發會副主委游

建華，以及日月光、國巨、雷科、華泰電子、穎崴科技、台虹科技、興勤電子等七家企業代表，及高雄市長陳其邁等逾300位產官學研人士共襄盛舉。

蔡英文表示，台灣的半導體產業是重要產業，去年總產值已突破4兆元，再加上被動元件等電子零組件相關產業，總計每年有超過5.5兆元的產值，顯示國際

對台灣半導體產業需求和重視。

蔡英文並指出，中山大學的半導體學院，鎖定在「半導體封測+電子零組件」產業，讓台灣的半導體人才培育工作，更加完整。格外有意義的是，跟中山合作的七家企業，都是高雄的在地企業，未來十年將要投入9億元，努力培育國家重點產業人才。

中山大學校長鄭英耀表示，半

導體學院自1月申設通過以來，「三年祭出百萬獎學金、畢業即就業」，成為一大亮點，6月初放榜後，一個月內120名額額滿並全部報到，深獲認同。

陳其邁則說，研究學院設立期能吸引更多年輕人，南漂高雄發展，投入台灣半導體及重點科技產業國家隊，企業可投入更多資金與資源，與學校一起培育人才，市府也定會持續推動5G AIoT及半導體產業在高雄發展，為未來畢業人才創造更多就業機會。

工商時報

A10
版

◎陳秉訓

新竹科學園區管理局宣稱林智堅前市長必須取得撰寫論文的授權。對此，筆者認為管理局應先釐清該單位與林智堅之關係。

著作權法第十條規定「著作人於著作完成時享有著作權」。林智堅的論文是他撰寫的，於提出口試時即可視為著作完成。因而，林智堅當然享有相關內容的著作權而能自由運用（例如授權給指導教授繳交研究計畫報告），並沒有取得管理局同意的問題。

雖著作權法第十一條或第十二條規定在僱用關係或出資關係下，著作權可以契約方式約定為雇主或出

資者所有，但管理局應舉證其有聘僱林智堅完成相關內容的證據。管理局僅憑與中華大學有委託研究契約關係和結案報告，就主張其為相關內容的著作權人，基本上是混淆著作權歸屬的分析。況且相關資訊竟然透過國民黨籍立委揭露，難免有配合炒作選舉議題之倫理問題。

對管理局的窘境，筆者建議如果管理局對研究報告的著作權歸屬存有疑慮，最佳的方式是要求中華大學重新撰寫與繳交報告。中華大學在完成新報告時，可妥善處理著作權歸屬事務，進而讓管理局取得乾淨的權利。

（作者為政治大學科技管理與智慧財產研究所副教授）

台大要先定義「論文抄襲」

◎施雅軒

七月廿日台灣大學宣布成立學術審定委員會，讓林智堅論文案正式進入審議階段。關於什麼是「抄襲（plagiarism）」，在教育部臺灣學術倫理教育資源中心所彙編的「學術倫理領域辭典」寫的清楚，是「指援用他人的文字、構想、研究過程、發現或著作，而未適當註明出處以承認其原創」或是「指援用他人之申請資料、研究資料或研究成果未註明出處。註明出處不當，情節重大者，以抄襲論」，但是這如何推導出「論文抄襲」嗎？它還需要一個過程。

查閱國家圖書館的「臺灣博碩士論文知識加值系統」，可以看到林智堅的題目是「三人競選之中槓桿者的政治社會基礎及其影響以二〇一四新竹市長選舉為例」。而余正煌是「二〇一四新竹市長選舉研究：林智堅勝選的政治社會基礎」，光網路資訊可以發現為何理由講不清，因為都討論二〇一四新竹市長選舉，也使用同一批民調結果，還有口試時間相差約半年，

難怪有了未審先判的想像空間。

其實經過簡單的論文總頁數、各章頁數計算，扣除約佔三成的「參考文獻」與「附錄」，就可以發現這兩本「四章制」的論文，研究主題有所差異，即當年五位新竹市長選舉候選人裡，余正煌選的是「第三選」那一位，林智堅選的是「第一競爭者」那一位，所以約佔三成二或四的「第三章」與「第四章」，應無重疊之理，該檢視的應是各佔一成八或九的「第一章緒論」與「第二章相關理論回顧與文獻探討」，事實也證明，這也是輿論最常舉證的部分。

