

嘉藥財商營隊 培養高中生正確金錢觀

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學社會工作系與「得勝者教育協會」合作，日前在土城高中舉辦「脫魯人生財商營三點五」營隊活動，透過模擬財務相關的情境體驗，讓學員能學習正確金錢觀，建立良好理財觀念，及早具備生命贏家應有的素養，成為能力與品格兼備的財商

達人。

所謂「脫魯」是指「擺脫魯蛇」，該營隊由嘉藥社工系學生帶著高中學員進行，依照生活情境規劃出學習、銀行、工作、公益、消費五大區，學員依序收集足夠資源後便可進行「築夢人生」的情境體驗。「築夢人生」則安排「溫拿實驗室」中進行，歷

時三個半小時的築夢模擬人生，由築夢貴人來引導，讓參與學員們可以在不同造夢區親身體驗，並從過程中學習面對問題，找出人生圓夢願景的有效方法。

活動隊長陳同學表示，青少年時期就要建立正確的理財觀念，參與這次體驗營可透過同儕相互鼓勵與分工，培養如何獨立思考

、審慎運用，避免落入金錢不正當的誘惑。社工系李麗雲老師指出，面對現今大量快速消費的時代，提升財商能力已經不是成年人專利，青少年正處於生理成熟、物質慾望萌起的年紀，藉由體驗營情境模擬，引導青少年積極思考金錢與生命的意義與真正價值，成為有財商素養的下一代。

中華日報
C5版

校園設防疫長 大學宿舍、快篩要配套

【記者許政瑜、謝承恩、邱宜君、陳宛茜、許維寧／台北報導】教育部及指揮中心昨頒布「校園因應COVID-19暫停實體課程實施原則」，除放寬停課規定，依據校園防疫新制規定，學校須設置「防疫長」，校園出現確診個案時，負責提供確診個案足跡、疫調匡列與確診個案的密切接觸者。

教育部頒布的新規定指出，高中以下學校，確診個案同班學生皆列「密切接觸者」，需居家隔離十天，全採檢陰性才可恢復實體課。與確診者相同足跡的校內接觸者，包括修課、授課、參與社團、搭

交通車、同住宿舍、校內餐廳用餐等，屬「接觸人員」，需停課一至三天，自我健康監測。

大專院校部分，高教司長朱俊彰說，若出現確診者，包括確診個案授課、修課的班級，及確診者參與社團、搭交通車、同住宿舍及餐廳用餐等接觸人員，暫停實體課一至三天，人員自我健康監測。若大專院校三分之一以上科、系、所到班組暫停實體授課十日，學校可全面停課。

多個大學都呼籲教育部須協助準備快篩試劑與學生居家隔離所需的宿舍空間。淡江大學就有學生控

訴學校將部分宿舍樓層徵用為自主健康管理室，引發爭議。文化大學教務長方元沂說，確診人數大幅度成長，需要大量快篩試劑；需要居隔學生也較去年多，屆時學校須提供一人一室的宿舍或防疫旅館，如何妥善安排是挑戰。

政大主秘林佳和也說，去年學校準備足夠宿舍空間提供無法回家的學生居隔，未來量若大到一個程度，須重新評估與準備。東吳大學主秘賈凱傑也說，從快篩試劑到宿舍、旅館，各大學多希望教育部能提供協助或配套方案。

大葉校長獲美ASME工程歷史學家獎

台灣新生報 版

【記者方一成／彰化報導】大葉大學代理校長顏鴻森從一九九〇年開始投入古機械復原設計研究，二〇〇七年出版的「Reconstruction Design of Lost Ancient Chinese Machinery」，針對失傳古機械的復原提出系統化方法，深具影響力，讓他獲得美國機械工程師學會（American Society of Mechanical Engineers，簡稱ASME）肯定，獲頒二〇二一年工程歷史學家獎。

大葉大學校長顏鴻森昨（十二）日表示，美國機械工程師學會為表彰在機械工程歷史領域出版具有傑出貢獻的學者專家，每年都向全球公開徵求工程歷史學家獎提名，並由歷史與遺產委員會就獲提名人中，選拔出一位年度得獎者。歷年來得獎人多為來自歐美地區學者專家，他是該獎項自一九九〇年設立迄今，第一位來自亞洲地區的獲獎者，學會去年八月發函通知他榮獲二〇二一年工程歷史學家獎，疫情影響，今年三月底他才收到美國機械工程師學會寄來的獎牌。

