

# SOUTHERN TAIWAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWSLETTER

145

盧燈茂校長獲嘉義高中  
「第十屆傑出校友」

榮獲「臺灣學術資源影響力」

「學位論文傳播獎-全文授權數」私立技職校院組冠軍



南臺科大「第十八屆育秀盃創意獎」  
成果大放異彩！

USR團隊參訪雲科桂林社區  
學習與借鏡在地創生經驗



01

### 輝煌南臺

- 盧燈茂校長獲嘉義高中「第十屆傑出校友」 01
- 與產業攜手打造「Smart Factory+智慧製造視覺檢測實作工廠」產學共研基地 02

### 國際南臺

- 榮獲「臺灣學術資源影響力」「學位論文傳播獎-全文授權數」私立技職校院組冠軍 04



02

### 院系傳真

- 110老閩娘學院春季班熱鬧開訓！ 05
- 視傳系第17屆系展「我們在規則裡打破」 06
- 南臺科大「第十八屆商秀盃創意獎」成果大放異彩！ 08
- 逸中軟體設計公司捐贈「麻牌辨識」軟體，共同攜手培育影像識別人才 10
- 國企系辦理2021年亞太區域論壇「後疫情時代的商機」研討會 11



06

### 活動傳真

- 南臺科大與臺南文化中心合辦通識大師講座 邀請雲門舞集 12
- USR團隊參訪雲科桂林社區 學習與借鏡在地創生經驗 14
- 師生榮譽榜 16
- 活動一覽表 17

發行人/盧燈茂 校長  
發行單位/南臺科技大學 秘書室  
編輯製作/南臺科技大學 秘書室 公關組  
校址/臺南市永康區南臺街一號  
電話/(06)253-3131  
網址/http://www.stust.edu.tw  
總編輯/唐哲、鄭宇婷  
文字編輯/劉芷如、張慧涵  
美術編輯/許如貝、傅迦遜



11



14

## 盧燈茂校長獲嘉義高中 「第十屆傑出校友」

國立嘉義高中於 17 日舉辦創校 97 週年校慶暨表揚傑出校友大會，南臺科技大學盧燈茂校長受邀參加母校嘉義高中校慶，為該校第十屆傑出校友獲頒表揚，為嘉中樹立典範，由國立嘉義高中劉永堂校長頒獎，現場冠蓋雲集。

南臺科技大學校長盧燈茂是民國 64 年畢業於國立嘉義高中，民國 74 年至南臺科大任教，盧燈茂校長從機械工程系講師、副教授、教授、機械工程系主任、機電科技研究所所長、奈米科技中心主任、工學院院長、學術副校長、行政副校長，曾榮登美國世界名人錄、科技部甲種研究獎、美國匹茲堡國際發明銀牌獎、瑞士日內瓦國際發明展銀牌獎。民國 107 獲遴選為南臺科大校長一職，盧校長豐富的教學經驗、行政經歷，讓南臺科大校務上的推動可說是無縫接軌，並於 Cheers 雜誌「全國 151 所大學校長互評辦學績效明顯成長進步的大學」排行中，其中 138 為校長對盧燈茂校長按了讚，系唯一獲獎的私立科大。

校長基於南臺科大董事會的支持與歷屆校長的辦學基礎，建構了與學生互動良好，能激發學生高求知慾的教師團隊，讓所有學生在學校就能奠定紮實的基本功，提高進入職場的競爭力，這也讓南臺科大十度榮獲 cheers



南臺科技大學盧燈茂校長（右）獲頒國立嘉義高中「第十屆傑出校友」，由嘉義高中劉永堂校長（左）頒給

雜誌「企業最愛大學生」的殊榮，培育了更多企業愛用人才。此外，盧校長更持續積極的將產業引進，針對智慧機械、生技醫療、綠能科技、循環經濟、半導體、AI 與智慧金融等領域建立關鍵的產學核心技術，提供跨系所整合的資源服務，並透過跨校合作共同協助產業升級成長，讓學生們畢業後，即能就業、創業。

盧燈茂校長表示，嘉中校訓「質實剛健」對日後無論在做學問或待人處世上，都有相當大的影響，這也與南臺科大校訓「信義誠實」互為表裡，相得益彰，

這種實事求是的科學精神，是技職校院辦學的重要內涵。所以，我們在南臺科大的校務推動中，落實了這種科學精神，克服萬難、厚植實力，致力打造師生優質的研究與學習環境，並積極推動教學研究、產學合作等各項重要工作，與董事會共同擘劃南臺科大未來永續發展的藍圖，使南臺科大能一直對技職教育做出貢獻。我們期待嘉義高中，能秉持嘉中良好的傳統，將校訓精神繼續發揚光大，讓嘉中成為大家的驕傲，也讓畢業後的我們，能成為嘉中的驕傲。

