



大葉大學舉辦畢業典禮，綠色校園開心合影，歡送畢業生完成學業。  
(記者方一成攝)

# 大葉大學畢業典禮 綠色校園開心合影

## 施英隆期許畢業生開創未來、成就夢想

【記者方一成／彰化報導】大葉大學昨(十七)日下午舉辦一一一學年度畢業典禮，歡送一六一一名畢業生完成學業，學校在小葉攬仁林、工學大樓前草地、圖書館等地布置了造景相框，畢業生與家人、朋友在綠色校園開心合影，讓大學生活再添一筆回憶。

大葉大學代理校長施英隆表示，大葉大學創校三十三年來，秉持德國師徒制精神，透過「實作學習」與「產學合作」，引領學生養成跨領域專長，打造就業競爭力，協助學生與產業無縫接軌，至今已培育了超過六萬名校友。今年的畢業生在一年級下學期時，適逢新冠肺炎疫情，經歷了三年多一邊學習一邊對抗疫情的日子，「

罩護自己，攜手向前」可以說是這屆畢業生的學習寫照。終於在睽違三年後，再次迎來實體舉辦的大型畢業典禮，恭喜各位畢業生取得學位，即將展開人生的新里程，期許大家都能帶著在大葉大學累積的知識與經驗，開創自己的未來、成就自己的夢想，揮灑生動的彩虹，照亮別人，讓大葉以你們為榮！

畢業典禮，縣長王惠美、大村鄉鄉長賴志銘、校友總會理事長曾翠綠、校友總會前理事長蔡啟仲、校友總會副理事長徐炳欽等人，都到場給予畢業生祝福。王惠美縣長表示，大葉大學是彰化最貼近產業脈動的優質大學，更是重視社會責任與永續發展的大學，藥保系師生輔導廠商運用台灣好米當原料，開發保養品；造藝系師生結合永靖鄉特色與生

態思維，打造公共藝術「風之鳥」；餐旅系師生為大村鄉設計葡萄風味餐，推廣農特產與觀光，為產業與地方形塑新亮點。此外，英文系師生響應彰化縣政府「

大拇指啟英計畫」，帶領埔鹽鄉大園國小學童快樂學英文；消防學程協助溪州鄉大莊國小推動彰化縣小學防災深耕計畫，透過寓教於樂的營隊，落實科學普及，這些都呼應聯合國永續發展指標SDG的精神。

大葉大學更成立了產業淨零碳排輔導團，協助企業因應減碳趨勢，並與縣府共同辦理一一一年度彰化縣政府產業交流暨淨零排放趨勢座談會，輔導產業邁向永續。相信每一位大葉學子都在大學期間參與了各式各樣的活動，探索興趣、養成專業，找到屬於自己的舞台，期盼畢業生未來都能保持熱情與學習的心，發揮所學，開創個人價值，成為帶動社會前進的力量。

侯友宜跟韓國瑜合體 曾銘宗：很快了

# 侯真誠做自己 明直球對決台大學子

陳慰慈、呂健豪、張薰／連線報導

國民黨總統參選人、新北市長侯友宜19日將赴台大演講，17日無公開行程，外傳在閉門演練，對此，侯辦發言人柳采葳表示，每一場演講都會積極準備，以真誠、真實的自己做溝通。國民黨團總召曾銘宗也透露，侯友宜跟韓國瑜合體時間「很快了，很快了」。

親侯人士指出，侯友宜到政大演講當天，即出現學生抗議、提問犀利，相信台大場次會再上演，外界說「惡補」、「閉門演練」言重了，18日也

有公開行程，侯重視每一場與學生面對面的機會，近期確實有與年輕立委及年輕幕僚們聊聊，畢竟對象是學生，要用年輕人喜歡的方式來溝通。

他強調，政大演講也許因「太在意」，回答無法使學生接受，但面對抗議，侯是當面致意，這態度不會變；外界都建議侯做自己、展現最真實的自己，侯將「直球對決」學生提問，說不定當天還會有彩蛋，各界拭目以待。

柳采葳說，每一場演講侯友宜都積極準備，希望能使政策更清楚呈現，重視所有能跟民眾溝通的機會，各方意見侯都會不斷吸

取、積極演練，強調侯比較古意，像長輩會想把很多想法跟大家講，是侯的人格特質，每次溝通都呈現真誠、真實的自己。侯辦發言人呂家愷則說，相信侯會利用空檔時間積極準備每場演講。

至於政大演講被網友剪成答非所問影片流傳，親侯人士說，侯團隊幕僚為此開了多次檢討會，用幾分鐘影片就概括當天演講表現並不客觀，也是在帶風向，日後台大場或其他學校演講，團隊也會多利用新媒體、影音宣傳。

昨適逢前高雄市長韓國瑜生日，侯友宜是否有向韓國瑜祝賀？對此，柳采葳說，韓、侯私底下

經常聯絡，也會用電話連繫感情，侯會用自己的方式跟韓說「生日快樂」。

曾銘宗指出，侯友宜現在加速整合藍軍，不管是拜訪前主席連戰，抑或是全台跑透透，都希望趕快打穩基礎，並且往中間擴張，他也對此覺得「樂觀可期」，並認為國民黨不可能「換侯」，換的機率是0。

媒體詢問，侯友宜團隊是否困在自己小圈圈。曾銘宗表示，侯友宜面對民進黨打得是不公平的戰爭，他相信有很多優秀的黨內同志及人才會加入侯團隊，擴編後戰力就會出來。

# 陽明交大簽約普渡大學 發展半導體育才

記者陳柏翰／台北報導

陽明交通大學十七日指出，與美國普渡大學簽署「台美半導體人才躍升計畫」(SWAP)，將以聯盟形式，發展全球適用的半導體人才培育體系，穩定全球半導體供應鏈，並分享台灣的成功經驗。

