



# 文理院報

## The CAAS NEWS

College of Applied Arts and Sciences

NO.6 第 6 期

發行人：羅朝村 院長  
 編輯群：文理學院、生物科技系、多媒體設計系、  
 應用外語系、休閒遊憩系、通識教育中心、  
 體育室、語言中心  
 美編：葉芳妤  
 校對：簡翊婷  
 網址：http://caas.nfu.edu.tw  
 電話：(05)6315800  
 E-mail：caas@nfu.edu.tw  
 校址：632 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

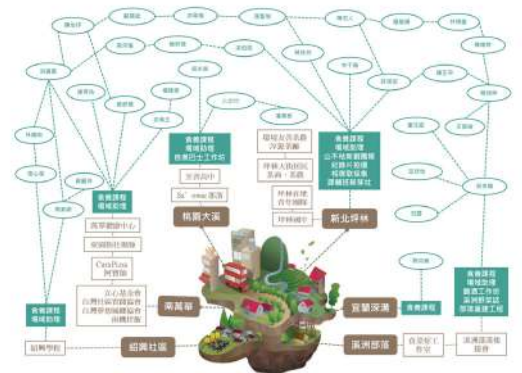
## 台大城鄉所所長「張聖琳」教授蒞臨虎尾科大分享【大學的社會創新責任】

在今年 5 月 16 日時，我們隆重邀請到台大城鄉所所長-張聖琳教授，蒞臨本校向師生分享台大創新設計學院的跨領域的經驗，與大家一同了解大學的社會創新責任！本場演講全程免費，當天有許多的老師、教職員及同學到場聆聽，一起共享社會創新食農計劃的成果，也教導我們時間銀行的觀念及重要性，是一場非常豐富的一個演講。在演講結束時，張教授也與羅院長、各老師互相交流，給我們分享更多創新創業的經驗，為虎尾科大帶來更多的視野。

2019-06-10 文理學院辦公室 提供



### 大學社會創新責任 ~ 未來的現在



## 文理學院盃運動競賽，比賽結果出爐了！！

5 月份，滿滿的都是文理盃的運動競賽，從籃球到羽球，最後還有排球，都是場競爭激烈的比賽，而在這場比賽的過程中，不僅僅是給予學生比賽拿獎金的機會，更讓四個系有了更多的交流，非常感謝四系系學會的協助，將此比賽辦的完整又成功，四系彼此之間的感情也越來越好，也破解大家原先對文理學院文靜的觀念，文理學院的學生也是非常活潑的。

最後恭喜獲得冠軍的系別：男籃-生科系、女籃-多媒體系、羽球-生科系、排球-多媒體系，以上為各項目冠軍，隆重恭喜他們！

2019-06-10 文理學院辦公室 提供

比賽項目	冠軍	亞軍	季軍
男籃	生科	應外	多媒體
女籃	多媒	休閒	應外
羽球	生科	應外	
排球	多媒	應外	



國際交流

## 東南亞民謠音樂節 21日虎尾科大熱鬧歡唱

由國立臺南生活美學館主辦的 108 年「東南亞藝台灣—新住民文化培力暨國際藝術巡迴展演計畫」，重頭戲「民謠音樂節—謠滾東南亞」，5 月 21 日（二）中午假本校音樂廳熱鬧登場。活動當天共吸引超過兩百多位朋友一同共襄盛舉，現場用音樂一同嗨翻天。此次活動本校以協辦角色參與，在活動開始前，胡智熊主秘也代表學校與國立台南美學館館長陳柏欽互贈禮物。此次演唱活動首先由虎尾本地樂團波波貓暖場，帶動現場氣氛，同時請來印尼與泰國兩個指標性的民謠樂團，現場原汁原味的歡唱東南亞民謠。

來自印尼的爵士樂團 The Lights Band 由印尼獨立音樂創作人組成，在印尼頗受歡迎，近年來也進軍國際樂壇。泰國五人男子樂團 Young Man and the Sea，團名來自海明威小說《老人與海》，象徵著冒險進取的精神。這幾個樂團帶動現場歡唱，用搖滾與柔情傳達音樂最真誠的感動。

這次音樂會由通識中心、國際處、學務處共同合作，在地的虎尾鎮公所、正聲廣播電台協助廣泛宣傳，當天除本校師生參與外，也吸引不少新住民和移工前來聆聽。主秘胡智熊表示，學校近年持續推動新南向政策，這次民謠音樂節的舉辦，希望能在藝術文化的面向拓展多方交流。未來校方會再連結學校與地方資源，持續匯聚多元文化的能量，推動校園國際化與地方創生。

