



大葉大學鼓勵學生參與多元活動，協助二林斗苑休閒農業協會水田排球賽。
（記者方一成攝）

深耕在地 服務學習 開拓視野

台灣新生報
版

大葉師生協助二林水田排球賽

【記者方一成／彰化報導】大葉大學鼓勵學生參與多元活動，大葉大學休閒事業管理學系林淑芬主任、林擎天助理教授帶領學生走出教室，協助二林斗苑休閒農業協會水田排球賽，不只是透過社區服務與公益行動，引領學生在服務裡學習，學生也在參與過程開拓休閒運動新視野。

休閒系主任林淑芬日昨表示，休閒是生活的實踐，系上一方面透過休閒活動設計、資源規劃、產業分析管理等課程培養學生專業，另一方面，休閒是個人的事，也是大眾的事，系上鼓勵學生落實大學教育的社會責任，發揮所學，參與社區服務。此次協辦結合運動與休閒農業發展地方特色的二林斗苑休閒農業協會水田排球賽，學校特別邀集了大葉大學女子排球隊、運動健康管理學系、休閒事業管理學系的學生擔任志工，協助裁判與現場工作。學生藉由服務學習活動的參與，從中觀察水田地景規劃、活動場佈、農產行銷與地方賽事整合的可行性，對地方休閒農業再生及休閒運動模式展望新思維。民衆看到學生們願意在豔陽下服務，對於學生認真付出的精神也都給予正面鼓勵，這也是大葉大學對於地方創生的貢獻之一。

大葉大學女子排球隊成員、消防安全學士學位學程大三生林婉靜表示，平常都是當選手，此次擔任水田排球賽的裁判，不僅有機會發揮自己的運動專業，在裁判台上也感受到選手的激情，是很棒也很難忘的體驗。

休閒系畢業校友洪瑞棋表示，休閒系重視理論與實務的結合，他在大學期間累積了許多參與活動的經驗，此次支援現場攝影工作，紀錄參賽者賣力參與的畫面，他覺得很有意義。



→ 嘉藥
餐旅系老師王明煌一一對學員解說每道菜必須注意的事項。

(記者黃文記攝)

嘉藥職訓班助失業者重返職場

為了幫助待業者能以最短的時間學到專業實用的技能，順利重返職場，嘉南藥理大學承接辦理勞動部失業者職業訓練班，開辦多樣包括照護服務、餐飲、咖啡等職訓課程，都是符合產業趨勢人才需求的熱門課程，藉以培養失業者第二專長，提升返回職場競爭力。

嘉藥校方表示，課程包含運用在地特色食材融入各式料理的「異國料理烹飪技能班」、符合東方人坐月子概念及母嬰照護等專業訓練的「坐月子服務人員技能訓練班」，以及加入地方小吃烹調元素的「中式料理訓練班」，超過三百個小時多元且全方位的課程訓練，讓學員能在短時間內獲得最實用的就業技能，吸引了五十多位民衆報名參加。

參加「中式料理訓練班」高齡七十歲的王大姊雖然已經退休，但仍希望學習一技之長，能與孩子一起開店經營，訓練班除了實作外，營養學、衛生規範及成本計算等理論課程，對於日後創業都有很大的幫助。曾於日本料理店工作的學員也說，自己因為受疫情影響而失業，想藉機進修但又不適合出國，參加「異國料理烹飪技能班」真的是最好的選擇，而最驚喜的是，所有的料理步驟老師都從頭教起、按部就班紮實地教學，讓他從中重新檢視自己過往所學的不足。

嘉藥進修推廣中心主任龔聖雄表示，嘉藥開辦失業者職訓班多年，一一〇至一一一年度共開設十班，輔導二百二十人轉職就業，找到事業第二春。很多學員面對突如其來的失業感到迷茫無助，失業者職訓班能幫助到他們學到轉業及創業的技能，再透過政府的求職媒合服務，即可迅速投入職場，歡迎有興趣民衆上嘉藥進修推廣中心網頁查詢相關課程。

中華日報 B8 版 (記者黃文記)