陽明交大表示，近一年來兩校有三次會晤，終於近日在中華民國駐美代表蕭美琴的見證下，由陽明交大校長林奇宏與普渡大學校長蔣濛

(Mung Chiang) 在美國完成SWAP簽署。

陽明交大形容這是繼美國「晶片與科學法」鼓勵在地建立半導體產業鏈之後，台美高等教育就培育半導體人才最顯著的合作案例。

林奇宏表示，台灣半導體的優勢除了高教人才培育外，也包含大學與產業的密切結合，在新竹科學園區形成台灣特有的產學聚落效應。他指出，期盼透過台美半導體人

才躍升計畫，深化兩所半導體重點大學的關係，雙方產學合作的企業與校友也將有機會對接，讓兩國在半導體製造、IC設計與系統整合的合作上能更上層樓。

陽明交大預計於本月二十一日，迎接二十名來自普渡大學的學生。這些學生來自於普渡工學院，在正式大學課程前到海外短期交流，今年選擇來台，在端午節前夕體驗台灣傳統文化。

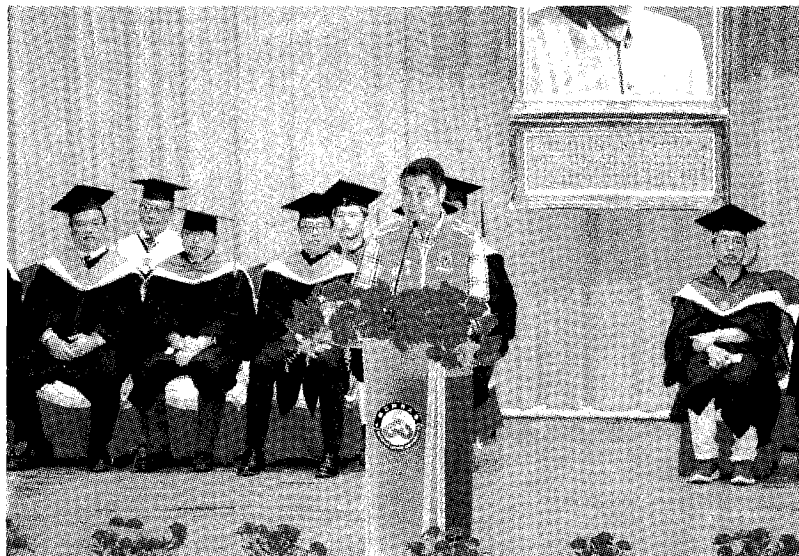
中華日報版

# 育達、聯大畢典 鍾東錦期待為苗栗打拚

【本報記者鄭伯利苗栗報導】畢業季到來，苗栗縣長鍾東錦10日行程滿檔仍安排時間前往育達科技大學、國立聯合大學，給予畢業生最熱烈、最誠摯的祝福，期待畢業生留在苗栗發展，一起為苗栗打拚、努力，在事業上一帆風順。

今年育達科技大學碩士班及大學部共有1130名應屆畢業生，除了頒發畢業證書，由各系所院長及系主任幫同學撥穗完成學位授予儀式以外，並頒發廣亞卓越獎、縣長獎、議長獎、書卷獎、各類傑出表現獎、終身學習獎及傑出校友獎等，校園中也設置多處打卡點，讓畢業生感受不同場景下，學校師長對學生的滿滿祝福。

國立聯合大學本學年度學士、碩士、博士共有2180位畢業生，典禮中邀請到google台灣董事總經理馬大康博士，分享這個變動時代給畢業生建議在未來人生旅程的因應之道。另也在二坪山校區放置酒甕，邀請學生將別具意義的物品放入甕中收藏，結束後酒甕封存，送回各學系保存，相約10年後畢業班同學再



苗栗縣長鍾東錦參加國立聯合大學畢業典禮，並祝福畢業生鵬程萬里。（記者鄭伯利攝）

回聯大開甕。

苗栗縣長鍾東錦10日趕往兩校為畢業生給予祝福。縣長鍾東錦表示，感謝育達及聯合大學提供就學及在職進修的機會，期待畢業生未來將這些年的在校所學應用在各專業領域，同時也謹記學校的品德教育，要有孝心及感恩的心，並且具備在社會上與時俱進的能力。

另，縣長鍾東錦提到，聯合大學在校

長李偉賢用心辦學之下，除了一起改善聯大路的交通危險外，也新建校舍讓外地同學有更好的居住環境，希望能留住苗粟子弟也希望來苗栗念書的學生們能留在苗栗發展，未來縣府團隊將更加用心努力招商引資，雖然沒有更寬廣足夠的用地讓廠商擴編，但有足夠的優秀人才，同時也鼓勵畢業生仍要終身學習，祝福畢業生鵬程萬里、一帆風順。

# 陽明交大攜手普渡大學 培育台美半導體人才

李侑珊／台北報導

台美積極共同投入半導體產業合作，陽明交通大學與美國普渡大學也簽署「台美半導體人才躍升計畫」，兩校將以聯盟形式攜手發展是用於全球的半導體人才培育體系，不僅穩定國際半導體供應鏈，也讓台灣半導體人才的培育更為精進、完整，未來也將這項經驗輸出海外，盼成為國際仿效對象。

陽明交大校長林奇宏近日率團赴美，在駐美代表蕭美琴的見證下，與普渡大學校長蔣濛簽署這項協議。協議內容除了包含建立兩校師生與教學研究的合作關係，主要還是著眼於穩定日益重要的半導體人才鏈。

陽明交大表示，這是近1年來兩校3度會晤，終於達成簽署「台美半導體人才躍升計畫」協定成果。未來兩校將在此架構上互

相合作，這也是繼美國《晶片與科學法》鼓勵在地建立半導體產業鏈之後，台美高等教育就培育半導體人才最顯著的合作案例。

林奇宏表示，台灣半導體的優勢除了高教人才培育外，也包含了大學與產業的密切結合，在新竹科學園區形成台灣特有的產學聚落效應。

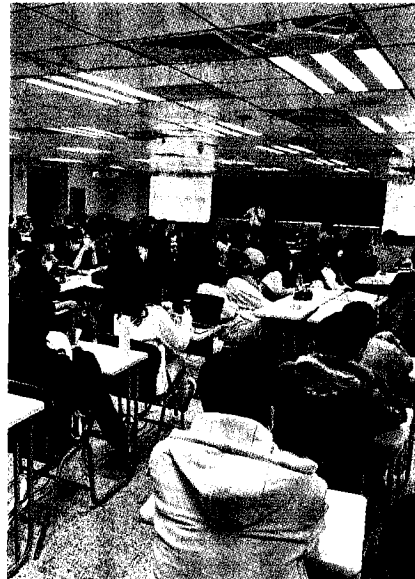
林奇宏說，透過台美半導體人才躍升計畫，除了讓台美兩所半導體重點大學深化關係外，雙方產學合作的企業與校友也將有機會對接，有助於讓兩國在半導體製造、IC設計與系統整合的合作上，更上一層樓。