## 與產業攜手打造「Smart Factory+ 智慧製造 視覺檢測實作工廠」產學共研基地



南臺科大校長盧燈茂(左四)與廣新開發股份有限公司董育賢協理(左一)、岑名有限公司陳育璋經理(左二)、佐臻股份有限公司梁文隆董事長(左三)、經昌汽車電子工業股份有限公司楊哲青副總經理(右二)、賀毅科技股份有限公司劉澤洋總經理(右一)於簽約儀式中合影

南臺科技大學於 21 日舉行基地啟用揭牌暨產學合作簽約記者會，會中邀請台南市政府經濟發展局顏惠結科長、佐臻股份有限公司梁文隆董事長、經昌汽車電子工業股份有限公司楊哲青副總經理、廣新開發股份有限公司董育賢協理、岑名有限公司陳育璋經理、賀毅科技股份有限公司劉澤洋總經理等企業，共襄盛舉，並透過技術移轉、專題研究、人才培育與設備捐贈等方式總計出資近 1,500 萬與南臺科大，同時簽定產學合作意向書，以共同打

造此「Smart Factory+ 智慧製造 視覺檢測實作工廠」成為產學共同研發 AIoT 技術之共研基地。南臺科大電子系奠基於過去執行技職再造設備更新計畫之成果，於 107 年提出「智慧聯網技術開發與應用人才培育計畫」獲得教育部優化技職校院實作環境計畫四年補助 2,000 萬元，因計畫執行成果斐然，再於 109 年獲得教育部此一計畫擴充加碼補助 1,000 萬元，足見該校深耕 AIoT 技術領域人才培育之成效。透過「智慧聯網技術開發與應用人才培育擴

充計畫」之加碼補助，南臺科技大學完成全台灣大專院校唯一針對製造業物件瑕疵視檢高漏檢率之問題建置以人工智慧為基礎之「Smart Factory+ 智慧製造 視覺檢測實作工廠」。

南臺科大跨領域之教師將帶領此計畫培育之技優生於共研基地進行產學專題實作，藉由課程搭配計畫擴充加碼補助與企業捐贈之設備，精進學生之實作能力，並進一步培養學生接軌企業實際工程問題之解決能力，此外，合作企業可透過產學合作與南臺科

技大學結盟成為「Smart Factory+ 智慧製造視覺檢測實作工廠」之合作夥伴，並結合南臺科大研發能量與計畫購置之高端設備，以企業命題之方式，共同培訓製造業所需之人工智慧視覺檢測人才。

南臺科技大學電子系余兆棠主任與 AIoT 智慧聯網應用技術研發中心主任張萬榮皆表示，此場域因應目前產線上須檢測多樣性之物件瑕疵（如：PCBA 不良銲點檢測）共建構三種不同型態之 AI 視覺檢測系統，包含 AI 封閉式視覺檢測系統、AI 開放式視覺檢測系統與智慧眼鏡視覺檢測系統，以滿足不同製造業視覺檢測需求，目前合作企業已提出數個 AI 視覺檢測命題，由參與教師帶領學生以畢業專題實作的方式，來實際面對並透過工程方法解決企業所提出之問題，此「Smart Factory+ 智慧製造視覺檢測實作工廠」產學共研基地之產學共研成果，將預期作為全臺技職院校產學合作之創新示範模式，為學校培育學生的最後一哩路與企業人才需求的第一哩路。

南臺科技大學校長盧燈茂說，設立產學共研基地，提供學生貼近製造業產線的實作場域，是在強化師生與在地產業接軌之量能，使校內原單一教學方法，延伸出複合訓練模式，有效縮短學用落差，使學生們畢業後可直接投入職場與產業界無縫接軌，更掌握未來的發展藍圖。



南臺科大「Smart Factory+ 智慧製造視覺檢測實作工廠」產學共研基地啟用揭牌暨產學合作簽約記者會之啟用揭牌儀式



南臺科大張萬榮老師於「Smart Factory+ 智慧製造視覺檢測實作工廠」產學共研基地中為貴賓成果導覽



南臺科大盧燈茂校長於「Smart Factory+ 智慧製造視覺檢測實作工廠」產學共研基地啟用揭牌暨產學合作簽約記者會中致詞

## 榮獲「臺灣學術資源影響力」「學位論文傳播獎 - 全文授權數」私立技職校院組冠軍

國家圖書館4月26日舉辦「臺灣學術資源影響力發布會」，南臺科技大學表現相當優異，在私立技職校院組榮獲「學位論文傳播獎 - 全文授權數」第一名，同時獲得「學位論文開放獎 - 全文被下載數」第二名與「學位論文資源貢獻獎」第五名之殊榮。國家圖書館為宣導學術傳播，藉由「臺灣博碩士論文知識加值系統」資料庫呈現臺灣學術資源利用情形，截至109年底之數據分析，就學位論文部分，頒發了「學位論文傳播獎」、「學位論文開放獎」、「學位論文資源貢獻獎」等三項獎項，南臺科技大學在此三組獎項裡皆有卓越的表現，足見該校推展學術傳播之決心。

