

聯合報 A3版

## 台大國發匆匆座談 生怨：喪失意義

【記者許維寧／台北報導】受到「論文門」影響，台大國發所博士班今年完全沒有學生報讀，日前更傳出有意從一二學年度起，停招碩士在職專班及博士班新生，引發議論。

據了解，由於教育部要求國發所一定要有一番整頓，台大社科院本周四下午也和國發所在職專班學生座談，不過卻因座談會太過倉促，最後僅六生參加。

學生強調，座談會僅以「國發所在職專班變革」為由，卻未說明對話議題，更未

澄清國發所在職專班停招消息，表達嚴正抗議。

一名台大教授表示，教育部要求國發所一定要精進檢討，但目前社科院內部「異音很多」，近日雖然傳出國發所碩專班、博士班將停招，但依台大規定，除了院務會議外還需檢具計畫書，最後還要提至行政會議、校務會議討論。

但台大國發所在職專班學生表示，社科院長蘇宏達本周四下午至國發所與學生座談，但僅六人出席，無法代表全體意見。

# 美和科大跨域育才 鏈結越南大學與企業

李福忠 / 撰稿



在教育部駐胡志明市參事陳和賢（後排左八）見證下，美和科技大學董事長劉忠志（前左）與胡志明市科技大學副董事長裴春林（Bùi Xuân Lâm）博士（前右）簽訂合作MOU，包括美和科大講座教授古源光（後排左三起）、駐校董事吳天福、校長王建臺（後排左六）、國際及兩岸交流處處長林筱增（後排左九）。

美和科大 / 提供

配合政府新南向政策，創立近60年的南台灣知名學府—美和科技大學與越南深化合作，日前該校董事長劉忠志、校長王建臺及講座教授古源光，率團拜訪越南多所大學及校友海外企業，開拓海外招生，加強與海外友校及企業合作，並由該校「創新育成中心」肩負起產學鏈結，推動創新與跨域研究，培育優秀人才。

此次拜訪阮必成大學（NTTU），討論兩校已合作健照所碩專班外，將再深化

其他合作項目；另與越南胡志明醫藥大學震興醫院簽訂MOU，美和將選派護理教師至醫院協助評估護理流程、提改善方案、開設護理系專班，為台越護理教育推展邁出一大步，成為科技大學護理技職教育的國際化典範。

此外，也拜訪長期合作的胡志明市食品工業大學，兩校從2014年起針對食品營養、生技、企管等系攜手合作，未來也將強化境外專班招生及深入教學研究。

值得一提的是，在教育部駐胡志明市參事陳和賢協調

與見證下，該校與越南規模最大，學生逾4萬人的私立胡志明市科技大學（HUTECH）簽訂MOU，將採對等互惠方式，提供雙方交換學生獎學金等深入的合作交流。

美和科大配合教育部高教深耕計畫及政府「長照2.0」政策、護理人才培育、大學社會責任等，訂定「銀髮食安在美和、多元文化更永續」的特色方向，在此基礎下，由「創新育成中心」統籌學校研發團隊與產業專業人才技術合作，成為學校提升企業轉型升級、南向合作的最佳後盾。

## 大葉大學、文興高中股王爭霸賽 頒獎

【記者方一成／彰化報導】為響應教育部理財教育向下扎根，大葉大學財務金融學系攜手文興高中，從民國一〇四年開始合辦大葉文興股王爭霸賽，今年比賽邁入第八屆，吸引二七三名學生參加，昨（三十）日上午舉辦頒獎典禮，大葉大學代理校長施英隆與文興高中校長歐陽郁文頒發獎狀與獎金鼓勵學生。

大葉大學代理校長施英隆表示，大葉是與產業緊密結合的大學，不只是為企業培育好人才，更積極落實大學社會責任，邁向地方共榮與永續發展。學校積極協助高中職發展多元課程，據歐美研究指出，受過理財教育小孩，未來累積家庭財富會比未受過理財教育者多，為推動理財教育向下扎根，財務金融學系從民國一〇四年開始，與文興高中合作，舉辦大葉文興股王爭霸賽，透過比賽的模擬，高中職學生可以了解金融世界可能面臨的風險與報酬。