陽明交大也指出，將在21日迎接20名來自普渡大學的大一新生。這些學生來自於普渡大學工學院，在正式大學課程前到海外短期交流，今年選擇來台在端午節前夕體驗中華傳統文化。

中國時報  
A1版

# 私大設當人規範 遭疑干涉教學自主

聯合報A6版



相較於部分學校當人比率有潛規則，不少頂大另有機制因應教學成績評定爭議。圖為學生上課示意圖。圖／台大提供

【記者趙宥寧／台北報導】世新大學今年針對學士班，首度設下「課程學期成績分布」規範，若該門課程不及格人數超過百分之廿，或未達百分之五，教師要寫說明書載明理由，引發學界議論，憂心侵害教師教學及專業自主。私校工會則認為，當人比率早有潛規則，私校僅是想留住財源，但長遠來看恐讓學生素質降低，對學校利益是「短多長空」。

世新大學今年六月初，向全校專任教師發布通知信，並附上一份空白的「課程學期成績分布說明書」，內容載明當人比例，並經開課單位主管、單位院長、教務處層層簽核。若以一班六十人修課為例，該門課若沒當三人，或當超過十二人就有可能被關切，引發校內教授議論。

不具名世新大學專任教師表示，每位專任教師的評量標準、出題難易、及格門檻皆不同，當學校設下門檻時，就是在干涉教師教學專業自主性。也有教師質疑，難道全班學生都很認真，還要抓百分之五來當嗎。但也有教師指出，有些課程學生出席狀況非常差，上課積極度也有待加強，身邊老師都說「大不了寫說明書」。

世新大學副校長兼教務長賴正能澄清，尊重教師專業自主，僅想藉該機制優化課程，填寫說明書不會影響教學考評。

全國私校工會秘書長尤榮輝表示，當人太多要寫報告說明，在私立大專已行之有年，且相當普遍，目的是減少學生休轉退學人數，卻有侵害教師專業自主權的疑慮，強迫教師放寬學習要求，也讓學生素質每況愈下。但長遠來看，畢業學生素質降低，社會對學校評價不高的結果反而不利學校生存。對學校利益是「短多長空」。

教育部表示，大學課程成績評量屬於大學學術自主事項，但課程開設應公告授課大綱，並依授課大綱規定計分方式進行成績評量，學校或學生應尊重教師據此作出的專業評量判斷。

# 不強設及格標準 頂大各有因應方法

【記者趙宥寧／台北報導】世新大學白紙黑字訂出「課程學期成績分布」新規範，用以優化課程品質。據了解，台大、政大、陽明交大、清大等國立大學，中原、元智、東吳、文化等老牌私校，儘管未設定當人比例，但各校自有機制，以因應教學成績評定的爭議。

台大註冊組長李宏森表示，台大沒有必當率規定，如果有也是老師個人的規則，校方尊重教師們專業判斷。

但他也說，校方會在老師送交成績單後，計算平均數標準差、學生成績曲線圖，呈現學生的分數分布，提供老師參考，避免老師給分過度集中在高分端。

清大教務長巫勇賢則說，清大首創「T分數」標準化成績，就算老師成績太甜或太硬，都會透過這種標準分數的轉換，在成績單上呈現更客觀的評比。

他舉例，即使原始分數只有六十分，但可能全班平均只有卅分，轉換成T分數後會非常高，目前全校有一半以上的科系，是以T分數作為書卷獎評選基準。

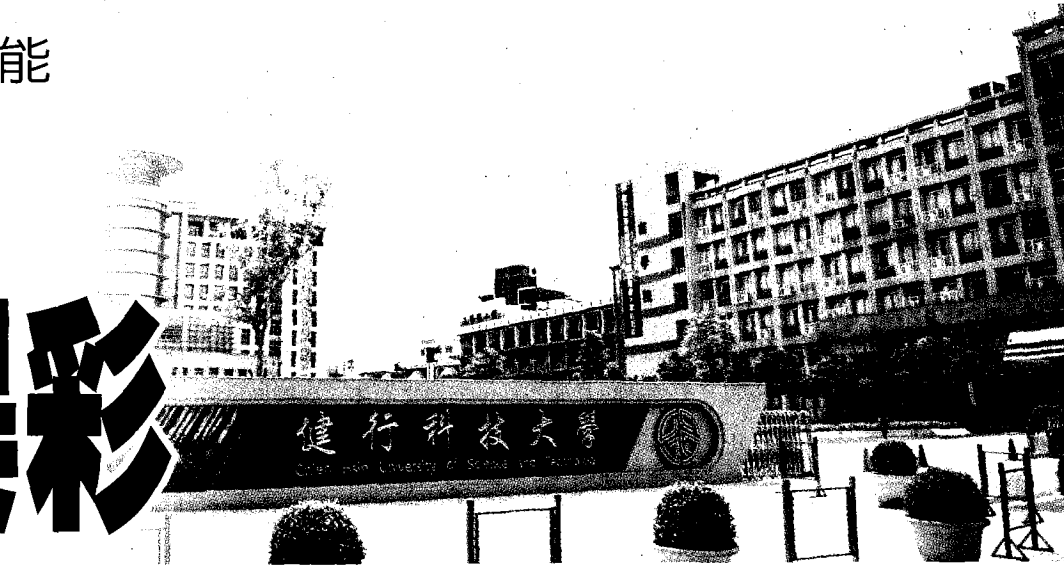
東吳大學也稱，尊重校內教師專業自主，當學生對分數有疑慮時，可在學校寄出成績單的十個工作天內複查成績，另也有申訴管道。

元智大學教務長謝建興則說，時代在改變，早期大學喜歡個人測驗、寫申論題，當今社會則強調團隊合作，若老師當很兇，就會建議可改採多元評量，除了紙筆測驗，另納入個人報告、分組報告，讓不同潛能的學生都能適性發展。

# 健行科大

- ✓ 強化培養學生實務技能
- ✓ 校外競技屢創佳績
- ✓ 優異表現助攻就業

## 國內外競賽大放異彩



▶ 健行科技大學資管系師生團隊，以參賽作品「堅韌出爐」獲2023育秀盃動態影像類首獎。



黃啓銘 / 撰稿  
圖 / 健行科技大學提供

以培養學生實務技能為目標的健行科大，近年來在國內外各項競賽中屢獲獎項，在資訊與網路技術、木工家具、餐旅技能、創新發明、數位影響等競賽項目表現傑出，展現該校師生在技職專業領域的優異實力。