南大社團博覽會 招攬同好新生

台南大學為讓大一新鮮人了解學校社團種類與活動特色，該校學生會日前特別舉辦「社團週」活動，推出了「社會實驗組」社團博覽會，讓各個社團展示特色與經營成果來吸引新生，讓新生能夠實際體驗大學社團的多元面貌。

南大學務處表示，本次社團博覽會由南大第十五屆學生會承辦，活動現場除了有「學術性與學藝性」、「體能性與康樂性」、「服務性」及「自治性與綜合性」等四大類近五十個社團進行設攤宣傳之外，為鼓勵新生多了解社團特色，更設計了一系列的闖關活動，讓新生以賓果方式進行闖關，完成後可領取獎品及進行摸彩。另外，晚上也辦理社團之夜，由十多個社團輪番進行表演，以吸引並招攬新生加入。

南大學生會會長劉倍佐表示，此次社團博覽會活動取名為「社

會實驗組」，因為社團就像是社會的基礎組織，希望大一學弟妹透過社團參與，學習組織管理、人際互動等社會職能，也期盼藉由這次的活動讓同學都能夠找到志同道合的夥伴。

學務長侯志正表示，學生在大

學階段所培養的課外知能，皆會影響未來職場就業的適應力及競爭力，鼓勵學生多方接觸各種課外活動及學生團體，並從活動中尋找自我認同、提升自信，為未來進入社會做好萬全的準備。

中華日報 B8 版 (記者施春瑛)



←南大學生會舉辦社團博覽會，幫助新生認識各社團。
(記者施春瑛攝)

海大率團 赴越南學術交流

記者楊耀華／基隆報導

為持續「三漁興旺—國際藍色經濟示範區」計畫，擴大國際人才培

育與落實永續發展，國立台灣海洋大學由國際事務處國際長張祐維率團赴越南，參訪越南芽莊大學、第三水產養殖研究所及漁業與技術經濟學院等研究機構，進行雙邊學術研究交流，同時簽訂合作備忘錄，以促進台越雙方未來人才培育與國際合作交流。

中華日報 4版
海洋大學國際長張祐維率相關同仁及高盛大股份有限公司、昶欣科
技高層等人，首站前往駐越南台北經
濟文化辦事處拜訪，雙方積極交
流越南招生策略、養殖相關合作，
希望能透過駐越南台北經濟文化辦

事處架接合作橋梁，促成台越雙方未來能有更深廣的學術交流，以及人才培育與產業合作機會。

海洋大學分別與越南芽莊大學、第三水產養殖研究所及漁業與技術經濟學院舉行合作備忘錄簽約儀式，合作內容包括與越南芽莊大學雙方簽訂同意每兩年在各自大學舉行一次聯合會議及學術交流，另與第三水產養殖研究所及漁業與技術經濟學院一同推動國際合作活動，增進教育、研究、經濟發展及大學社會責任，延續深化雙方合作關係。會後，海大也積極至越南芽莊大學舉辦招生活動，與同學們互動交流，介紹海洋大學特色之美，藉以吸引更多人才至海大就讀。

崑大BOOK思議 12校童樂

崑山科大連續十四年獲教育部學產基金專案補助「奇FUN，BOOK思議社區閱讀推廣營」，今年暑假共有崑山、復興及大灣等十餘所國小學童參加，進行五週閱讀計畫活動，透過課輔、閱讀課外故事書等培養孩童閱讀習慣及社團分組課程，降低學習落差，成效良好。

奇FUN BOOK思議社區閱讀推廣營由崑大崇德青年社志工團隊執行，帶領國小學童從活動中學習。行政副校長暨營隊計畫主持人鐘俊顏表示，營隊課程跳脫制式教學設計，採以簡報、自然科學體驗、繪本、團康、戲劇、舞蹈等方式進行授課，大哥哥、大姊姊們從中訓練膽量和表達能力，在帶領營隊的過程得到自我提升的機會。