2019-05-21 通識教育中心 提供



促進交流

## 校內微積分競賽 學生們踴躍參與

為了增進本校一年級學生的微積分素養，特舉辦此微積分競賽活動。學生們將透過參與此活動的過程，經由更進階的學習經驗，以激發學生在微積分科目的學習風氣，期許達到促進學生微積分基礎數學能力向上提昇的目標。其主要參加對象為本校電資工程學院一年級的學生，總班級數為 24 班。參加組別分為團體組（同班三人一組）與個人組，而且每班至少都有一組三人參加團體組與個人組的競賽組合。



在通識中心數學組教師們、助教們協助與 128 同學參賽下，已於 108 年 5 月 2 日（星期四）下午 4 點 20 分至 5 點 20 分舉辦第十四屆微積分競賽活動。此活動不只能提高學生對微積分科目探討學習的興趣。更甚是，我們也能透過此次競賽，選拔微積分能力優秀的同學，以作為日後微積分 TA 人選的重要參考依據。成績獎勵方面，訂定個人組前六名和團體組前三名的學生將頒發獎金和獎狀以資鼓勵。

2019-05-21 通識教育中心 提供

## 書法手工書攝影與文創 國文課讓工科學生玩出詩情畫意

本校學生才藝表現不俗，結合書法、手工文學書、攝影與詩、木板轉印、燈具電繪等創新教學成果展，於五、六月期間於校圖書館一、二樓展出「書藝」與「情圖依舊」兩項聯展。本次主辦人國立虎尾科技大學通識中心 毓詩老師，以高教深耕計畫項目「學生中文閱讀寫作能力提升成效」之延伸課程活動，進行國文課教學活化與創新，結合師生自主與專長發揮，透過文學內容和文創技巧穿針引線，從實作激發創意，激發學生創意並產出成果，而此次舉辦雙聯展，承圖書館大力幫忙，並獲得媒體報導。

本次聯展全是大一學生的作品！由二技電機一甲黃守玉同學領銜的書法和二技電機系的文學手工書，車輛系李金春的筆墨、夜財金系的書法嬉遊、車輛系呂柏諺與張學修等文創試作品，再加上行之有年的通識課「文學與情愛關係」的攝影與詩創作，經挑選後共計近百件作品，成果斐然，透過聯展和常態展，為校內文學風氣增溫。 2019-05-23 通識教育中心 提供



↑圖為楊達立副校長、圖書館李廣齊館長、通識教育中心蔣俊岳主任、策展人溫毓詩老師及校內外同仁與同學熱情參與。

# 世界閱讀日 x 閱讀，文家的早餐

適逢今年世界閱讀日，虎尾科大通識中心國文組與博雅組與在地獨立書店虎尾厝沙龍，共同舉辦「閱讀，文學家的早餐」系列講座活動。這次活動總共邀請到雲林出身的三位文學大家，季季、宋澤萊、楊索，一同與周昭翊以及通識中心王文仁、康世昊兩位老師，以對談的方式，在 4/23、4/30、5/7 的晚間 6:30-8:30，舉辦三場系列講座。這次活動的主題，結合在地深耕與閱讀書寫的意念發想，設定為「閱讀，文學家的早餐」。

這樣的主題設定，主要希望透過作家與與談人的對談，針對在地食材、味道（早餐），帶出土地的回憶，穿針引線拉出相關故事和創作分享，引領聽眾開啟對雲林、虎尾在地更深刻的理解探索。虎尾厝沙龍這邊也特別協助製作文學家記憶中最難忘的早餐，以饗大眾。在三場對談中，季季分享雜菜湯與她的童年記憶與老年養生之道，宋澤萊以蕃薯粥帶出他對臺灣文學三百年的歷史觀察，楊索則以魯肉飯配蚵仔湯帶出長年對社會運動的觀察與思考。

三場對談吸引超過 80 位師生與民眾參與，現場並有「1960 年代台灣農村影像展」，作為活動期間特展。通識中心主任蔣俊岳表示，這樣的合作希望可以是一個美好的開始。往後通識中心也將張開雙臂，熱烈歡迎與在地更多有意義的活動與合作。

2019-05-07 國文組 提供



**多元  
競爭**

## 語言中心辦理英語模擬面試比賽，提升同學未來職場競爭力！

語言中心於 2019 年 5 月 28 日星期二上午 10:10 舉行【2019 英語模擬面試比賽】，本次共計有 11 位同學參與。參加同學需準備個人自傳履歷或是個人簡介簡報，進行約 1 至 1 分 30 秒的自我介紹後，回答由模擬面試官所提出的問題，每位參賽者的面試時間為 5 分鐘。