### 深耕網路技術 成績亮眼揚威國際

近年，健行科大積極投入網路技術、資訊安全等課程，提供實務操作的良好學習環境，並積極協助學生參與校外競賽，優異表現將為學生帶來更多的職場發展機會。例如，2022思科網路技能競賽（APJC NetAcad Riders）健行科大資工系學生陳楷中奪世界冠軍之後，該校資工系學生賴嘉民今年再次拿下世界第二名，連續兩年的優秀表現，充分顯示該校在網路技術領域，已達世界水準。

另外，歷屆全國技能競賽，健行科大在網路技術領域成績優異，今年第53屆全國技能競賽北區分區技能競賽，健行科大在「資訊與網路技術」類中，分別獲得1項第三名與2項

佳作，為所有參賽學校中獲得最多獎項的學校。

### 籌組發明團隊 歐洲發明展金喜

由健行科技大學教授陳維魁領軍的發明團隊，近年來在國內外發明展中屢獲佳績，包括韓國首爾國際發明展、克羅埃西亞國際發展及台灣創新技術博覽會等，今年5月代表台灣參加「EUROINVENT歐洲盃國際發明展」，以作品「環境品質監控系統」再次獲得金牌。這項發明展共有來自33個國家的715件作品參賽，在激烈的競爭中獲得金牌肯定，代表健行科大在技術創新發明人才的培育得到大會的高度肯定。

### 培育人才有成 全國技能競賽捷報

第53屆全國技能競賽北區分區技能競賽中，除「資訊與網路技術」類榮獲佳績，在「家具木工」類競賽中，健行科大室內設計與管理系2年級學生徐御碩憑藉精湛手藝，勇奪家具木工職類金牌佳績。徐御碩立志朝木工技藝方向發展，去年在全國技能競賽中，便曾以「門窗木工」類獲得銅牌，今年改以「家具木工」為挑戰目標，成功取得前進南港世貿

參加全國賽暨國手選拔賽的門票。

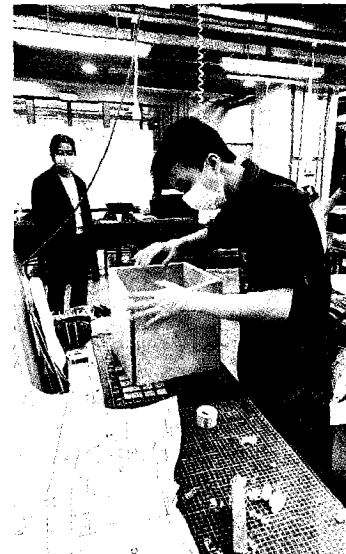
### 影像創意滿點 金犢獎育秀盃鍍金

在影像創意競賽項目持續發光，繼2022年在時報金犢獎國際競賽榮獲「年度最佳學校金犢獎」、「年度最佳金犢獎」等4項大獎，今年育秀盃創意獎中，又獲得「動態影像類」首獎。

校方表示，育秀盃由聯華神通集團育秀教育基金會舉辦，今年邁入第20屆，共有58組團隊進入總決賽，健行科大團隊由資管系教授杜智弘擔任指導老師，學生李後恩、邱奕棋為組員，參賽作品「堅韌出爐」採用2D動畫的形式，以麵食為主題結合台灣70年來歷經的大事件串成故事，喚起國人共同的記憶與情感，表現台灣人勇敢面對挑戰的堅韌性格。最終，該作品於「動態影像」類108部作品參賽中，擊敗各校獲得首獎，顯示健行科大在軟硬體、學生能力等面向，不僅在私立科大名列前茅，也與國立大學並駕齊驅。

### 斬新教學設備 建構舒適學習環境

坐落於桃園市中壢後火車站



健行科技大學室內設計與管理系學生徐御碩，參與北區技能競賽-家具木工職類，獲得金牌。

10分鐘路程的健行科大，十分重視教學設備與環境的更新，除每年投注大筆經費於基礎軟硬體設備外，也興建新穎的教學大樓，並透過申請教育部技職再造計畫及獎補助款來提升教學設備，近年來已投資10億元以上建設校園，用以打造舒適優良的學習環境。該校現今在教學、師資及軟硬體各方面已為私立科大翹楚，更是桃園地區技職學生的第一首選。如有心向學，想習得一技之長的高中職學生，可加入健行科大的行列。

### 資訊工程系 思科網路技術培訓基地



◀ 健行科技大學資工系教師張木盛（右）帶領3位學生參加資訊與網路技術類競賽，榮獲佳績。

▶ 健行科技大學資工系學生賴嘉民（左二）勇奪2023思科APJC NetAcad Riders競賽第二名佳績。



JUN 18 2023



中山大學職員

# 盜賣百萬禮券 影印假券放回



國立中山大學（大圖，資料照）楊姓職員沉迷賭博欠錢，竟偷百萬元家樂福禮券（見圖，取自網路）改放影印假禮券被識破。

## 嗜賭缺錢動歪腦筋

〔記者黃佳琳、許麗娟／高雄報導〕國立中山大學人事室楊姓組員，負責保管學校的一百四十四萬八千元家樂福賣場禮券，竟以九折方式盜賣給網友，學校發覺有異準備查核時，楊男竟去影印店偽造九百張面額千元禮券放回校內保險箱企圖魚目混珠，但仍被校方發覺是彩色影印假券，楊男父母擔心兒子前途，趕緊花錢買禮券回補，不過法官認為楊男異想天開的犯行影響金融交易秩序，仍依偽造有價證券、業務侵占等罪，將楊判刑四年。

判決指出，該批禮券是校方招標採購作為職員生日禮金發放之用，楊男二〇二〇年到職後承辦該業務；由於未造冊管理禮券編號、數量，因沉迷賭博而欠債的楊男，認為有機可趁，開始其一偷天換日一計畫。

## 九折賣網友牟利

同年六月廿日，楊男從人事室的保險箱偷走二百卅張、面額各一千元的家樂福禮券，上網將禮券以九折賣給黃姓男子；九月楊又偷走二百卅四張禮券賣給黃男；十月楊再偷八十四張，但沒賣掉，放在家中；十一月校方再度採購九百九十四張禮券，楊男直接抽走九百張，分兩次賣給黃男。