文興高中校長歐陽郁文表示，感謝大葉大學副教務長劉文祺指長期協助文興高中開設投資理財課程與教師研習並合辦股王比賽，幫助學生拓展職涯面向、學習投資理財知識。第八屆股王競賽有一五八隊、二七三人參加，競爭激烈，前三名的成績非常接近，葉彥呈、張翔珩、陳韋辰三人合組的團隊在四十九天競賽期間報酬率百分之二十七·四八，勇奪第一名，獎金五千元，蕭國延報酬率百分之二十七·一四，榮獲第二名，獎金三千元，曾英銓報酬率百分之二十六·〇七，獲頒第三名，獎金二千元。

# 吳鳳科大蟬聯技職教育奧斯卡獎

## 獲10連霸殊榮 2生摘技職傑出證照達人獎

【記者蘇秀枝／嘉義報導】吳鳳科技大學今年再度榮獲「教育部技職之光十連霸殊榮」，更難能可貴的是，今年同時有二位同學榮獲技職之光「技職傑出證照達人獎」，分別是餐旅管理系研究所林芬芬及電機工程系陳奕霖同學，二十九日由教育部長潘文忠親自頒獎。技職之光獎項堪稱為技職教育之「奧斯卡獎」，獲獎同學在技職領域之卓越表現，堪為全國表率，更讓技職體系學生有揚眉吐氣之光彩。

林同學表示：我是一位活到老、學到老的實踐者，抱著學習永無止境的動力，目前擁有二十一張勞動部乙丙級證照（含七張乙級）。在就業多年後選擇再次進入校園學習，唸完二專後，特地慕名從高雄跨越到吳鳳科大就讀二技及研究所，因耳聞系上老師教學認真、專業設備新穎齊全，師長們有教無類、多元輔導的教育精神、亦師亦友，這是讓我選擇就讀最大的原因。非常感謝教育部對技職教育的重視，才能讓我有機會可以代表學校榮獲教育部第十八屆技職之光殊榮，獲選技職之光是對技職最大的肯定與榮譽。「機會永遠是為有準備的人創造的」，與在校的學弟妹分享與鼓勵，一步一腳印，築夢踏實，我做到了。

蔡宏榮校長表示，對學生而言，擁有一技之長才能成就人生價值，畢業前除積極培訓考取多張乙級證照，校方也協助學生增加業界實習經驗，成為企業眼中真正有價值的人才，自然成為業界爭相聘用的對象，期許能將「吳鳳科大」發展成為名符其實的技職典範，培育更多學子成為技職教育的最高學府。

# 高科大生獲技職之光肯定

教育部頒獎 林佳樺摘產養殖與食品達人 何亭萱、楊茗棋、龐禕心、余佳芳及張建雄拿競賽卓越獎



台灣新生報 9 版

模範漁民」，雲林縣「十大菁英農民」及農委會「百大青農」等表揚肯定，同時榮獲教育部頒發技職之光「技職傑出獎」殊榮。

高科大模具工程科何亭萱、楊茗棋、龐禕心同學、土木工程科余佳芳同學與國立臺北科技大學同學跨校合作，針對「資源永續發展為題—Cherish Water」，以研究全球暖化造成嚴重的氣候變遷，進而影響到水資源問題，並設計出結合 Line

point 進行分級積分獎勵制度，運用智慧水表、物聯網及AI圖片辨識，以計算社區省水率的方式進行比賽，幫助社區共同節水。參加首屆 Call for Code P-TECH U18 挑戰賽拿下全球總冠軍，獲教育部頒發第十八屆技職之光「競賽卓越獎」殊榮。