南臺科技大學圖書館楊智晶館長表示，典藏學術產出是該校圖書館的重要任務之一，推動學位論文的授權，即能公開輔助師生累積研究成果，避免重複研究。除此之外，南臺科大圖書館為推廣學術論文全文授權公開觀念，數年前即積極與國家圖書館合作辦理「校際傑出博碩士論文授權發表暨競賽」活動，至今已達12年。此期間，雙方致力於鼓勵國內博碩士學生將學位論文全文公開，並授權國家圖書館及學校圖書館典藏，倡導學術傳播與學術倫理之觀念，期盼使臺灣學術研究在國際上提高能見度。

南臺科技大學盧燈茂校長表示，學位論文為國家重要的學術



南臺科大榮獲私立技職校院組「學位論文開放獎」第二名，教育部終身教育司黃月麗司長（右四）、南臺科技大學楊智晶館長（右三）與其他得獎者合影



南臺科大榮獲私立技職校院組「學位論文傳播獎」第一名，教育部終身教育司黃月麗司長（右四）、南臺科技大學圖書館楊智晶館長（右六）與其他得獎者合影

資產，今年「臺灣學術資源影響力」南臺科大囊括三大獎項，不僅提昇學校學位論文曝光度與價值，更充份展現出學術研究之軟實力與競爭力。此次「臺灣學術資源影響力發布會」，南臺科技大學在「學位論文傳播獎 - 全文

授權數」榮登私立技職校院組第一，拔得頭籌，連續五年創下佳績，顯示南臺科大在學術研究及傳達學術論文授權公開的努力上，受到各界的肯定，這是學校師生共同努力的成果，此榮耀當與全校師生共享。

# 110 老闆娘學院春季班 熱鬧開訓！



南臺科大榮獲私立技職校院組「學位論文開放獎」第二名，教育部終身教育司黃月麗司長（右四）、南臺科技大學楊智晶館長（右三）與其他得獎者合影

臺南市政府委託南臺科技大學主辦的「老闆娘學院」，日前在南臺科技大學商管學院舉行開訓典禮，邀請南臺科技大學盧燈茂校長、臺南市工商發展投資策進會陳宗明副總幹事、商管學院周德光院長、以及臺南市南臺老闆娘協會高佩玉會長等佳賓皆應邀與會，現場氣氛熱絡有加，顯見此草根味十足的工商研習活動已日益受到各界重視。

此屆「老闆娘學院」共招收五十九名學員，課程內容涵蓋「市政建設及政府資源分享」、「行動支付介紹與應用」、「校園研產資源分享」、「社交禮儀與美姿美儀」、「自信魅力養成」、「各式酒類品賞介紹」、「租稅規劃 - 財產繼承與贈與」、「長照資源分享」、「精進廚藝 - 中式料理」、「女性醫學保健」、「面

相術與人際關係經營」、「中草藥保健應用」、「車禍及常見民事糾紛調解」、「職業婦女之情緒管理」、「生命靈數·數字密碼」等十多項實用的主題，由於學員們都是長期忙於照顧家庭與事業的老闆娘、或是女性企業負責人或高階幹部，對於有機會回到學校進修並且認識來自各行各業的姐妹，都感到非常興奮，認為此學院為一個進修充電與拓展人際關係的最佳機會。

南臺科技大學周德光院長表示，南臺「老闆娘學院」過去在蘇煥智前縣長的支持下，辦得有聲有色，尤其是蘇縣長夫人郭椿華女士每次開訓結訓幾乎都親自出席，縣市合併後的大臺南市政府，時任賴清德市長有鑑於此，也特別委託南臺科技大學繼續辦理「老闆娘學院」，以厚植基層

產業的知識基礎，這用意是非常深遠的，因為中小企業老闆娘們的進步，最終一定會轉化成為臺灣經濟的進步！

南臺科技大學盧燈茂校長表示，臺灣經濟主要是由中小企業所構成，而中小企業的靈魂人物，往往就是老闆娘。老闆娘的工作，從打理家庭、帶領員工、調度資金、交際應酬，甚至在趕工時，還會親自加入最基層的第一線作業，可說是裡、外、上、下，無所不包，所以在臺灣經濟發展的過程中，老闆娘絕對是一個不可忽略的重要因素。但在這個講求知識經濟的時代裡，許多產業的經營型態與競爭局面，都在快速的改變中，期許該班學員們，如同已完成學業的學姊們，充實內在知識後，能在職場上及家庭裡發光發熱。