校方十一月底清點發現禮券數量短少，楊辯稱把禮券帶回家「保管」，校方派員陪同他回家取出尚未變賣的八十四張禮券，以及楊早一步去影印店偽印的九百張禮券，共返還九八四張禮券。

校方兩天後清點禮券數量、核對券號時，發覺楊男還回的九百張禮券紙質粗糙、似非真品，私下連絡家樂福查出禮券採購案的列管券號，進而發現黃男曾持列管券號禮券在外消費，楊的犯行東窗事發。

## 父母急回補幫善後

校方準備報案時，楊男父母趕緊掏出廿七萬元向家樂福買了二百七十張禮券，想替兒子回補給學校善後，但校方認為茲事體大，仍向調查局報案。

檢調偵查時，楊男否認犯行，稱因學校保險箱不安全，才把禮券帶回家保管，未上網賣禮券，也不清楚是誰偽造禮券；全案直到高雄地院審理，楊才改口承認犯行。

## 離職沒和解判4年

法官認為楊偽造禮券面額高達九十萬元，危害家樂福公司信用，也影響金融交易秩序，犯後未和解及賠償，依此判刑四年，可上訴。

中山大學表示，案件已進入司法程序，校方便便說明，楊男已於二〇二〇年底離職。



# 假留學真打工 監院提糾正

境外生淪低薪廉價學工 教育部無視外交部示警 勞動部本位主義 皆有嚴重怠失

記者王超群／台北報導

監察委員王美玉、王幼玲、葉大華十七日表示，近年來大學頻傳境外生來台假留學、真打工，監察院十五日已通過調查報告，同時糾正教育部與勞動部損及學生就學及勞動權益等嚴重怠失。

監委說，國際留學生就學政策原來立意良善，但從康寧大學、育達科大、建國科大到中州科大事件可以發現，仲介利用留學生名義變相輸入勞動力的制度漏洞，從中獲取高額不法利益，境外生至工廠從事低薪、超時工作，淪為廉價學工事件頻傳。

監委表示，以中州科大烏干達留學生案來看，相關學生背負高額債務來台，後被仲介至工廠從事與報酬顯不相當的勞力密集工作，淪為低薪廉價學工，成為人口販運被害人，違反國際公約，嚴重損及台灣國際聲譽。

監委調查發現，外交部此前辦理學校招收外籍學生之簽證審核作業，因駐外館處發現疑似人力仲介招生等諸多疑慮，拒件達二十一校次、共三百七十九人，其中包括中州科大印尼籍十位一般生申請來台簽證案全部駁回，並函教育部，但是教育部卻未能深入查明背後可能潛藏的犯罪動機。

監委說，外交部辦理烏干達籍學生簽證審查後，再次主動函請教育部訪視學生實際在台就學情形，避免「假就學，真打工」，但教育部竟查無異狀，無法即時阻卻違法，錯失機先，致不斷爆發血汗學工事件，損及學生就學權益。

另外，監委發現，勞動部對於來台假留學真打工亂象皆指事涉教育部權管、非業務管轄範圍為由說明，未能破除本位主義，妄思研議整體制度及實務面上潛藏的漏洞，未建立機制，有效嚇阻不法，相關作為顯欠積極，對學生勞動權益維護顯有不力，核有怠失。

監委說，烏干達學工案中，內政部移民署中區事務大隊南投收容所前副隊長不當查核管理系統，涉犯洩露秘密罪，這次也一併糾正內政部移民署。

同時，教育部研擬中的「專科以上學校校外實習教育法」草案迄未完成法制作業，及外籍生工讀管理作為不足等問題，也應檢討改善。

中華日報A版

JUN 18 2023

# 南市攜手成大復振文化有成

## 西拉雅族考古培力成果巡迴展 21日開跑

【記者李嘉祥／台南報導】臺南市政府委託成功大學考古所鍾國風及段洪坤老師執行西拉雅族考古培力計畫進入尾聲，昨天舉辦成果發布會，文化局長謝仕淵、南市原民會主委白惠蘭、考古研究團隊、西拉雅族部落跨地聯盟及議員賴艾

達利皆出席；副市長葉澤山表示，該成果廿一日起將於蕭壩文化園區、市圖總館巡迴展出，目前全世界僅希伯來文復振成功，市府長期推動西拉雅正名運動與文化復振，期盼西拉雅語能成爲下一個復振成功的語言。葉澤山表示，原住民文化是臺南四百重要角色，市府近年持續研究西拉雅文化，透過考古學方式調查研究及進行社區培力，攜手推動文化復振，感謝文資局支持及執行團隊與西拉雅族親努力，讓下一代可以更多了解自己的文化。



謝仕淵說，該計畫強調調與西拉雅族人的溝通及參與，邀請西拉雅族各部落代表透過跨地議會確認培力內容，並邀集西拉雅青年參與，從考古學角度來關注族群認同與法定原住民身分議題，透過考古學說出自己的故事，從出土的青銅鈴鐺、玻璃珠、貝塚及貝殼壓印陶片、梅花鹿骨了解西拉雅族生活樣貌，也透過夜宿與跑步訓練呼應西拉雅族成年禮隔離訓練精神。

段洪坤說明成果展除展出考古出土遺物，還有西拉雅族青和學員於培力工作坊的作品，讓學員烤炙血蚶，體現祖先遺留貝塚、獸骨過程，再比對標本了解祖先與現代生活的異同，後續將透過巡迴微型展呈現，搭配紀錄片播映、公民講座，擴大市民參與。

南市府攜手成大考古推動文化復振工作有成，西拉雅族考古培力成果巡迴展廿一日起開跑。

(記者李嘉祥攝)

台灣新生報 3版

# 樹德科大畢業典禮 印日台生領唱校歌

【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大昨（十七）日盛大舉行「一二級畢業典禮」，由校長陳清耀率行政團隊及各院所系師生進入會場，座無虛席的體育館，在疫情解封下顯得格外感動；開場演出由表演藝術系流行團隊（Naruto Busts A Move）舞者演唱《IKIMONOGAKARI BLUE BIRD》與《GIRLS GENERATION I GOT A BOY》兩首歌曲。創辦人嚴超與夫人嚴沈秉傑董事、董事長朱元祥及高中職代表皆熱烈出席，為畢業生獻上祝福；終場由來自印尼與日本的國際生及本國原住民學生著傳統服裝領唱校歌。（見圖）