營隊隊長企管吳坤儒表示，營隊課程內容多元活潑，例如「節奏口技」了解嘴巴可以發出多變的聲音，也讓小朋友嘗試上台表演；美術課程「大自然藝術

家」以壓克力顏料，運用想像力繪畫多變的石頭；環境生活課程「生活小英雄」傳遞每個人都是小英雄要愛護環境；「受傷了怎麼辦」課程可學習如何遇到運動傷害幫自己包紮等簡易急救教學？

最特別的是，營隊還加入「本然教育—攀樹課程」，邀請專業的「上杉夏海」吳柏霖教練教導小朋友如何安全使用繩索攀爬？並讓小朋友活動筋骨，與大自然接近等，使孩童感受與以往不同的教學方式。

另營隊落實寓教於樂，帶領孩童前往高雄科工館參觀「未來遊樂園&與花共生的動物們」，一起進入多變的動物遊樂園，透過自己的創意彩繪著多變的動物與植物，再投影到場內的每個角落，讓彩繪者尋找著自己的創意。

還有安排孩童與大學生們進行卡通戲劇分組課程，一同構思及演出，並在營隊結業式邀請孩童家長參觀演出成果，



項目包括《阻止孩子王》、《卡加布列島選美公主拯救記》、《在逃公主》等，大灣國小學童許芯語說，很開心可以參加營隊，感謝大哥哥、大姊姊帶來有趣又好玩的課程。

(記者汪惠松)

中華日報  版

↑ 崑大在暑期閱讀營隊中設計多元課程，共計有永康崑山、復興及大灣等十二所國小學童體驗「BOOK」思議。

(記者汪惠松攝)

10項主題 邀財金實務專家解析

經濟日報
B1 版

集保深入大學院校 辦金融知識講座

【台北訊】為推廣金融知識深入校園，協助大學生建立正確理財觀念，臺灣集中保管結算所今年下半年度持續委託證券暨期貨市場發展基金會與全國各大院校合作辦理「金融知識普及計畫：深入校園金融知識講座」。活動經費由主辦單位全額贊助，歡迎各大院校洽詢合作辦理。

講座分為「校園金融知識講座」及「參訪臺灣股票博物館+講座」兩種辦理型

式，可配合學校時間舉辦，因應疫情影響「校園金融知識講座」可採實體講座或遠距視訊方式進行。主辦單位規畫10項主題提供學校參考選擇，包括「學生族的聰明理財術—從小錢變大錢」、「佛系投資術—基金、ETF與股票投資為例」、「建構理財規畫，累積財富一點都不難」、「聰明理財第一步—學習做好資產配置」、「看懂財經新聞，避開投資陷阱」、「機器人理財服務

與基金投資策略」、「金融職場就業準備與職涯規畫」、「輕鬆解讀經濟指標，研判投資趨勢」、「金融科技應用與普惠金融」及「ESG投資與綠色金融」等，內容豐富實用；演講師資特別邀請財金實務界專家擔任，採輕鬆活潑的方式，將投資理財實務及風險觀念，淺顯易懂地傳達給學子，並歡迎現場互動交流。

集保結算所推動「金融知識普及計畫~深入校園金融

知識講座」已有多年經驗，學生滿意度達九成以上，並獲得各合辦學校教師好評；另為配合網路學習風潮，今年更規畫製作「理財難？不難！」5集金融知識Podcast節目，分別於證基會Youtube頻道及Spotify、SoundOn，KKBOX等Podcast平台上架，由財經主播擔任節目主持人，訪談業界資深財經顧問及分析師分享經驗，歡迎青年學子掃碼收聽。

(項家麟)



5集金融知識Podcast節目，訪談業界資深財經顧問及分析師分享經驗，歡迎青年學子掃碼收聽。
證基會 / 提供

南臺科大簽署永續倡議書 強化發展能量

聚焦健全大學治理、發揮社會影響力與落實環境永續 承諾2050年達成碳中和目標

經濟日報
A16
版

【台南訊】南臺科技大學日前與財團法人台灣永續能源研究基金會簽署大學永續發展倡議書，合作內容包括聚焦健全大學治理、發揮社會影響力與落實環境永續三大要項，強化推動永續發展的力量，並承諾在2050年達成碳中和目標。