高科大機械工程系機械科張建雄同學與建國科技大學、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校同學以「無線遙控起重機與起重車」為題，分別拿下第五十屆中區分區技能競賽金牌、第五十屆全國技能競賽金牌以及第四十六屆國際技能競賽金牌之各項殊榮，並獲得教育部頒發第十八屆技職之光「競賽卓越獎」。

高科大於教育上積極努力培育各項領域的技能職人，不斷鼓勵學生深入研究與精進自己的技術，未來能在自己所學相關領域上發光發熱，更能帶動整個社會之發展；這次多名優秀學生透過努力積極爭取榮譽，為校爭光實足為學生楷模，希望更多高科大的同學能夠見賢思齊奮發圖強，無論是透過專業技能或是多元發展，成為優秀的人才。

「記者何弘斌／高雄報導」教育部日前於交通部國際會議廳隆重舉行「第十八屆技職之光」頒獎典禮，國立高雄科技大學由副校長李嘉紘代表出席。這屆高科大的優秀學生得主有水圈學院水產科技產業博士班林佳樺同學、產科技產業博士班林佳樺同學榮獲「技職傑出獎」之殊榮。(見圖)

高科大水圈學院水產科技產業博士班林佳樺同學，不僅擁有水產養殖、肉製品加工、中餐烹調、遊艇及動力小船駕駛執照、開放水域潛水員、PCOI 主培訓師、水產品 HACCP 等多項證照，在實務技術都有突破性成果；她投入研發靈芝免疫促進劑，將其加進台灣鯛魚苗飼料，增加台灣鯛免疫力、提高育成率及產量。此外，她採用科技養殖法，有效控制養殖環境，更以台灣鯛進行多項食品開發，連續三年獲選農委會「農村好物」及「山守現」標章以及漁業署「

# 運星艦光榮除役 將移撥高科大

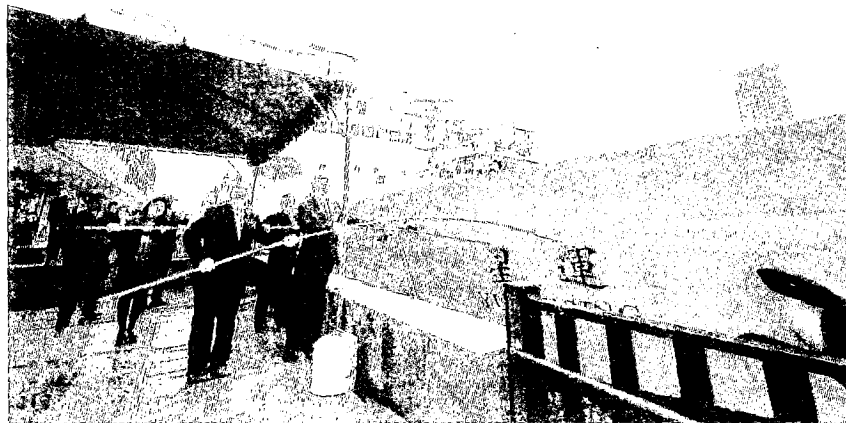


【本報記者許亞第台北報導】運星艦為我國現存唯一燈塔補給艦，過去35年來運補臺灣各離島燈塔物資，使其點亮海上光明燈守護大海，隨著燈塔逐步自動化，運星艦已於今年4月底卸下任務。航港局長葉協隆在運星艦除役典禮致詞表示，為紀念運星艦對燈塔管理之特殊意義與貢獻，特將該艦移撥國立高雄科技大學以延續其教學與歷史價值，故舉辦運星艦除役典禮，藉此辦理此次活動，希望使民眾能了解燈塔補給幕後英雄的過往事蹟與貢獻。