南大教師音樂會 今晚免費入場

記者施春瑛／台南報導

台南大學音樂系為推廣在地藝文活動，將於十三日晚間七點半，在雅音樓音樂廳辦理教師音樂會，邀集該系十四名專兼任教師分享美好樂音。此次演出開放免費入場，歡迎喜愛音樂的師生、民衆一同欣賞。

南大音樂系表示，本場音樂會由音樂學系專兼任教師攜手展演，參與人員有古博元、朱芸宜、李宗霖、林佳霖、洪小琴、帥正平、徐毓英、陳廷璋、陳佳琦、楊美娜、葉冠麟、蔡雨利、蔡耿銘、蘇孟風，演出型式包含獨奏、四手聯彈、三重奏、五重奏等，曲風多元、精彩可期。

南大表示，希望透過舉辦教師音樂會，讓音樂系學生能認識不同曲目型態、學習專業音樂演奏技巧，以提升專業能力，而參與的師生及民衆亦能感受樂曲之魅力，享受豐富的音樂盛宴。本場音樂會採免費入場方式，參加者請配合校園防疫措施。

中華日報 5版

崑大生種多肉植物 體會園藝輔療

中華日報

05

記者汪惠松／永康報導

崑山科大樂齡生活產業管理學程關心銀髮族身心問題，特別加入園藝輔療，並邀請府城景觀總經理暨歸仁七甲花卉產銷區班長黃毅斌擔任該課程業師，同學們透過種植多肉植物實作課程，體會園藝輔療美好成果。

此次園藝輔療課程內容為多肉植物組合盆栽實作，業師黃毅斌提到多肉植物種類多元造型多變，且繁殖方式簡易，只要丟一片葉子就會自己長出根，因植物天性堅韌，幾個星期不澆水也可以長得好，再加上多肉個子不大不需要太大的空間，很適合用在樂齡族園藝課程中。

黃毅斌亦帶領課堂學生挑選自己喜愛的花盆，親手栽種多

肉植物，過程同學們均感受到滿滿的綠色療癒力。跨系選課同學表示當初選課時有些擔心，怕自己在沒有學伴陪同下無法順利研習，但經園藝輔療幾週的理論課和實作課程中，透過觸摸泥土、體驗花草植物的生命力，加上與老師、同學們間互動，自己完成組合作品，獲得美好成就感。

開設課程的樂活學程助理教授趙久惠表示，園藝治療法主要透過感官刺激，活化身體活動功能，進而改善情緒狀態、促進人際互動與社會支持，藉由課程讓同學們從園藝輔療的理論與實作中，累積將來從事銀髮族健康促進活動的量能，運用綠色療癒力，讓高齡者獲得生理、心理的滿足，重拾生活動力。



→ 崑大樂活學程園藝輔療課程，學生透過種植多肉植物實作，體會園藝輔療美好成果。
(記者汪惠松攝)

全國大專法式滾球賽 高苑奪雙金

民眾日報
版

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學休閒運動管理系學生於日前，參加110學年全國大專法式滾球錦標賽，奪得2金1銀1銅之殊榮，全校師生聞訊，均感與有榮焉。

這項由大專體育總會主辦，高雄醫學大學承辦的法式滾球

錦標賽，在高雄市228和平公園法式滾球場所舉行，有來自全國19所大專院校420位選手參與。

高苑科技大學休閒運動管理系學生，是由該系教授廖清海帶隊參加此一法式滾球錦標賽，休運系學生莊庭凱及陳昱安

在男生2人組團體賽，擊敗各校好手衛冕冠軍，另外莊庭凱在男子個人射擊擲準賽獲得1面金牌，陳昱安在1對1個人賽獲得銀牌，黎黃鶯、張氏娥及林慧青獲女生3人組團體賽季軍，此次比賽總計獲2金1銀1銅，以及1項第6名和2項第8名

，共獲得7個獎項之殊榮，創下歷年參賽最佳成績。

負責帶隊的教練休閒運動管理系教授廖清海表示，此次參賽除了台灣同學外，還包括來自越南及馬來西亞等國，獲獎同學在進入該校就讀前都未曾接觸過法式滾球，但是利用課餘時間認真練習技術突飛猛進，才能在今年大專盃滾球比賽獲得佳績。