南臺科大針對氣候變遷採取行動，減少溫室氣體排放與減緩對氣候的影響，透過定期盤點與揭露用電或排碳狀況、投入資源，在2050年前達成校園碳中和、100%使用再生能源，以及制訂相關調適策略，使校園、教職員生能適應氣候變遷造成的影響性。此外，相關作法也包含持續深化能資源監控系統、提高能源使用效率、

校長盧燈茂表示，自經濟

建置太陽能光電發電系統、進行校園綠化工程等。

該校為協助國家實現永續發展目標的願景，在多年前即已著手規畫大學永續發展的長期解決方案，更將臺灣永續發展目標納入中長程校務發展的核心價值，以「校務治理、研發創新、永續環境、社會參與」四大面向為理念，規畫出12大行動方案，工作項目包含推動品德核心價值、加速達成碳中和目標、提高能源效率、推動在地關懷與國際關懷等，也持續創新研究與學習生態系統，致力提升公平且優質的教育環境，培育永續專業人才，以面對充滿不確定性的挑戰。



南臺科大與台灣永續能源研究基金會簽署大學永續發展倡議書簽約儀式合影。

南臺科大 / 提供

部節約能源標竿獎開辦以來，南臺科大包辦了銀獎、傑出獎、優等獎等共4次，為南部大學中獲獎最多次的大學；此外，環保署也公開表揚該校為綠色採購及綠色消費

推廣績優單位，目前已成功將節能減碳逐步落實於校園生活中。未來，學校將持續透過環境形塑，優化教學環境，將「專業與永續」化為真摯的記憶，深植在每位南

臺人的心中，經與台灣永續能源研究基金會的合作，一起改變世界，讓未來更美好，南臺也會繼續發揮大學社會影響力，實現世界共榮的藍圖。

(莊玉隆)

雙作品奪傑出工業設計獎銅牌與Finalist獎

創新產品設計系學生團隊 IDEA設計獎雙喜

【台南訊】南臺科大創新產品設計系老師陳亞麟指導

蔡芝琳、鄭芷盈、李玟綾、杜偉笙、楊詠翔等5位學生團



南臺科大創設系學生團隊勇奪美國「IDEA傑出工業設計獎」銅牌與Finalist獎。

南臺科大 / 提供

隊，以「Cookidlike-兒童廚具繪本組」與「Wheelchair Accessible E-Scooter-輪椅無障礙輔助機車」兩件作品，獲得2022年美國IDEA傑出工業設計獎銅牌與Finalist獎。

美國工業設計師協會舉辦的美國傑出工業設計獎為全球規模最大、極具聲望的設計獎項之一，過去10年獲美國IDEA設計獎的臺灣學生團隊屈指可數，南臺科大學生團隊以兩組參賽作品在這屆競賽獲得佳績，證明已具國際實力。

該校獲得銅獎的「Cookidlike-兒童廚具繪本組」作品，專為4到6歲兒童所設計，希望透過Cookidlike訓練手部的抓握能力，增加靈活度與協調性及增進親子感情。另項「輪椅無障礙輔助機車」作品，可改善輪椅族外出不便的問題，為身障者打造零接觸且安穩舒服的駕駛體驗。

該校指導老師陳亞麟表示，這次兩件作品同時獲獎，主要是團隊同學一年來的同心協

力，勤奮踏實地進行訪談、實地驗證與克服困難，不斷地修正、改良，才得以將兩件作品同時推上世界的舞台，和一流的大學與企業競爭，展現出世界級水準，為國爭光。

校長盧燈茂表示，這次獲獎顯示出學校教學成果已達世界一流水準，更是教育部高教深耕計畫執行成效的具體表現，學校將繼續本著校訓「信、義、誠、實」的辦學理念，落實「取之於學生，用之於學生」的無私奉獻精神，培養學生成為世界一流的人才，讓南臺科大的學生持續在世界舞台上發光。