運星艦所織裝屬具為35年前所配且多已絕版不可得，除役後將該艦移撥國立高雄科技

大學除可讓學生鑑往知來，熟稔各時期航行設備外，藉由本次典禮舉行，更可讓民眾了解運星艦維繫燈塔正常運行，與燈塔同為守護我國海域安全的功臣。運星艦除役典禮邀請交通部次長祁文中擔任移撥儀式見證人，由航港局長葉協隆親手將代表運星艦的舵輪移交給國立高雄科技大學俞克維副校長，並頒發感謝狀予運星艦艦長及重要幹部。典禮結束後將開放現場民眾至艦上作最後巡禮並贈送限量紀念品，完成對運星艦的道別。

運星艦係於中國造船公司基隆總廠建造，並於76年12月28日交船，服務迄今約35年，主要任務為偏遠離島燈塔物資補給。



財政部關務署  
吳慧燕主任秘書(左1)、國立高雄  
科技大學俞克維  
副校長(左2)、交  
通部祁文中次長  
(右2)、航港局葉  
協隆局長(右1)一  
同去除運星艦艦  
號。

(航港局提供)

家  
報  
自  
主  
版

# 技職之光 嶺東科大3同學受表揚

【本報記者諸葛志一臺中報導】教育部2022第十八屆技職之光頒獎典禮，嶺東科技大學視覺傳達設計系學生林易萱、林承儒及林佟，以台中清水韭菜「農產×美學×機能性」環保訴求及循環再生為概念所創作的「清水美學」，獲得技職之光「競賽卓越獎」殊榮。這是該作品繼今年獲得紅點概念設計Best of the Best最佳設計獎及設計戰國策的獎勵後，再度獲得大獎肯定。

教育部技職司每年皆會辦理被譽為「技職教育奧斯卡獎」的技職之光頒獎典禮。嶺東科大視傳系「清水美學」由郭中元老師特別指導3位同學所創作，耗時一年親自走訪觀察台中清水區的優美景色，亦是台灣種植韭菜的重鎮，藉由顏色搭配的象徵，呈現清水韭菜的色彩，連根帶土的包裝形式，讓消費者直觀看到新鮮的韭菜，也讓包裝後的韭菜瞬間變成農產文創品，此創意設計獲得紅點國際競賽最佳獎的肯定。

對於用心創作的作品不斷得到各界肯定，也在九月獲



嶺東科大視傳系林易萱(左一)及林承儒(中)，由嚴貞副校長陪同接受技職之光「競賽卓越獎」表揚。

邀至新加坡參與紅點頒獎盛會及作品在新加坡紅點設計博物館展出半年，林易萱表示，是團隊的榮耀，並說設計是件開心的事，未來會在創作路上加倍努力，持續做出更專業的設計作品。

# 南應大林培安兩彩妝賽摘冠

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大美容造型設計系學生林培安在屈臣氏第五屆彩妝、三妝水曜日第四屆彩妝心血大比拚兩項競賽中，展現超群技藝，均奪得冠軍。

屈臣氏彩妝賽探初、決賽兩階段，分校園組及屈臣氏組兩類組進行。決賽除回歸實體賽外，並首度移師至南部高雄舉辦。此次決賽主題為「LOVE IS LOVE」，傳遞非但「美」不分性別，並且「愛」比平等

的理念，更期盼以愛為旗，藉由參賽者的創意，揮舞並響應出更多的美麗、關懷、歡笑與包容。

展現彩妝的深厚底蘊外，更藉整體造型創意呈現雨林中的豐富生態，及由青翠轉趨枯萎的意象，期能喚起大眾共同來愛護地球、關懷環境、降低排碳。

評審之一1028時尚彩妝亞洲首席彩妝師Sante特別評述，持續看到屈臣氏組的進步及努力，不只是底妝的技巧及精緻度更為細膩外，整體造型在搭配上也更加豐富精彩。

三妝水曜日第四屆彩妝新血大比拚YouTube比賽，由網路初賽眾多佼佼者中遴選四人進入實境秀決賽，以「紅唇妝」為題進行現場實境的即席彩妝創作。林培安在強敵環伺的三階段競賽中，憑其超強的彩妝實力技壓群雄，再度拿下第一。