## 視傳系第 17 屆系展 「我們在規則裡打破」



南臺科大視傳系第 17 屆系展「我們在規則裡打破」之大合影

南臺科技大學視覺傳達設計系舉辦於 4 月 26 日舉辦第 17 屆系展，於南臺科技大學 M 棟一樓盛大展開，活動將展至 4 月 30 日，該屆系展競賽作品主要劃分為平面設計與繪畫、數位媒體與動畫、立體與包裝設計、文創與生活設計等四類，共計約有 70 件作品參展，作品類型包含海報設計、攝影、CIS、遊戲設計、2D 與 3D 動畫及影片設計、桌遊設計、商品包裝設計、實體立體繪本等，多元的展覽作品展現視傳系學生多面向的設計能力，該屆系展作品均源於南臺科大視傳系一、二、三、四年級學生們的課堂成果，皆由學生們投注全心全力製作而成，透過這次系展的競賽展演，除能提升學生對作品品質的要求，展現視傳系創作及教



南臺科大視傳系第 17 屆系展「我們在規則裡打破」邀請南臺科大研究發展暨產學合作處張瑞星處長(一排右五)、視傳系副院長黃國禮(一排右六)、通識教育中心主任邱創雄(一排右七)等校內主管合影

學成果外，更希望讓更好設計被看到，完整展現出視傳系同學們的心血結晶。

系展主題為「我們在規則裡打破」，主視覺以「打破」為發想，依據作品分類設計代表符號，分別為衝擊、遞進、演變、解構四

項，其創作理念是說明每位創作者都是獨立的個體，皆擁有著自己的設計方式，不願再只是方正的邊角、對齊的文字、規矩的幾何形狀，不被規則束縛，堅信面對不完整才能創造完美，打破成規才能成就獨一無二，現今流行



文化變化迅速，易流於大眾平庸，但設計不該如此，設計應是尋求最適解，藉由視覺傳達設計系第17屆系展之展演舉辦，希望能對社會大眾展現視傳系同學們的設計思維，體會作品傳達之學習成果。

此次南臺科技大學視傳系系展特舉辦第一屆南臺科技大學視覺傳達設計系系展競賽「青擢獎」，透過嚴謹、公正的審查機制，特從四類作品項目中遴選出金、銀、銅獎各一名與佳作數名，並由各類金獎評選「年度最佳設計獎」一名，競爭相當激烈，此外，另設置「人氣獎」一名，將由前往參觀展覽的社會大眾票選選出，頒獎典禮將於4月30日上午十點於南臺科技大學藝文中心舉行，歡迎大家能前往投票，一起共襄盛舉。

南臺科技大學視傳系陳鴻源主任表示，為了讓系上同學能夠有更多參與的機會，以及讓貴賓與該次系展有更深層的互動與接觸，該屆展演設計互動透明霧卡之展覽紀念小物，讓前來參觀的貴賓能夠自行創作屬於自己的紀念卡片，另展場禮品區亦販售關於該屆系展的周邊商品，皆是視覺傳達設計系學生匠心獨具的原創之作，亦能讓參觀的貴賓將有興趣的紀念作品帶回珍藏。展覽時間：110年4月26～4月30日（每日上午10：00至下午17：00），展覽地點：南臺科技大學M棟一樓。



南臺科大視傳系第17屆系展「我們在規則裡打破」邀請南臺科大研究發展暨產學合作處張瑞星處長於活動中致詞



南臺科大視傳系第17屆系展「我們在規則裡打破」邀請南臺科大視傳系陳鴻源系主任於活動中致詞

## 南臺科大「第十八屆育秀盃創意獎」 成果大放異彩！



南臺科技大學資訊傳播系之微電影作品囊括第十八屆育秀盃創意獎微電影類首獎、優選獎與六佳作獎，獲獎團隊學生代表與指導老師梁丹青合影

2021年第18屆育秀盃創意獎以「疫後新生」為競賽主題，歷經初賽、複賽的激烈競爭，日前舉行決賽與頒獎典禮。育秀盃集結軟體應用、工業設計、影音媒體等領域人才，建構跨域合作、跨界思維與創新能力，開啟創新設計及數位創作的各種可能，歷經半年的徵件及嚴格評選，各類18強優秀作品突圍而出，最終56組晉級總決賽，在評審委員嚴格的審核下，各類組的優勝者出爐。南臺科技大學分別由資訊傳播系於「微電影創作類」作品「信心與成長的記號」及電子工程系「軟體應用」類作品「防止車門不當開啟的裝置」在眾多參