可以理解的未來，學術審定委員會逐條比對論文證明前後果容易，但是從「抄襲」到「論文抄襲」，便涉及門檻值的定義問題，在這政治與學術雜揉的論文案當中，順了姑意便逆了嫂意，已經在所難免，與其如此，倒不如當作一個研究來看待，腳踏實地從「定義」開始，讓「台大」這塊招牌經得起這場風暴，仍能屹立不搖。

（作者為高雄師範大學地理學系副教授）

評竹科管理局的窘境

北市大校長出爐 邱英浩 上任

游念育／台北報導

台北市立大學校長從去年8月前校長戴遐齡卸任懸缺至今，終於在近期組成新任校長遴選委員會，並從候選人蔡俊明、邱英浩、丁一顧選定1名人選由學校報請市府聘任，22日遴選結果出爐，最終由邱英浩擔任下一任的校長，預計在8月1日就任。

台北市立教育大學、體育學院在2013年合併為北市大，由戴

遐齡擔任首任校長，但因校方與北市教育局對於《台北市立大學校長遴選委員會組織及運作辦法》有歧異，導致原應在去年8月1日起上任的新校長人選難產，先後由邱英浩、鄭玉卿擔任代理校長至今。

北市大校長遴選委員會發言人曾國維說，投票程序相當順利，所有委員都有投票，第一輪投票就選出邱英浩為下一任校長，沒有進入第二、三輪，後續學校將報請

市府聘任；至於新校長何時上任，曾國維表示，順利的話在8月1日就會就任。

邱英浩表示，學校未來將扮演的角色，不只是市府各級政府智庫，還會因應少子化，將32個系所做整合，基本上教育或市政規畫，還有體育上也有很不錯的成績。

邱英浩說，國際化的部分，

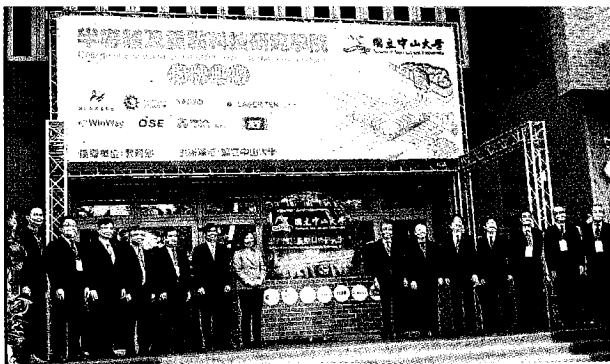
北市大本來就有幾百所姐妹校，隨著疫情解封，會把姐妹學校分級來實質合作，也會開設境外專班，最後是推廣教育，希望可以提供線上課程，並與市政府公訓處合作，讓公務人員進修。

此外，邱英浩也在治校理念提到，爭取與北市聯合醫院結合產學合作，開設台北市立大學醫學院學士後醫學程，並爭取教育部同意設置護理系，盼能打造台灣第一個全齡教育系統。

責任主編／蔡偉祺 編輯／鄭家欣 美編／郎遠迪

中國時報
A9版

RA



中山大學半導體及重點科技研究學院舉行揭牌典禮暨簽約儀式，包括總統蔡英文（右八起）、高雄市長陳其邁、高雄在地七大國際企業代表等共同揭牌。

李福忠 / 攝影

中山大學半導體學院 攜七大國際企業育才

【高雄訊】最貼近半導體產業，並與高雄在地標竿企業合作的產學國家隊—國立中山大學半導體及重點科技研究學院，昨（22）日在中山大學國研大樓舉行揭牌典禮暨簽約儀式，包括總統蔡英文、教育部政務次長劉孟奇、國發會副主委游建華與日月光、國巨、雷科、華泰電子、穎崴科技、台虹科技及興勤電子七大國際企業代表及高雄市長陳其邁等逾300位產官學研代表出席盛會。