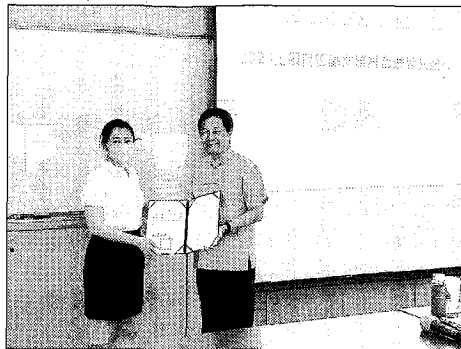
今年應屆畢業生中包括全亞洲唯一之「人類性學研究所」有六位博士取得學位，為歷年之最；視覺傳達設計系林子智同學則是榮獲「二〇二二第四十六屆國際技能競賽」平面設計技術職類之世界銅牌，僅次於法國與義大利，亦是亞洲唯一。

校長陳清耀勉勵同學，面對人工智慧之在職場的取代性及捉摸不定，要具備更多面向的知識和歷練來應對，也須要更多能耐來面對日後的種種；世界天天運轉，是各位面對挑戰的時日，「It's your turn.」、要永不懈怠地努力精進，優化自己。董事長朱元祥長提醒同學，成功要能持續，失敗要能翻轉，如何使成功維持，使失敗轉為成功，都有二個因素，其一成功導致最大的失敗，就是驕傲；其二失敗導致最大的成功，就是謙卑和學習。



# 全國商管與創新研討會 龍華企管系師生表現優異

## 榮獲最佳論文及10佳作 展現學術研究能力



二〇二三年全國商管與創新研討會暨競賽，龍華科大企管系師生獲最佳論文及十佳作。

(圖：龍華科大提供)

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】二〇二三年全國商管

管理與創新研討會暨競賽日前圓滿落幕，龍華科技大學企業管理系師生表現優異，李維鈞老師指導越籍生阮金智，以《臺籍與越籍學生學習動機、學習態度與學習成效之研究》以桃園某私立科技大學為例榮獲最佳論文；企業管理系師生團隊另獲得十篇佳作論文，展現優異的學術研究能力。

由龍華科大企管系主辦的全國商業管理與創新研討會暨競賽，今年度研討會投稿踴躍，報名參與學者來自國內各大專院校超過六所學校系所的百餘位教授與學生，共評選出三篇最佳論文、十二篇佳作論文。為迎接後疫情時代之加速發展趨勢，研討會採現場實體發表方式，並發行論文摘要集，同時將摘要置於網路上供社會各界閱覽。

企管系李維鈞老師指導越生阮金智，以《臺籍與越籍學生學習動機、學習態度與學習成效之研究》以桃園某私立科技大學為例榮獲最佳論文；李

維鈞老師另指導越生阮蘭英論文《臺灣與越南消費者之服務品質、顧客滿意度及顧客忠誠度關係探討》以中華電信公司為例、武氏小幸論文《臺灣與越南外送平台服務品質屬性探討》及高氏翠論文《影響外籍學生留台工作意願之因素探討》，亦獲得佳作論文。

企管系朱志忠老師指導學生楊先國、方以晨、甘彥君、林宜慶、劉育成及鄭智遠論文《迷因圖廣告訴求、網路廣告效果與從眾行為對觀看動機之影響》以韓劇為例；學生廖頂志、詹惠軒論文《消防人員申請回鄉服務影響因素之探討》；學生黃瓊瑤、陳守慧論文《從消費者使用塑膠貨幣與行動支付之態度探討我國無現金社會發展》；學生吳有世、陳珮婷、張子芸、陳宣亭、巫昫捷、方志忠及廖偉君論文《遠距教學與學習成效之探討》；學生阮氏碧恆、柳名育、游皓宇、賴映慈、唐育誠及廖智翔論文《迷因圖對時事關注程度的影響效果》以大學生為例，均獲得佳作論文。

另外，同系卓建道老師指導學生馮慧金、江淑鷹、鍾名芸、廖婉伶、賴承佑及阮氏霜論文《消費者情緒購買行為之影響》以音樂為調節變數，以及黃聖茹老師指導學生陳冠傑、林承硯、李睿哲、陳子豪、蕭皓良及陳柏鈞論文《行動餐車消費意願之研究》，同樣獲得佳作論文肯定。

# 肯定服務精神 北大績優社團頒獎暨暑期服務隊授旗

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】為鼓舞同學士氣，台北大學學務處課外指導組舉辦「社團評鑑績優社團頒獎暨暑期服務隊授旗典禮」，用以肯定與鼓勵同學用心投入社團活動及犧牲假期自願服務的精神。

課指組說明，除了專業課程學習外，社團活動是學校教育中重要且不可或缺的一環，同學們經由社團活動的參與，培養群育精神並拓展多元能力，並在不斷體驗的過程中創造自我價值。

近三年，因為新冠肺炎疫情的影響，社團活動受到很大衝擊。其中社團評鑑從一〇九年起改為線上評鑑方式辦理，隨著疫情趨緩，終於在二一一學年度重啓實體評鑑，此次共有三十四個社團參與並完成了整個評鑑作業。此外，暑假服務隊共計有五個社團，將於七月二日至九月八

日期間遠赴全台各地及菲律賓辦理營隊活動。

台北大學校長李承嘉於授旗典禮鼓勵同學們踴躍參與社團活動，他也感謝社團指導老師長期為社團無私付出的精神，同時並頒發獎狀（金）給獲獎的二十九個社團。另由本次評鑑委員，同時兼任國際志工社指導老師藍蕾副教授，頒發組織運作尖兵獎，法律服務社指導老師林國彬教授頒發活動卓越獎，學務處胡中宜學務長頒發資源管理達人、薪傳、新秀及人氣獎。

典禮上同時頒發各服務隊一萬五千元勳勵金，表達學校對服務隊伍的支持。出隊的社團包含社會服務團、基層文化服務社、法律服務社、國際志工社、原住民之友社。

學務處表示，期望所有同學出隊前籌備妥當，出隊時一切平安，發揮所長，體現台北大學「追求真理、服務人群」的校園精神。



台北大學校長李承嘉（前排左三）與全體師生合影。（圖：台北大學提供）

# 真理大學國貿系校友宋狄君 成立獎學金

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】真理大學國際企業與貿易學系畢業校友，現職翼達國際貿易有限公司執行長宋狄君近日捐助三十萬元新台幣給母校國貿系。宋狄君表示，此筆捐款其中三分之二作為國企系系務發展基金，而剩餘的部分成立「國際企業與貿易學系」宋狄君校友獎學金，鼓勵學習表現優異的該系學弟妹。