賽者中脫穎而出，勇奪首獎，另有優選獎以及六件佳作獎獲評審青睞。

南臺科技大學資訊傳播學系首獎作品「信心與成長的記號」深獲評審肯定，學生在有限資源下，拍攝屏東來義國小附幼原住民師生與土地的故事。故事紀錄原住民小朋友潘奧丁，從學校到家庭的生活片段，將祖先的種植智慧、加上媽媽的細心叮嚀、與人和好的處世態度，並卻透過原住民傳統的作物「紅藜」巧妙地將故事架構串接起來。傳統、親情、友情的呈現精準到位。本片最大特色是所有演員，都是來自屏東來義國小附幼的師生與家長，純樸

真誠的表現令人印象深刻。

勇奪「軟體應用」類首獎的南臺科技大學電子工程系作品「防止車門不當開啟的裝置」，該系統在汽車的B與C柱附近架設攝影機，追蹤人臉並識別臉部朝向。如果人臉朝B與C柱，則系統會解鎖，並允許車門打開；如果系統識別到人臉朝前方，則車門將被鎖住，無法開啟。車輛裝設此一裝置，就會迫使駕駛及乘客，必須面對B與C柱才能打開車門，避免車門被不當開啟。

南臺科技大學指導老師梁丹青表示：「好作品不會從天上掉下來！好作品須用心磨亮，作業才能變作品！」這次大部分獲獎學

生都是大二學生，企劃籌備與拍攝過程其實充滿挑戰，學生必須在短時間進入狀況，明瞭拍攝主體的核心主題；團隊從完全不懂食農教育，到能夠寫出好企劃與劇本。這過程就是一個以「做中學、學中做」為核心理念的實務學習過程，需要學生「動腦、動心、動手創作」方能製作設計出「好作品」，這背後需要超過雙倍的努力與無敵的毅力！因拍攝的場域分佈在台中、彰化、台南與屏東，梁丹青老師每週五都會和不同學生團隊拍攝；這過程必須讓學生學習如何在有限時間與資源下有效率拍攝、培養策略思考的智慧，並且磨練用影像說故事的能力！

南臺科大校長盧燈茂表示，此次育秀盃創意獎南臺科大師生拿下2項首獎、優選獎及6項佳作，相當不易，這要感謝指導老師的用心教導和學生的努力，近年來南臺科大於各大國內外競賽中都有亮眼的表現，顯見南臺科大積極鼓勵教師帶領學生參加國內外各類競賽已具成效，並具備成熟的學生培育機制，學生的各項專業與產業應用技術，已與國際名校並駕齊驅，希望勇於面對挑戰、自我突破的學生能到南臺科大就讀，讓自己站在各項競賽的舞台上，接受國內外高手的挑戰，畢業後更可直接投入職場與產業界無縫接軌，讓自己掌握未來的發展藍圖。



南臺科大電子系作品「防止車門不當開啟的裝置」獲第十八屆育秀盃創意獎金獎。獲獎學生朱偉誌（左二）、林冠穎（左三）、王仁楓（左四）與聯華神通電子苗豐強董事長（左一）合影



南臺科大資訊傳播系之微電影作品「信心與成長的記號」榮獲首獎。獲獎團隊雍晨（左）、賴芷歆（右）與指導老師梁丹青（中）合影



南臺科技大學資訊傳播系之食農教育微電影作品「跨食代」榮獲「第十八屆育秀盃創意獎」微電影類「優選獎」。獲獎團隊陳亭州（左前1）、指導老師梁丹青（中）、黃柔慈、柯采萱、謝宗哲（後左1）、田邵綺與周佩慈合影

## 逸中軟體設計公司捐贈「車牌辨識」軟體 共同攜手培育影像識別人才



南臺科大資工系鄧宗賢主任(左)、林泓宏老師(右)與逸中軟體張逸中執行長(中)於捐贈儀式合影

南臺科大資訊工程系暨 RSC 智慧整合製造研究中心 Smart Integrated Manufacturing (SIM) Research Center 與逸中軟體設計有限公司 (EzoneSoft)，日前進行技術合作協議，暨「車牌辨識」軟體捐贈。簽約餽贈儀式由逸中軟體公司執行長張逸中博士與南臺科大資工系鄧宗賢主任，及林泓宏助理教授共同主持。

逸中軟體設計有限公司共捐贈「車牌辨識引擎」、「多車道動態車牌辨識」以及「道路全景多車辨識」等總值 18 萬 9 千元之軟體，予以南臺科大各單位教學研究使用，雙方經由該公司研發人員與南臺科大資工系師生的交流合作，希