中華日報 附版



# 崑大江智偉入選傑出機械工程教授

中華日報 B7 版

記者汪惠松／永康報導

崑山科大副研發長暨機械系教授江智偉深耕學術多年，二〇一一年迄今執行產官學研計畫共計一〇四件，總金額逾三點八億元，技術移轉十八件，獲中國機械工程學會高雄分會頒發傑出機械工程教授獎。

江智偉自二〇一一年起加入崑大機械系，專長為光學遙測、電子與機械設計、拉曼光譜與技術、自動控制、設計與製造。在校期間積極參與典範科大、高教深耕、綠能科技研究中心、等大型學校計畫，執行產官學研計畫成果豐碩，並榮獲二〇一四年第十屆國際傑出發明家獎。

此外江智偉亦榮獲一〇五和一〇九學年度教學優良獎、一〇七學年度教學特優獎，並自一〇〇年起至今共指導學生參加競賽得獎四十七次，其中廿二次為前三名，另八一八至一一〇年台灣創新技術博覽會共榮獲二金、一銀、二銅。

江智偉也以全國獨創之雷射遙測技術開發3D掃描式光學雷達系統，長期協助環保相關單位監測工業區空氣污染源異常排放情形，追查可疑的空氣污染源，提升污染源督察工作之效能，此技術與作法更為世界首創，已突破傳統監測模式所提供之服務與成效。

江智偉亦輔導博士生鍾大穎於二〇二〇年成立曲速科技公司，並進駐崑大育成中心，協助產業自動化升級，目前已能獲利並聘僱研究室畢業學生為其正職員工，共創產學研多贏。

崑大學術副校長暨工學院長周煥銘表示，江智偉年輕有為，積極投入學術研究及產學合作等，成果豐碩，身兼言教深受學生敬重，此次獲頒傑出機械工程教授獎，實至名歸。



↑崑大副研發長暨機械系教授江智偉，深耕學術多年貢獻卓著，獲頒中國機械工程學會傑出機械工程教授獎。

(崑大提供)

# 暨大 永續發展成績全台第一

## 世界綠色大學評比連續4年躋身前50大 連續7年蟬聯國內國立綜合大學第一名

黃啓銘 / 撰稿

圖 / 國立暨南國際大學

提供

2022世界綠色大學評比 (UI GreenMetric World University Rankings) 成績出爐，國立暨南國際大學連續4年，均名列全球前50大，該校並連續7年蟬聯國內國立綜合大學第一名，在基礎建設項目更是全球排名第二，表現卓越。再加上近期獲得國家永續發展獎殊榮，上述成果可看出，全台大專院校對接聯合國各項永續發展指標，國立暨南國際大學為最落實執行的學校。



▲暨大於校園中推出100台共享快充電動機車，提供更自由便利及安全環保的通勤新選擇，推動環境友善校園。

▶暨大獲國家永續獎，教務長楊洲松（右）與行政院長蘇貞昌合影。

世界綠色大學評比以聯合國永續發展指標SDGs作為指標建構的依據，評比項目包含基礎設施、能源與氣候變遷、廢棄物處理、水資源、交通運輸、教育等六大項評分。每年參加評比的學校以平均17%的速度成長。今年共有全球80個國家共計1,050所大學院校參與評比，競爭激烈。台灣今年共有30所大學入榜，比去年多了4所。評比結果，暨大獲全球排名第44名，連續9年榜上有名，且連續4年闖進全球前50名。在激烈的競爭中有相當亮眼的成績，顯示暨大永續發展的校園文化已