南臺育成中心輔導新創企業

展晨數位科技 獲SBIR-Stage1獎助金

【台南訊】南臺科大南科育成中心專案輔導進駐新創企業—展晨數位科技，經由該校創新創業育成同仁的協助，在360件提案中脫穎而出，爭取到經濟部中小企業處創業型SBIR-Stage1新秀組計畫的獎助金。

這項計畫目的在協助新創企業克服創業初期因資金、技術和市場的不確定性，提高其存活率。預期將可誘發中小企業投入更多研發人力，促進研發人才的培育及研發能力的累積。

南臺科大致力推動產學合作與創業環境，自2017年接手營運南科育成中心以來，積極培育具發展潛力的創新企業，加速中小企業成長茁壯，建立孵化高科技產業發展基地。

展晨數位科技在2019年設立，已累計不少實績，是國內少數專注在虛擬網路安全與軟體定義網路自主研發及市場品牌代理的公司，以網路觀念及資訊安全為基礎，軟體管理開發為創新目標，為客戶創造新的管理思維及經銷商期待的商業價值。

校長盧燈茂表示，南臺科大接手營運南科育成中心後，進駐率由原七成六大幅提高到九成五，提供新創企業進駐空間與實驗設備，以及財務、智權、募資、營運管理等產業業師資源，更有學校堅強的學術研發能量作為後盾，針對進駐企業個別需求給予客製化的輔導，期能為新創帶來營運的能量，為產業帶來創新的動能。

(莊玉隆)

OCT 03 2022

雲科大押花世界 展至11/10



【記者劉春生／雲林報導】國立雲林科技大學至十一月十日止，在該校藝術中心舉辦《押花世界·亮麗雲林》，並於日昨進行開幕活動，歡迎喜愛花草及藝術的民衆前往參加。

此次展出之押花藝術家黃鈺婷老師帶領學生共展出七十幾件作品，利用各種花草及植物做為媒材，創作成人物特寫、動物、山水風景及生活小品、寫實意象等畫作，將押花成為一門專業的「植本美學」藝術，顛覆了一般人對押花的了解與認知。

而策展人黃鈺婷老師從事押花藝術創作已達二十餘年，並曾獲日本世界押花

創造展準大賞獎及永久免審獎。除了藝術創作之外，也在臺灣各地擔任押花講師，在小學及民間社團等擔任指導老師，積極推廣押花藝術不遺餘力。此展展出學生包含了楊子淇、呂淑娟、程月娥、萬素蘭、蔡易汝、李美芳、林玟彤、李素幸、楊翔蘭與邱蓁君的作品，利用花瓣、葉片、苔蘚、種子等創作成一幅幅別具特色與創意的各種精緻細膩的押花作品。

雲科大藝術中心平日開放時間為上午八點至下午五點，週六早上九點至下午四點，週日及國定假日休館，歡迎藝文人士及有興趣的民衆前往參觀欣賞。

押花世界，亮麗雲林。

(記者劉春生攝)

大學文憑貶值 連9年收入不如專科

擁有專業及技術吃香 專科平均65.36萬優於大學的64.47萬

2021年所得收入者按年齡分

年齡	平均所得(萬元)	備註
未滿30歲	51.98	歷年新高
30~34歲	65.93	歷年新高
35~39歲	75.07	歷年新高
40~44歲	80.24	歷年新高
45~54歲	89.13	歷年新高
55~64歲	76.65	歷年新高
65歲以上	45.83	歷年次高
總平均	68.18	歷年新高

資料來源：行政院主計總處

2021年所得收入者可支配所得按教育程度分

教育程度	平均數		中位數	
	金額(萬元)	年增率(%)	金額(萬元)	年增率(%)
研究院(所)以上	101.35	1.41	88.19	2.08
大學教育	64.47	0.15	53.01	0.21
專科教育	65.36	-1.91	54.79	-4.18
高中教育	51.92	-1.29	44.54	0.16
國中教育	45.80	-1.38	39.44	-0.41
國小教育以下	34.16	-1.49	28.76	-1.28
全體所得收入者	56.82	-0.59	46.67	-0.33