中心舉辦模擬面試 (Mock Interview) 主要為培養同學對於求職面試的口條及應變能力，期能幫助同學未來進入職場進行面試時能更沉穩面對。此次比賽也有國際學生共襄盛舉，也為這場模擬面試更添了幾分真實。對此，中心主任楊士賢也表示樂觀其成，更提到：「同學從學校畢業進入職場，求職應徵所面對的競爭者可能來自各種不同的國籍學歷背景，唯一能做的就是把自己準備好，才有脫穎而出的機會！」未來，中心也會繼續舉辦各式的英語競賽，歡迎同學踴躍參加，既可提升參賽經驗值，也可經由反覆練習提升英語口說

能力！恭喜以下得獎同學：  
第一名 碩電機一甲 高愛臻同學  
第二名 碩資工一甲 李允龍  
第三名 四企管二甲 蘇品臻  
優等 碩機電輔一甲 潘書有  
優等 四飛機三甲 蔡銘璋

2019-05-28 語言中心 提供



## 生科產業結合古坑咖啡技術 拓展學生視野

生物科技系為拓展學生對「生物科技產業結合咖啡」的視野與認知，於 108 年 5 月 28 日由本系張耀南老師及王鐘毅老師帶隊至南投市中興新村園區正瀚生科技股份有限公司及雲林古坑桂竹林咖啡莊園進行校外教學參訪活動，經由正瀚生科技的研發員導覽與介紹該公司的研發實驗室與咖啡研究中心，使學生了解生物科技技術可應用在如咖啡等農業與食品業相關的生技產業及了解咖啡的技術相關基礎知識。

桂竹林咖啡莊園李契螢老闆講解咖啡豆從植株的種植採收，咖啡豆的烘焙相關製程，讓學生們體驗 DIY 手沖咖啡等，此校外參訪活動讓學生對於農業生物科技產業及咖啡產業有更深入的了解。

2019-05-28 生物科技系辦公室 提供



互動  
學習

# 參訪沙鹿高工紡織科 與學生多元交流



生物科技系於 108 年 5 月 24 日辦理沙鹿高工紡織科師生參訪活動，由本系周文敏主任為專程前來本系參觀的高工學生教師進行簡報，介紹本系重點發展、生技產業應用涵蓋範疇、各具特色的師資陣容，以及多元豐富的課程種類提供學生選擇修讀。並參觀農產品檢驗服務中心及生科先導工廠等專業實驗室。沙鹿高工師生於參觀過程中聚精會神的聆聽技術人員仔細講解實驗原理、操作流程等專業知識，並現場試吃由生科先導工廠自製食品加工產品 - 水果乾，利用冷凍乾燥技術使水果乾保留水果原始風味與營養成分，讓學生及教師們感到十分新鮮驚奇，對於生物科技領域充滿高度的興趣。

2019-05-24 生物科技系辦公室 提供

狂賀!

## 全國大學生英語配音比賽 本校勇奪「主修英語組團體獎」亞軍

2019 年 5 月 16 日在臺北城市科技大學舉辦的全國大學生英語配音比賽，由本校應用外語系吳宜諮與林羣富老師聯手指導之參賽隊伍李珮玄、林筠庭、楊沛樺、劉青芳、邱雍曉同學，擊敗各路勁敵進入決賽，勇奪「主修英語組團體獎」亞軍之寶座。

此英語配音比賽透過戲劇動畫讓學生學習模仿正確英語發音，藉由不斷反覆的練習增進英語口語表達。組員在配音的過程中，如選擇電影片段、分配角色和音效製作等細節皆經過多次討論才有結果。透過團隊間比賽時的互相幫助，以及指導老師吳宜諮與林羣富老師的指導，糾正組員的英文發音、咬字及情感表達，讓團隊在本次競賽中大放異彩，勇奪「主修英語組團體獎」二名。獲獎同學們表示，感謝主辦單位台北城市科大，更感謝應用外語系師生全力的支持與幫助才能讓比賽順利進行。

榮獲「主修英語組團體獎」第二名團隊名單：李珮玄、林筠庭、楊沛樺、劉青芳、邱雍曉同學

榮獲「個人優秀配音員獎」名單：邱雍曉同學「主修英語組個人獎」第一名、李珮玄同學「主修英語組個人獎」第七名

2019-05-16 應用外語系辦公室 提供



休閒之光

## 恭賀本校休閒遊憩系

## 參與全國遊程設計競賽獲獎啦~

恭喜由陳湘琴老師所帶領的團隊獲得良好的成績~由來台旅客組廖珮辰、楊龍瑩、歐佳妮、廖珮妤同學的呢喃藝語獲得優勝；國內旅遊組張啟源、柯諭君、李美瑩同學的憶童趣“彰”屋以及陳滋好、陳惠如、張雅淋、楊翎瓏同學的南來逗陣嘉水果榮獲佳作，恭喜以上同學在中區競賽中脫穎而出，為系上爭取好成績！