中山大學半導體學院在在中央及地方政府支持

下，由地方7家企業出資及國發基金挹注下成立，讓台灣半導體人才培育更加完整。學院鎖定在「半導體封測+電子零組件」產業，採1+2學年制，產學合作共育，期能善用企業先進設備與儀器，貼近學用落差。

中山大學校長鄭英耀指出，每年招收120名碩士生的半導體學院有三大特色：產學界共同擬訂3年課程培育地圖，企業提供百萬元獎助學金，且學生畢業可立即加入產業國家隊。

（李福忠）

經濟日報
A15
版

大葉育成中心 推系列免費線上論壇

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學創新育成中心舉辦「數位轉型創新思維，科技賦能掌握商機」線上論壇，21日下午以「後疫情掌握趨勢，科技賦能創新」為主題，邀請台灣物聯網協會理事長、華苓科技董事長梁賓先分享產業經驗，協助業者迎戰數位時代。

創新育成中心主任、藥用植物與食品保健學系教授吳建一指出，大葉大學「美粧品技術升級輔導及產業推動平台：健康美麗一條龍產學聯盟」計畫榮獲科

技部補助，因應後疫情時代的數位商機，特別推出一系列免費的線上論壇，幫助業者認識科技趨勢，強化市場競爭力。7月21日品牌場講座「後疫情掌握趨勢，科技賦能創新」，由台灣物聯網協會理事長梁賓先主講，藉由他推廣物聯網技術及應用的經驗，引導廠商了解如何運用智慧科技，面對數位轉型浪潮。

台灣物聯網協會理事長梁賓先表示，Covid-19的出現，帶來許多的不確定性，改變了工作、生活、消費方式、社交

活動等等，不確定性甚至成為常態。但換另一個角度來看，疫情可說是各行各業數位轉型的催化劑，當商業規則開始改變，企業必須快速做出反應，才能維持運營，疫情讓企業加快數位轉型的腳步，往智能運營發展。物聯網關鍵是智能、互聯，可以應用在許多地方，數位轉型不只是用技術投資，更是企業強化核心競爭力、創造價值的工具。

經濟日報 14版

李欣穎入選台鋼雄鷹 崑大贈獎學金

記者汪惠松／永康報導

崑山科大就讀公共關係暨廣告系應屆畢業生李欣穎，在日前舉行的中華職棒新人球員選拔會中脫穎而出，成功入選台鋼雄鷹，成為崑大首位進入職棒的選手。另屆郭彥輝則入選屏東紅尾成棒隊。

崑大自一〇八年三月成立甲組棒球隊積極培訓優質成棒選手。今年七月中華職棒新人球員選拔會，新成立的球隊台鋼雄鷹也加盟入主，成為職棒第六隊。

此次選拔會共有一百八十五人符合選秀資格，選秀人數創歷史新高。而台鋼雄鷹經廿六輪的指名共錄取卅位選手，崑大李欣穎在第十八輪中被指名入選。

李欣穎自小對棒球有濃厚興趣，國小時加入高雄市鼓山國小少棒隊，歷經橋頭國中青少棒隊、台南南英商工青棒隊、高雄義守大學棒球隊，一〇九年李欣穎轉學至崑大並加入甲組棒球隊，延續投手生涯。

李欣穎感謝崑大挹注豐沛資源提攜，讓他在穩定的環境中開心打球。他也感謝總教練蕭智祥、投手教練林琨璋、打擊教練陳該發的用心栽培，讓他有大幅的進步與成長，未來將持續積極參賽，投出好成績為校爭光。

校長李天祥表示，非常開心崑大能培養出優秀的職棒選手，本著技職教育的精神除幫助優

秀的棒球選手進入職業棒球市場，同時也積極培養學生球員第二專長，讓無法進入職棒的球員學習到專業技能，未來同樣能投身運動相關產業。

李天祥也代表致贈獎學金及獎座予李欣穎，並送上大紅包慰勞蕭智祥、林琨璋、陳該發三位教練，期待在未來的日子，也能持續培養優質的職棒選手。



↑崑大公廣系應屆畢業李欣穎（右）入選職棒選手，校長李天祥頒發獎學金勉勵。
（崑大提供）