資料來源：行政院主計總處

製表：記者鄭琪芳

研究所以上首破百萬 繼居各教育程度之冠

〔記者鄭琪芳／台北報導〕高等教育愈來愈普及，導致大學文憑持續貶值，不如專業及技術在手。主計總處調查，二〇二一年大學教育程度者可支配所得平均數六十四．四七萬元、中位數五十三．〇一萬元，低於專科教育的六十五．三六萬元及五十四．七九萬元，大學學歷收入已連續九年低於專科；不過，研究所以上可支配所得平均數首度破百萬元，續居各教育程度之冠。

根據調查，二〇二一年所得收入者（含受僱者、自營作業者及無業家庭經濟戶長等）平均年所得六十

八．一八萬元，續創歷年新高；但

扣除非消費支出（稅費、利息支出等）後，可支配所得平均數五十六．八二萬元、中位數四十六．六七萬元，分別年減〇．五九%及〇．三三%。

按教育程度分析，研究所以上可支配所得平均數一〇一．三五萬元、中位數八十八．一九萬元最高，分別年增一．四一%及二．〇八%，增幅也居冠；專科教育平均數六十五．三六萬元、中位數五十四．四四七萬元、中位數五十三．〇一元排第三，年增〇．一五%及〇．二一%。

〔記者鄭琪芳／台北報導〕根據主計總處資料，二〇二一年所得收入者可支配所得平均數，各行業中，以「金融、保險及不動產業」八十二．〇九萬元蟬聯冠軍，但中位數六十七．四八萬元落居第二；「公共行政及國防；強制性社會安全」以平均八十一．三八萬元居次，中位數則以七十七．九六萬元奪冠。

主計總處說明，「所得收入者」包括受僱者、自營作業者及無業家庭經濟戶長等，所得收入則包括薪資、營業淨收入、利息及租金收入等；二〇二一年全體所得收入者可支配所得平均數五十六．八二萬元、中位數四十六．六七萬元。

按行業別分，可支配所得平均數前三名依序為「金融、保險及不動產業」八十二．〇九萬元、年減三．〇四%；「公共行政及國防；強制性社會安全」八十一．三八萬元、年減二．六二%；「專業、科學及技術服務業」七十九．二四萬元躍居第三、年增六．三三%最多。倒數三名依序為「無行業」三十六．一萬元、年減三．一七%、「農林漁牧業」四十六．五八萬元、年增二．八三%、「支援服務業」四十八．七一萬元、年增二．九二%。

若以中位數來看，前三名依序為「公共行政及國防；強制性社會安全」七十七．九六萬元、「金融、保險及不動產業」六十七．四八萬元、「電力、燃氣、用水供應及污染整治業」六十三．六七萬元。倒數三名為「無行業」二十七．四三萬元、「農林漁牧業」三十六．五九萬元、「住宿及餐飲業」四十二．八五萬元。

另，按職業別分，以「民意代表、主管及經理人員」可支配所得平均數五一．三六萬元、中位數一二〇．四一萬元最高，「專業人員」平均數九十二．四四萬元、中位數七十八．〇五萬元次之。而「其他」平均數三十六．六五萬元、中位數二十七．六一萬元最低，「基層技術工及勞力工」平均數四十一．六四萬元、中位數三十七．四九萬元次低。

主計總處官員表示，自二〇一三年以來，大學教育程度所得收入開始被專科「超車」，應與大學院校普及有關，現在大學錄取率高，但

大學畢業生專業、技術層次可能差異很大，因此所得出現落差，加上大學學歷人數多，平均所得容易被稀釋。

不過，碩博士專業及技術層次較高，不僅失業率遠低於大學學歷，薪資水準也高出一大截。至於去年專科以下學歷可支配所得減少，官員表示，影響所得收入的因素很多，是否受疫情影響難以斷言，但去年疫情三級警戒期間，確實有不少高學歷者仍可居家上班，所得收入較不受影響。

金融保險及不動產平均所得最高

公共行政所得中位數居冠