望研發出下個世代、更具人工智慧創意品質的車牌辨識與相關應用軟體，期待雙方在產學深度結合與跨領域整合架構下，創造出產業、學界、以及學生三贏的局面。

逸中軟體設計有限公司為台灣車牌辨識自主研發的領導廠商，公司自 2015 年以來長期深耕影像辨識技術，在車牌辨識產品方面表現卓著，近兩三年警政、監理與稅務單位透過公司車牌辨識產品，屢屢查獲大量欠稅車與贓車，成效非常優異。此外，該公司在文件辨識領域亦有極佳的表現，目前國內多家承包大規模自動閱卷之文化事業公司，「手機 App 閱卷之辨識核心」皆出自該公司

之設計，逸中軟體的車牌辨識核心技術，搭配系統整合商超值有限公司的軟硬體系統，成為台灣第一家獲得區間測速設備認證的領先廠商，在在顯示逸中軟體自主研發的積極態度與卓越表現，超越許多國外先進廠商。

南臺科技大學資工系鄧宗賢主任表示，南臺科技大學與此台南的在地優秀廠商合作，期望透過人才交流、課程互動、理論研討與專題實作，能夠開創出更具智慧型的影像識別、物件追蹤技術，同時透過捐贈軟體的整合應用，未來可讓資工系同學們能夠快速整合出動態車牌辨識的相關應用，達到產學合作、人才共育的目標。

## 國企系辦理 2021 年亞太區域論壇 「後疫情時代的商機」研討會



南臺科大國際企業系辦理 2021 年亞太區域論壇「後疫情時代的商機」研討會之活動大合影

南臺科技大學國際企業系於 4 月 27 日舉辦「2021 亞太區域論壇」，研討主題為「後疫情時代的商機」，此次活動由太平洋經濟合作理事會中華民國委員會 (CTPECC) 及南臺科技大學商管學院國際企業合作主辦，臺南市工商發展投資策進會、臺南市中小企業榮譽指導員協進會協助辦理。

2020 年初，新冠病毒疫情擴散，對全球造成嚴峻的衝擊，股市下跌、供應鏈切斷、企業瀕臨破產等。台灣經濟結構向來以中小企業為基礎，受限於可運用的資源與經營規模，受到這次疫情衝擊的影響更大，疫情初不少企業短期更陷入困境。今年起隨著疫苗的開發與普及，國際市場需求出現回溫跡象。有鑑於此，今年論壇的主題：「後疫情時代的

商機」，議題非常切合當前台灣經濟回溫之現狀。

研討會中專題演講由台灣經濟研究院景氣預測中心孫明德主任主講，針對後疫情時代的國內外經濟情勢進行分析，並運用許多實際案例讓與會來賓了解，在後疫情時代台灣中小企業的機會與挑戰。論壇各場次分別邀請了三位來賓擔任與談人，CTPECC 周子欽秘書長與台經院國際處助理研究員程明彥助理研究員，分別針對後疫情時代全球與區域之趨勢，與 2021 年 ABAC 動態與展望，進行精闢的分析。全御實業股份有限公司董事長則是以紡織業為例提出疫情後的中小企業發展方向進行演說。此次論壇集合國內產、官、學界重要人士針對「後疫情時代的商機」進行討論，提供了許多國際化的寶貴經

驗與建議，提升了與會來賓的國際視野，使得出席來賓有滿滿的收穫。

南臺科技大學校長盧燈茂博士於致詞中表示，太平洋經濟合作理事會中華民國委員會 (CTPECC) 近年來在各地舉辦太平洋企業論壇，每年精選時下重大議題，並集合國內產、官、學界重要人士進行討論，希望藉此建立跨領域的溝通橋樑，並形成知識傳播與推廣的平台，同時研擬具有可行性的對策，為我國的國際參與做出具體貢獻。南臺科大很榮幸有這個機會成為臺經院與 CTPECC 在南臺灣的合作夥伴，每年持續地共同辦理此活動。今年起，為擴大議題的涵蓋範疇，論壇名稱改為亞太區域論壇，希望南臺科大繼續能與 CTPECC 團隊合作，共創未來。

## 南臺科大與臺南文化中心 合辦通識大師講座 邀請雲門舞集



南臺科技大學通識教育中心主任邱創雄（中）特致贈聘書予李家名先生（左）及黃名玟小姐（右）

南臺科技大學與臺南文化中心日前合辦通識大師講座，此次講座由南臺科技大學流行音樂系學生為雲門舞集鄭宗龍總監寫的詞曲作開場，邀請雲門基金會黃名玟小姐來講解廟會、古謠、霓虹螢光，並由街頭找靈感的編舞家鄭宗龍總監，找李家名舞者搭配示範表演，鄭宗龍是雲門創辦人林懷民退休之後，繼任的藝術總監，他由街頭叛逆少年到雲門藝術總監，是個傳奇人物。