宋狄君指出，這筆捐款的數額不大，但這是他個人對母系過去栽培與今日成就的感恩回饋，也承諾將持續支持母系的系務發展。除了捐款給母校國貿系，宋執行長也以「如何在職涯中建立創新思維和創業精神」主題進行專題演講。

宋狄君此次回國即前往母校與學弟妹們座談，宋執行長以「如何在職涯中建立創新思維和創業精神」的主題與真理大學弟妹們分享他的工作經驗。演講中也鼓勵學弟妹們學習英文、選擇職業、善用時間、培養理性思維、健康養生，與興趣培養對人生規劃的重要性。

宋狄君表示，他雖然兩進兩出本校，且第二次入學還是放棄學業，先去當兵而後就業，但是憑著他對

英文的喜愛及孜孜不倦的學習，因此其英文口說能力超越高學歷同事，並獲得外商的工作機會。目前經營水處理材料與設備的全球貿易，事業已經擴展至美國、日本、中國大陸及歐洲等地區，近來也在擴展俄羅斯市場。

台灣新生報 9 版



翼達國際執行長宋狄君（一排左三）返回母校真理大學演講並與並與真理大學陳奇銘校長（一排左二）及師長學弟妹合影。

（圖：真理大學提供）

## 輔大原民畢典 原民會主委夷將勉貢獻所學

【記者王先國／台北報導】原住民族委員會夷將·拔路兒主委於昨(十七)日出席輔仁大學原住民族學生資源中心舉辦原住民族學生畢業典禮，親自表達對畢業生的祝福。

夷將主委致詞表示，原民會及教育部為關懷原住民族學生在校學習情況，自一〇二年起設置各大專院校原住民族學生資源中心，就原住民族學生學習需要，給予課業、生活上的協助及畢業後的生涯規劃，並提供民族教育課程，包括語言、文化、身分認同等方面，經費由教育部及原民會共同分攤，今年補助一四四所大專院校原資中心一億五千多萬元經費。

夷將主委說，相信各位畢業生在這幾年的學習，不僅在學業上獲得了許多知識和技能，同時也在語言、文化、身分認同等方面獲得了更多的成長和收穫，期勉各位畢業生可以運用所學，為原住民族和臺灣的未來做出貢獻。

夷將主委祝福每一位畢業生，前程似錦，事事順利，展開屬於你們的精彩人生！

台灣新生報

版



# 高師大數學創意教學 發表成果

Fun手xFun心學數學適性揚才 提升學習能力



【記者何弘斌／高雄報導】國立高雄師範大學與高市府教育局於昨(十七)日合辦「Fun手xFun心學數學計畫」成果發表展，高師大吳連賞校長主持開幕，立法委員林岱樺、教育局劉靜文專門委員、國中教育科姚蔚欣股長、高師大理學院洪振芳院長、數學系李俊憲主任蒞臨指導，一同共襄盛舉，關懷數學教育。(見圖)

該計畫重要推手立法委員林岱樺親臨活動會場，與國中小學教師互動對話，鼓勵數學教學上引導學生動手操作有感學習，培養正向的學習態度，以學生為主體，適性揚才，期將數學創意活動教材落實普及

於班級課室中，進而提升數學學習能力；從高雄做起延伸至臺灣各地，成為臺灣數學教育推展之典範。

吳連賞校長強調數學有感學習，活化課程教學以激發學習興趣。理學院洪振芳院長及數學系李俊憲主任鼓勵數學創意教學向外推展，嘉惠越來越多中小學學童，快樂學數學。該計畫在主持人廖本煌副校長帶領下，依循十二年國教核心素養教育理念，辦理種子教師教案設計工作坊、到校培訓、跨校觀課等近三百梯次國中小學數學創意教學研習活動，入班教學推廣一百一十一校次，產出一百件數學創意活動教材，並逐一進行英譯，亦建置教學影片資源平台供國中小學教師觀摩應用。

會議廳旁展示區內也佇立了看板及小型立牌節錄教材精髓，擺放搭配各式數學活動教具，將數學知識趣味化呈現；另有研習講座、入班教學等成果照片，依活動類別點綴在兩側展示牆上；種子教師亦到場分享數學創意教學經驗，逐步引導如何將活動教材應用落實於課堂教學。教育局劉靜文專門委員肯定計畫執行增進高雄學童學力，透過趣味化教學及教師社群間相互交流，實作演練，落實數學創意教學推廣，提升學習成效。

當日成果發表透過「種子教師創意教學分享」、「數學創意教學觀課成果」、「創意教學實作心得交流」等三主軸，體現計畫歷年來豐碩成果。

# 龍華科大馬來西亞發明展奪金

化工與材料工程系林宗新副教授指導銅銻鍍層製備方法 充分展現研發實力

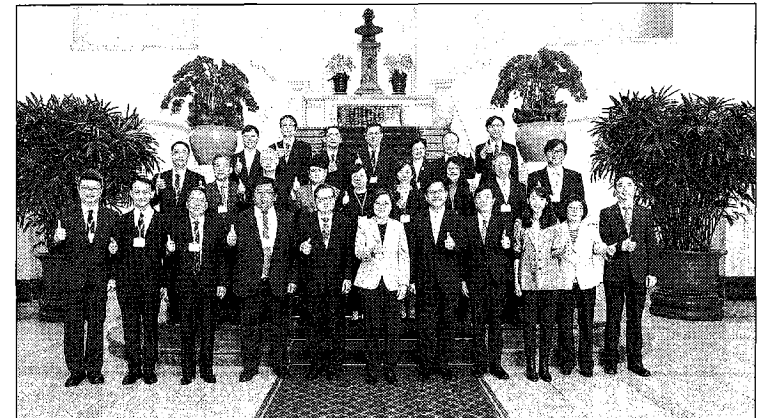
【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】龍華科技大學化工與材料工程系（一百一十二年八月一日更名爲半導體工程系）林宗新副教授及李九龍教授，指導系上學生李傳婷、楊尙樺、葉星好、辜柏宏、鄭錦陽、王曲禾等六位同學，日前參加2023馬來西亞ITEX國際發明展，研發團隊以作品「Copper-rhodium (Rh) coating method (銅銻鍍層的製備方法)」，榮獲金牌殊榮。