隊長陳昱安說，此次比賽能拿下冠軍，除了要感謝廖清海老師辛苦指導外，也要感謝校長趙必孝及休閒運動管理系主任邱翼松在學校設置健身工坊訓練體能、專屬的法式滾球場地及夜間照明，讓同學可以專心練習比賽。

高苑科技大學校長趙必孝指出，該校配合教育部新南向政策，招收來自越南的黎黃鶯、張氏娥同學就讀高苑科大國際產學專班，她們不管是在學業及實習上均表現優秀，此次代表學校參加比賽獲獎，證明教育部在新南向政策的成功展現，產學專班同學在各項領域均可表現出眾，她們於5月份將再代表學校參加全國大專運動會木球賽再次為校爭光。



高苑科技大學休閒運動管理系學生參加110學年全國大專法式滾球錦標賽，奪得2金1銀1銅之殊榮。
(記者黃守作攝)

公教退撫新制 國立大學籲 保障現制人員與選擇權

【台北訊】立法院本週將審查「公立學校教職員退休資遣撫卹條例」等修正草案，國立大學校院協會呼籲，除了照顧新進人員，也應給現制人員保障與選擇新舊制的權利，讓高教攬才與留才並重。

國立大學校院協會發布新聞稿指出，行政院與考試院提出的公教退撫新制，民國112年7月1日後初任的公教人員將採取確定提撥制，由於個人退休金專戶和退撫基金脫鉤，不必面對退撫基金破產威脅，加上可自主管理投資，對日後高教攬才有助益。

但國立大學校院協會也提到，官版草案排除現制人員轉入新制的機會，而台灣的教授薪資僅是鄰近國家的1/3到1/2，產業界更捧著高薪搶人，攬才留才已屬不易，年改更讓可用「高額穩定退休金」吸引人才的力道大減，未來又不允許現制人員結清年資帶到新制，恐讓高教人才流失更嚴重。為同時顧及高教攬才與留才，國立大學校院協會呼籲，應留給現制人員選擇新舊制的權利，或給予增加學術研究加給等補助措施，減少新舊制造成的不公平性；新制也應考量納入雇主增額提撥的機制，讓高教攬才留才更靈活。