雲門基金會黃名玟小姐於講座開頭介紹林懷民創立雲門舞集四十多年的歷程，黃

小姐說到雲門舞者的訓練必須兼容中西方舞蹈，由西方的芭蕾舞到現代舞，東方的京劇、歌仔劇身段到太極導引、靜坐與拳術等，都要不斷練習，從示範男舞者的身段柔軟，舞藝精湛，皆可見證雲門舞者均是基本功紮實，才醞釀出一部部的佳作。雲門舞集創辦人林懷民與之後的鄭宗龍總監，讓雲門不斷的在地化，多部作品例如《薪傳》、《我的鄉愁，我的歌》、《稻禾》、《來》、《十三聲》等，由先民跨越台灣海峽來到台灣，融入在地民歌、稻田、乩童律動、廟宇繞

境的聲音、經文、唱咒，採集各地的小調與霓虹螢光等，都是敘述台灣人獨特經驗的舞蹈與音樂。

林懷民與鄭宗龍都希望用舞蹈服務社會，用台灣舞蹈跳台灣文化，所以到學校、社區與群眾互動，舉辦免費大型公演，辦理工作坊、講座，也走訪世界數十個國家，數百個城市，演出數千場，雲門舞作揚名歐美，票房奇佳，頗受好評，是介紹台灣文化相當好的媒介。

南臺科技大學通識教育中心主任邱創雄主任表示，此次講座為靜態講解與動態示範的講演

型態，特別安排於南臺科技大學 M 棟 4 樓集賢廳舉辦，善用場地規劃特色，讓講者及聽眾有更直接的互動及交流，透過雲門舞者的精彩示範與講解，讓在座的師生們能夠以由淺入深的方式瞭解舞蹈藝術，此外，該日場講座示範提及的舞蹈訓練與雲門的舞作，讓喜歡舞蹈的學生得到共鳴，也讓從未接觸舞蹈的學生瞭解雲門的舞蹈並不是看不懂的，其舞者為了排練與挖掘生活周遭的靈感編入舞作中，均花費相當多的心力，這是場知識性的講座，包含力與美、思考與耐性等，都是現代年輕人必須學習的人生通識。



南臺科技大學流行音樂系學生於「通識教育大師講座」開場獻唱之情形



南臺科技大學舉辦「通識教育大師講座」之現場情形

## USR 團隊參訪雲科桂林社區 學習與借鏡在地創生經驗



南臺科大 USR 團隊參訪雲科桂林社區之活動大合影

南臺科技大學 USR 團隊成員，日前偕同該校學生與樂齡大學夥伴一行 30 人前往雲林縣古坑鄉桂林社區，實地走訪雲林科技大學「淺山農村的社會設計培力共構」團隊實踐場域，並針對地方創生、社區永續及國際交流等議題進行深度交流。

山路蜿蜒、綠意盎然，群山環擁中的桂林社區以生產竹筍及茶葉等農產為主，隨著人口嚴重流失，除傳統產業無人承續逐漸蕭條外，桂林也成為臺灣人口老化最嚴重的社區之一，為重現桂林昔日光景，淺

山團隊透過 USR 計畫，開創雲林科技大學未來學院學生實踐專長及社區居民傳承寶貴知識與經驗的機會，重現地方特色並開發包含生態、物產、職人、實作體驗的小旅行，藉由年輕活力的注入，吸引國人對於桂林社區的注意，進而活絡地方發展。

南臺 USR 團隊於該次走訪中，親眼看見雲科團隊與在地居民合力重建的筍寮與筍灶、品嚐特色美食「蛇麵」及社區青年黃婷惠、張怡宣、劉宜蕓與蔡玉晏同學利用當地食材製作的美味料理外，更認識了社

區中各種動植物生態、地景知識與諸多團隊成員在社區創造的庶民故事，以及社區老屋活化、傳統砌石建築與新興產業「咖啡產業與椴木香菇」等，此外，淺山團隊與社區居民亦安排手工揉茶、DIY 廢物利用多肉盆栽以及竹編等各式體驗活動，成功在視覺、嗅覺、味覺、觸覺及聽覺上結合地方特色與永續理念，活動中淺山團隊師生與社區居民親切而熱絡的互動，讓人親身體驗團隊在社區長年的經營成果以及正向帶動的生命力，再再令人印象深刻。



南臺科技大學盧燈茂校長表示，雲科大淺山USR計畫深耕社區多年，除了為社區投入專業及活力，重現地方傳統特色外，多項計畫方案均考量永續經營概念，做法值得學習與借鏡，期望南臺USR團隊能活用該次交流的成果，對於大學社會責任的實踐與永續場域的經營有嶄新不同的想法，並持續深化大學社會責任在場域的實踐及長久規劃，也期待南臺科大團隊下一趟交流，共享所學並付諸後續合作，一同為臺灣地方創生與永續發展努力。