林宗新副教授熱衷創新發明，曾於二〇一七年以「作爲緩衝層之銅鍍層及其製作方法」，以及二〇一八年以「具有良好導熱性與照度的銅鍍層及其製備方法」作品於馬來西亞國際發明展連續獲得金牌，獲頒二〇二二年第十八屆國際傑出發明家學術國光獎章，並於今年五月初獲總統召見，此次得獎爲其第三度奪金，充分展現優異研發實力。林宗新指出，銅雖然導電性佳，卻易與矽基板起化學反應而使其應用受阻，而他的濺鍍銅合金薄膜研究，則考量在不使用阻障層的情況下，改將微量物質摻雜於銅鍍層中，藉此提升銅的穩定性。

林宗新研究發現，在IC晶圓封裝的鍍膜過程中，導入微量物質，退火後所添加之微量物質於界面生成一反應層，此界面層可扮演類似阻障層角色，抑制銅矽化合物反應，並進一步提升銅矽化合物形成溫度。除具備低電阻外，亦可簡化製程。

這項發明可運用在銅導線、IC晶圓與半導體封裝上緩衝層、LED元件散熱層與抗菌醫療器材上，應用相當廣泛，相較於國內外使用濺鍍銅合金薄膜阻障層製程，林宗新的研究爲無阻障金屬化製程，具備可簡化製程、降低製造成本特點，期待日後與廠商合作，進入實際製程應用。

龍華科大校長葛自祥表示，學校多年來積極推動產學鏈結、學用合一的實作教育，強調讓學子從做中學；同時開設多項三創課程，並提供跨域指導與學習，以增進學生創新、創意、創業各領域所需專業知識及技能。



林宗新副教授獲頒第十八屆國際傑出發明家學術國光獎章，晉見總統並合影。  
(圖：龍華科大提供)

# 台科大獲贈雲端MES軟體

## 攜手海量數位工程 提升學子競爭力

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】國立台灣科技大學與海量數位工程股份有限公司日前舉行「產學合作暨雲端MES軟體捐贈儀式」，海量數位工程捐贈台科大三年共三百五十組雲端MES軟體授權，提供種子師資教學，與台科大攜手將ERP&MES導入生產線系統，共同培育優秀人才。

台科大與海量數位工程合作，將雲端ERP與MES導入「人工智慧營運管理研究中心」及「智慧製造實驗室」，同學們可以將海量數位工程提供的專業軟體系統與課程應用進行結合。目前雙方已合作開發「顯示卡彈性組裝系統」，從產品生產前的客戶訂單到生產排程、採購、備料及領料，再到實際生產、自動檢測、返工或出貨等一條龍式的軟硬體系統整合，同學透過產學實作，有助提升職場競爭力，締造雙贏。

台科大校長顏家鈺表示，台科大為推展智慧營運管理實作研究，並讓學生了解自動化生產觀念，於六年前就成立「人工智慧營運管理研究中心」，並開設「工業4.0智慧營運學程」跨領域學分學程，涵蓋巨量資料、物聯網與雲端運算、智慧營運與管理等核心課程，建構實作環境，讓學生有機會做中學。海量數位工程總經理施中仁表示，未來雙方將以雲端ERP、MES、大數據、人工智慧等核心技術，共同培育工業4.0智慧營運與智慧製造的高階人才，海量數位工程成立於二千年，並於二〇一三年成為中華電信雲端ERP合格供應商，負責雲端ERP導入與顧問輔導。近年來更自行研發包括：MES、AGV無人搬運車、AI+AOI自動光學檢測等系統，在工業4.0趨勢下，輔導許多產業數位轉型。本次雲端MES軟體捐贈，希望可以與台科大攜手緊密培育優秀人才。

台灣新生報 9 版



台科大校長顏家鈺（前排左三）率管理學院院長羅乃維（前排右一）、工業管理系主任郭財吉（前排左一）、工業管理系教師與海量數位工程總經理（前排左二）、執行長及顧問合照。

（圖：台科大提供）

# 中國科大攜手信義房屋辦不動產實務專題賽 培養專業人才

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】中國科技大學與信義房屋為培養不動產專業人才，將不動產的實務觀念紮根校園，經過一個學期的徵稿及各階段的評審，假中國科技大學隆重舉辦不動產實務專題競賽，此次競賽的主題非常廣泛，為使不同專業領域的各系都能參與，只要和不動產有關的議題都列入競賽範圍，從資產價值營運、數位創新服務、生活圈共好互動、以及永續環境經營等議題，都可讓同學找到跨領域發揮的空間。

中國科大廖憲文副校長指出，這次中國科技大學與信義房屋辦理不動產實務專題競賽，雖然每系都有自己的專業領域，如何能鼓勵大家願意去和不動產的觀念進行跨域整合，這就是和信義房屋合作的重要基礎。競賽上傳參賽作品的數量非常驚人，高達五十八隊，為使比賽公平起見，學校特別聘請校外評審委員進行審查，擇優選出八隊進入決賽。

中國科大管理學院劉明德院長更鼓勵參賽同學，經過各系專業的基礎，結合不動產的廣泛概念，往往會跟傳統不動產的想法不太相同，更能激發更為精彩的觀念與思維，這些發表的作品，經五位外審委員再從八隊中選出的六組優秀作品，每篇都令人驚艷，能夠在這麼短時間完成，後續將有極大的發展空間。

信義房屋楊百川倫理長，也是這個產學案的推手勉勵大家，「這個實務競賽在學校內初試啼聲，能夠吸引這麼多作品參賽，許多作品的議題都可以

信義房屋楊百川倫理長（右七）、中國科大管理學院劉明德院長（右六）與各評審暨獲獎師生合影。  
（圖：中國科大提供）



轉變成不動產新的趨勢，非常令人激賞，這次是個暖身賽，期盼優化競賽作品再接再厲，為明年舉辦的全國不動產實務專題競賽，爭取更高的榮譽。

頒獎典禮由信義房屋楊百川倫理長、邱創顯經理及李欣芸經理、陳漢雲教授、新北市地政局徐鳳儀副局長、台北市不動產開發商業同業公會于俊明總幹事、管理學院劉明德院長，分別頒發獎金與獎狀給獲獎隊伍與指導老師。劉明德院長與楊百川倫理長隨即與獲獎師生進行全體大合照，典禮圓滿結束。  
台灣新生報 9 版