受國際肯定。

### 深化地方連結 助鄉鎮創生再造

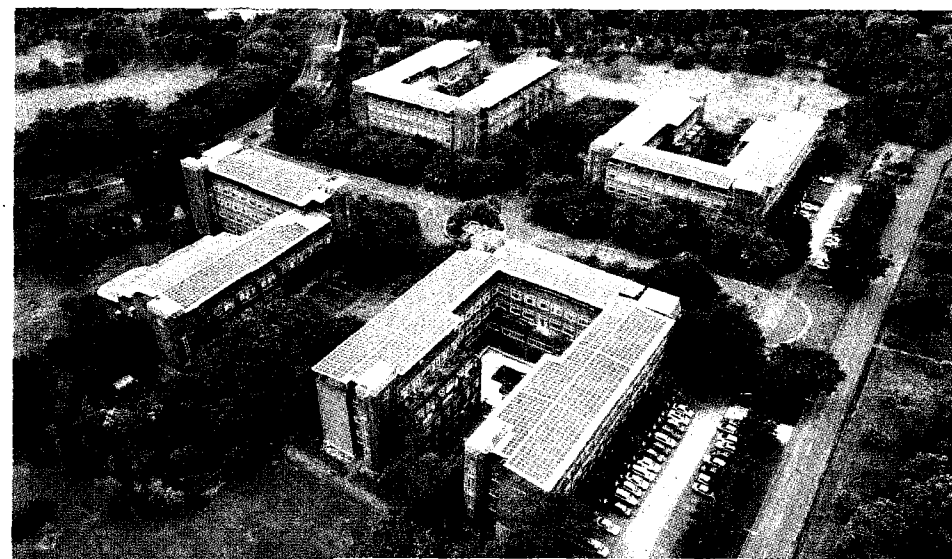
暨大校長武東星指出，「深化與地方的連結」是暨大從921大地震後，推動20餘年的辦學目標。從過去師生協助社區重建，到現在以整個水沙連區域推動各鄉鎮的地方創生計畫，近期更協助7鄉鎮推動地方創生計畫，總補助金額獲得約3億6,796元。

武東星進一步表示，暨大以扮演地方公共智庫與人才培育孵化器兩個角色，輔以社會參與式教學途徑與行動研究設計，推動共學共工的「水沙連大學城」社區照顧模式；開發「社區高齡照顧資訊系統、智慧照顧系統」；整合50個公協會成立「日月潭觀光圈聯盟」進行國際化旅遊目的地管理，並

以科學的方法研究作物接收光譜「以LED設備取代高壓鈉燈方案」協助農民節能、減污，更一舉躍上國際知名期刊被選為封面。

### 落實減廢減碳 辦學成效卓著

此外，暨大在今年成立「國立暨南國際大學永續發展委員會」，更透過課程結合台灣永續發展目標，更於110學年開設「241門通識課程」、「1,817門學分課程」與永續發展指標有關課程。以推行減污減廢為例，總回收水量達13,700m<sup>3</sup>／月，達總污水量80%，資源回收率達43.2%，遠高於其他大專校院，並且於今年已完工的太陽能發電設備容量達2,978kWp，年發電量約有390萬度，占年用電量的34.08%，能源使用指標EUI逐年下降，由2016年的EUI



▲暨大響應國家能源轉型，預計建置8,000kWp的太陽能發電容量，將在2043年提前達到淨零碳排的目標。

59降至2021年的51.2 EUI，降幅達到13.2%。

校園內提倡垃圾不落政策，將資源回收物資細分為13類，提升學生公民教育素養，資源回收率逐年提升達到43.2%；並於校內設置100台電動摩托車，以租賃共享的方式，提供學生於校內或往返埔里鎮使用，大量減少因交通所產生的溫室氣體直接排放。

今年暨大以辦學亮眼實績吸引新生就讀，招生逆勢成長近4%，全校學生6,381



▲世界綠色大學評比，國立暨南國際大學連續4年排名前50大。

### 經濟日報 B1 版

人，來到創校27年以來學生數最多的一年。112學年暨大碩士班暨碩士在職專班入學申請，共計有27個碩士班提供159個招生名額；7個碩士在職專班提供182個招生名額。網路報名自即日起至112年1月16日止（碩士在職專班至112年2月16日止）。