2019-05-16 休閒遊憩系辦公室 提供

圖為學生們積極參與研究設計所獲得的佳績，由休閒系陳湘琴老師指導→



# 阿汶師的酒釀番茄

本系邀請良作工坊行政主廚的阿汶師，利用在地食材來製作料理。這次阿汶師要教大家的是酒釀番茄~先將兩瓶料理紅酒倒入鍋中，加入冰糖攪拌並小火慢煮至酒精揮發，放至旁邊等涼，準備些許聖女番茄，去蒂尾切十字，燙熱水2分鐘後泡冰水剝皮，並擦乾放至罐中，再加入剛剛放涼的紅酒，並放置冰箱3天，就可以食用囉~



2019-06-10 休閒遊憩系辦公室 提供

# 創意思考方法 — SCAMPER 奔馳法

多媒體設計系邀請業界王敬聰創意總監蒞臨系上進行業師協同教學，分享業界實務工作經驗，讓學生與業師交流。透過創意思考方法課程，在權威式、升學主義的教育系統下，往往失去了創造的能力，在只有唯一的標準答案下，就會失去了流暢力、獨創力、及變通力，因此要提高創造力，就是要先破除舊有的習慣。讓學生藉由 scamper 奔馳法進行發想，利用動詞改變事情原本既定的樣貌，幫助思考跳脫框架，讓思考能再精緻。培養學生具備新世紀所需的創意思考能力。透過 scamper 思考技法，學生在看待事物時都能再次解構，思考到更深層的意涵。透過問題提供學生對創意思考與問題解決的更多可能。 2019-06-10 多媒體設計系 任永新老師 提供



↑ 圖為學生們認真參與課程內容，啟發自我創造力。

## 虎科大多媒體設計系年度盛宴

# 2019 新一代設計展登場

虎尾科技大學多媒體設計系以「大腦裏的房客」為主題參展，宛若影展一般的盛況，全是學生腦力激盪的結晶，一部部微電影和動畫、遊戲，有感人故事，也有精彩的設計，有校內競賽冠軍作品，更有全國大賽入圍，走進展場像進入新世代科技世界，卻也充滿人文溫情，值得觀賞。

這是多媒體系畢業生從學習中汲取到的養分，淋漓盡致地發揮的「大腦裏的房客」，畢籌會長尤鼎銓表示，「客房」就是靈感和點子，更是所有創作的靈魂。

參展作品包含 2、3D 動畫、遊戲、網頁、影視，其中榮獲校內專題競賽第一名的網頁設計「襪 ISLOVE」，是以「襪子」為主角結合「同志議題」，以故事滾輪技術呈現，借以作為世代溝通的橋樑；第二名的 3D 遊戲「最後的靈魂」是動作冒險遊戲，透過不同石像間的切換來達成挑戰。

榮獲「全國技專院校電腦動畫競賽」入圍培訓組的 3D 動畫「殺魚犯」，殺害海龜的嫌犯真的是鯊魚嗎？還是兇手另有其人？該動畫以警察緝兇故事引導觀眾了解海洋垃圾的殺傷力已到不容忽視的地步。學生們將創意付諸實現，親手實踐想法，並創造出一場視覺衝擊的饗宴。

2019-05-06 多媒體設計系辦公室 提供



# 107 學年度系際盃籃、排、壘球賽獲獎名單

本室大型活動之系際盃各項賽事終於都比完囉，感謝承辦單位體育室活動組及本校校隊共同籌劃執行整個系際盃賽事，進而順利完賽落幕。

感謝本校各系球隊熱情報名及參賽，在運動場上大家展現了平日在系上練習努力的成果；比賽除了有輸贏之外，更難能可貴的是過程中彼此間流露出了多年的打球情誼及默契，這些畫面讓在場邊的小編有股難以言喻的感動。

最後，恭喜機械設計系、光電系、飛機系、車輛系、企管系、自動化系、資訊工程系、電子系、材料系、多媒體系、動機系均在各運動項目拔得頭籌，表現優異恭喜您們！

## 第一名

## 第二名

## 第三名

## 第四名

### 全校系際盃壘球賽

機械設計  
工程系

車輛工程系

飛機工程系

動力機械  
工程系

### 全校系際盃籃球賽 (男子組)

光電工程系

飛機工程系

資訊工程系

機械設計  
工程系

### 全校系際盃籃球賽 (女子組)

飛機工程系

飛機工程系

電子工程系

### 全校系際盃排球賽 (男子組)

飛機工程系

自動化  
工程系

材料科學  
與工程系

車輛工程系

### 全校系際盃排球賽 (女子組)

飛機工程系

飛機工程系

多媒體  
設計系