眾聲日報 9 版

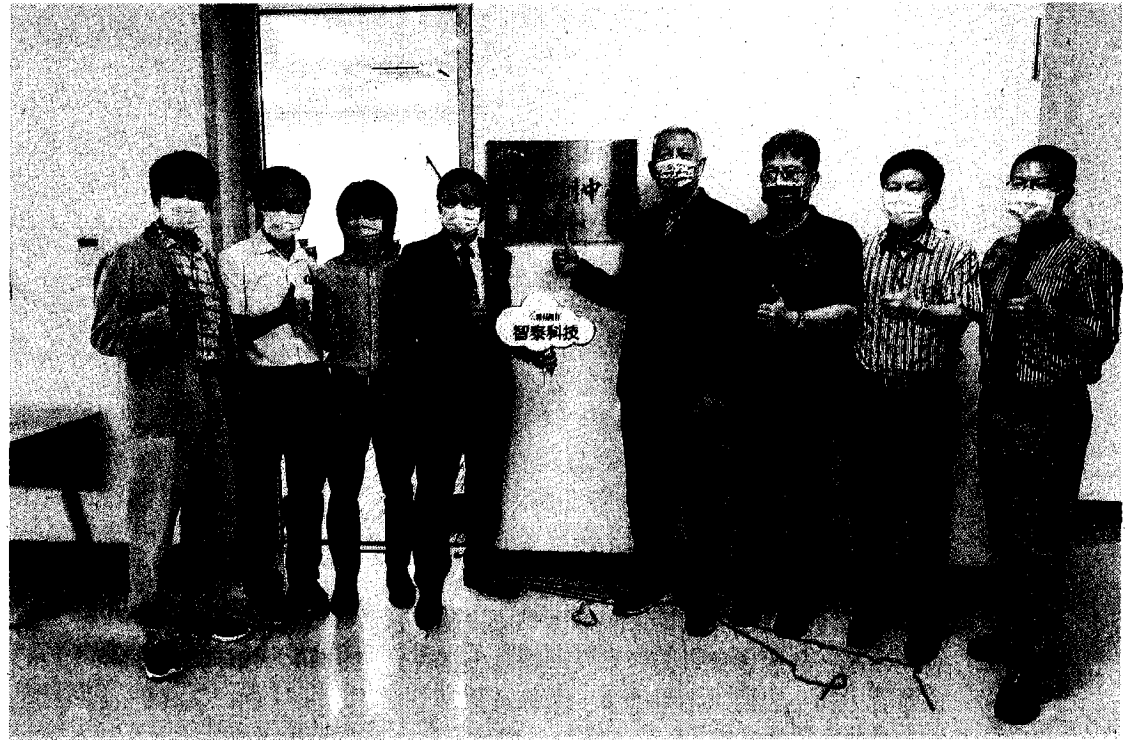
明志科大攜手智泰科技產學合作 培育AI人才

結合軟體與硬體設施環境 積極培育AI模型訓練系統相關專業人才 達成提升台灣學生競爭力目標

【本報記者許亞第台北報導】明志科技大學此次與智泰科技公司攜手合作，昨天由智泰科技捐贈80套「VisLab-AI模型訓練軟體」（市價新台幣3,200萬元），雙方共同成立AI培訓中心，結合軟體與硬體設施環境，積極培育AI模型訓練系統相關專業人才，達成提升台灣學生競爭力的目標。

明志科技大學自108年成立人工智慧暨資料科學研究中心，致力於工業人工智慧（Industrial artificial intelligence, IAI）領域，專注於建構、開發、驗證和部署各種不同的機器學習算法，以實現具價值性、穩健性及可持續性的工業應用，111學年更是成立工業人工智慧學士學位學程，持續深耕人工智慧教育。

明志科大表示，VisLab是智泰科技耗時多年、自行研發的AI圖像檢測模型訓練軟體，即便是未曾學習程式語言的人士，也能以簡易、格式化操作訓練，藉由VisLab立即感受AI技術所帶來的便利；而人與電腦互動、訓練AI智能深度學習過程，經由產業應用、累積經驗並保留傳承，也是邁入「元宇宙」時代不可或缺的基礎。新北市政府推動AI大教育計畫，將人工智慧課程向下扎根，期待轄區學校運用產業技術與資源，共同培育具備實作、創新及跨域力的AI人才。明志與智泰科技共同成立AI培訓中心，透過教育與產官學合作植入AI新思維，有助儲備未來於工業、製造業就業所需技能和競爭力。



明志科技大學校長劉祖華（右四）、智泰科技董事長許志青（左四）及校內主管等人共同為AI培訓中心揭牌。
（記者許亞第攝）

成大顏鴻森 獲美工程歷史學家獎

機械工程學系名譽講座教授 長年致力古機械復原設計 創立以來首位獲獎華人



←成大名譽講座教授顏鴻森獲美國機械工程師學會頒發工程歷史學家獎。
(成大提供)

記者施春瑛／台南報導

成功大學機械工程學系名譽講座教授顏鴻森，長年致力於機械與機器設計以及古機械復原設計，研究成果豐碩且具開創性，榮獲美國機械工程師學會頒發「工程歷史學家獎」，他也是該獎項自一九九〇年創立以來，第一位獲獎的華人，也是亞洲首位得獎者。

美國機械工程師學會為表彰機械工程領域學者專家，每年會公開徵求工程歷史學家獎提名，顏鴻森是該獎項自一九九〇年設立以來的第三十位得獎人，歷年來得獎人多為歐美地區的機械工程歷史學者專家，顏鴻森是亞洲第一人。顏鴻森表示，該獎項十分特殊，雖有些意外自己得獎，但樂於接受「工程歷史學家」這個新身分。

顏鴻森專長研究「古機械復原設計」、「機構創新設計」，對復原失傳的古機械有獨到見解，多年來已發表不少有關機械歷史的英中文專著與論文。美國機械工程師學會認為，顏鴻森著作中，尤以二〇〇七年出版的《Reconstruction Design of Lost Ancient Chinese Machinery》對機械文化遺產研究影響力最為深遠，該書發表系統化復原失傳古機械的創新方法，廣泛應用在東漢張衡候風地動儀、北宋時期蘇頌水運儀象台、古代指南車以及古希臘知名星象觀測機構等國內外著名古代機械的重現，對人類機械文明研究有重要意義。

顏鴻森說，他在機械工程領域的專業研究課題為創造性機構設計，興趣研究為古機械復原設計。一九六九年他在成大求學時期就開始看古機械的書，後來留學美國期間，透過閱讀西洋古科技專著，間接了解古中國的機械，一九九〇年決定投入失傳古機械的復原研究，一路走來，熱情不減。