竹編劉芳如老師細心教導團隊成員做出有質感的作品



桂林茶隊邱心、張佳芬與黃月津三位長輩帶領團隊成員手揉製茶，體驗手工製茶

# 師生榮譽榜

比賽日期 得獎日期	參加單位	參賽活動內容、名稱	得獎名次	指導老師
2021/03/31	餐旅系	活動名稱：2021第二屆廣原盃全國烘焙競賽 參賽項目：烘焙競賽 參賽學生：林易辰	冠軍	林政陞
2021/03/31	餐旅系	活動名稱：2021第二屆廣原盃全國烘焙競賽 參賽作品：烘焙競賽 參賽學生：林佳慧	佳作	林政陞
2021/04/01	餐旅系	活動名稱：第一屆寶島行銷美味獎 參賽作品：清潤•波森莓桔柿成雙應用料理 參賽學生：張薰方	佳作	施慧雯
2021/04/01	餐旅系	活動名稱：第一屆寶島行銷美味獎 參賽項目：清潤•波森莓桔柿成雙應用料理 參賽學生：黃翊綾	佳作	施慧雯
2021/04/02	競技啦啦隊社	活動名稱：2021海洋盃全國啦啦隊小組錦標賽暨城市啦啦隊邀請賽 參賽項目：混合小組第1級A隊 參賽學生：高至音、侯怡貞、黃子桐、劉詠豪、徐晨凱	第一名	黃伊婷 蔡佳汝
2021/04/02	競技啦啦隊社	活動名稱：2021海洋盃全國啦啦隊小組錦標賽暨城市啦啦隊邀請賽 參賽項目：混合小組第1級B隊 參賽學生：朱旆誼、顏嘉葳、歐宜恩、李建和、涂柏毅	第三名	黃伊婷 蔡佳汝
2021/04/02	競技啦啦隊社	活動名稱：2021海洋盃全國啦啦隊小組錦標賽暨城市啦啦隊邀請賽 參賽項目：混合小組第2級A隊 參賽學生：張芸瑄、陳宇柔、黃玟璋、林政翰、周毅漢	第二名	黃伊婷 蔡佳汝
2021/04/02	競技啦啦隊社	活動名稱：2021海洋盃全國啦啦隊小組錦標賽暨城市啦啦隊邀請賽 參賽項目：混合小組第2級B隊 參賽學生：羅詩筠、許瑄庭、林駿維、陳柚廷、黃胤臻	第五名	黃伊婷 蔡佳汝
2021/04/02	競技啦啦隊社	活動名稱：2021海洋盃全國啦啦隊小組錦標賽暨城市啦啦隊邀請賽 參賽項目：雙人小組第二級 參賽學生：施弘哲、張芸瑄	第二名	黃伊婷 蔡佳汝

# 活動一覽表

2021 / 05

110學年度四技二專統一入學測驗	●	1	
南臺科大師生沙洲植樹， 與慈心、台江共同守護七股瀉湖！	●	2	
		3	● 2021南臺科技大學參觀與實習體驗之旅
2021放視大賞	●	4	
109 學年度全校羽球排名賽	●	5	
109學年度法規諮詢小組會議	●	6	● 北門農工-食品加工科 參訪
		7	● 2021 A+文資創意季
2021南臺法學名家講座	●	8	● 109學年度第2學期校課程委員會會議
		9	
第109-19次行政會議	●	10	● 110年專業英語簡報比賽
109學年度系際盃排球賽	●	11	● 108 課綱暨素養導向與學習歷程檔案工作坊
		12	● 南臺文學獎決賽暨頒獎典禮
2021 商管決策與實務研討會	●	13	● 109年度臺南市食品安全衛生管理體系- 110年度後續擴充計畫食品安全衛生管理 宣導說明會
2021新一代設計展	●	14	
109學年度總務會議	●	15	● 金融證照測驗電腦應試 (台灣金融研訓院 台南考區)
		16	
曾文農工-畜產保健科 參訪	●	17	
【高教深耕】經費預算管考會議	●	18	● 校務發展委員會
		19	● 109學年度法規諮詢小組會議
2021年第十二屆 校際傑出博碩士論文授權發表暨競賽	●	20	● 人文社會學院109學年度 「學習達人競賽活動」
2021南臺電子盃全國IoT技藝創意研習營 暨競賽	●	21	● 109學年度法規諮詢小組會議
2021自主學習的探究、 實踐與反思學術研討會	●	22	● 輔導主管工作會議
2021通識課程與在地文化的對話研習會- 老街的在地文創與社會實踐	●	23	● 第109-20次行政會議
109年度臺南市食品安全衛生管理體系- 110年度後續擴充計畫食品安全衛生 管理宣導說明會	●	24	● 學生讀書會成果發表會
		25	● 進修部師生座談會
		26	
		27	
		28	● 2021創新數位設計國際研討會
		29	
多益測驗	●	30	
		31	