

網路看更大條

http://tkutimes.tku.edu.tw/

阮淑祥演講建設性新聞學

4月11日晚間大傳系邀請TVBS基金會執行長阮淑祥演講「建設性新聞學 & 生態文明議題」，帶領同學們探索與認知新興媒體概念與環境趨勢。(文/王怡雯)

蕭宇辰分享臺灣創業經驗

資傳系系學會4月11日在邀請臺灣吧創辦人蕭宇辰分享創業經驗，他鼓勵同學不要害怕對技術門檻的投入。(文/鄭雅心)

淡捲影展推藝術市集暖身

大傳系將於4月16日至19日在海報街，以「蛋捲文藝週之裝置藝術攤市集」為淡捲影展揭開序幕。(文/王怡雯)

顯影季本週在黑天鵝展出

大傳系影像藝術工作坊所舉辦的「顯影季」攝影展，將於4月16日至20日在黑天鵝展示廳展出，16日中午開幕，晚上7時安排一場座談會。(文/趙世勳)

管科週推出復古市集

【記者鄭少玲淡水校園報導】管科系4月9日於海報街舉辦為期五天的「管科復古市集」，以復古為活動主題，分別設置有柑仔店、許願池、戲院棚拍、花坊、童玩專區、巨型彈珠台5個攤位，吸引近千名同學參與。

活動總召集人梁亦楓表示，希望藉由這次活動，帶著大家穿梭時光，重拾失去的兒時童玩記憶。市集中最有特色的是巨型彈珠台，以傳統夜市裡頭的彈珠台為發想，以長5公尺、寬2公尺比例特別訂做而成的巨型彈珠台，其醒目、巨大的特色，吸引同學前來參與遊戲。材料一蘇峻威表示，下課後遠遠看到巨大的彈珠台，覺得非常醒目，便被吸引而至，在玩過彈珠台後，覺得非常有趣，希望未來能有更多這種類型的活動。



▲管科週於海報街舉辦的復古市集中，棉花糖機吸引女同學駐足並親自體驗。(攝影/羅偉齊)

徐新逸率CVLab團隊高雄推廣科普

【記者簡妙如淡水校園報導】教科系教授徐新逸率由科學工藝博物館、經濟部水利署與高雄市政府環保局主辦、本校教科系協辦之「環境永續-水是高手」特展，並於本月4至8日、14、15日及21、22日，上午10點至12點、下午2點至4點在科工館大廳舉行「愛水大進擊」闖關活動。

徐新逸將VR虛擬實境技術融入教具，將原本看不到的地下水道生動的呈現在觀眾眼前，使觀展者了解污水處理也是水資源循環重要的一部份，透過污水下水道的建置，讓污水及雨水得到更好的利用，以直觀的方式呼籲愛水行動、推動環境永續。



▲徐新逸率CVLab團隊在高雄推廣科普活動。(攝影/張展輝)



達多科技股份有限公司 Dato tek International Co. Ltd.

【記者李穎琪專訪】在數位儲存設備被廣泛運用的現代，關於記憶卡、隨身碟的眾多品牌中，「DATO」這個名字，在台灣聽來陌生，但在中國、越南，卻是市佔率前三名的品牌，本校1989年企管系畢業校友張瑞峰一手創立的達多科技，以僅有30名員工的公司規模，研發銷售高階儲存設備產品，創造出營業額近二、三十億的漂亮成績。

大學畢業後，張瑞峰前往美國克里夫蘭州立大學(Cleveland State University)攻讀MBA，取得碩士學位、工作一年後回台，經歷全家便利商店、吉野家、耐斯集團到震旦行，他一路發揮行銷所長，在公司都能步步高昇，2005年在震旦行擔任3C事務部總經理期間，因為家庭因素考量沒有隨著公司前進大陸，反而成了他人生中的一大轉捩點，走入創業路。



化學系參訪宗瑋 加深職場連結



▲化學系近40名師生前往系友林健祥(左)所創立的宗瑋工業股份有限公司，林健祥親自帶領參觀工廠作業流程並解說。(圖/化學系提供)

【記者王怡雯淡水校園報導】化學系4月2日上午舉行年度校外工廠參訪活動，由化學系副教授潘伯申、陳志欣率36名同學，至宗瑋工業股份有限公司學習觀摩。

宗瑋工業股份有限公司為化學系系友林健祥所創立，主要服務項目為高規格塑膠之製成與合成，如手機殼等材質軟硬度多元的塑膠製品。活動當日，林健祥也放下繁忙業務，全程親自帶領同學們參觀，除了讓同學瀏覽塑膠製品的整體產線以及觀察機台之運作，林健祥也以自身的化學專業在一旁為同學細心解說，幫助學生們能更與平日所學知識作呼應。陳志欣分享，參觀過程中令人印象最深刻的畫面為一個防毒面具的防護測試實驗，在多顆堅硬的小鋼珠高速打擊下，面罩卻沒有任何破裂的狀況，可見現今塑膠的合成技術已發展地相當成熟，同學們也都驚呼連連。

結束參觀行程後，林健祥更現場與同學經驗交流座談，以學長的身分分享求學到創業後的心路歷程，他鼓勵同學們有機會的話可以出國書來增廣視野，平時也可以多訓練自己「速讀法」的能力，因為若未來想創業的話，需要快速且大量的領會知識與資訊，所以這是一個必備的小技巧。

陳志欣表示，化學是屬於實作型的科系，希望能藉由化學工廠參訪的活動將教科書裡的知識與職場實際內容加深連結，幫助同學們改善產學落差的情況，也希望同學們以後能多多參與類似活動，加強未來在工作領域上的適應力。

淡江黑客松燒腦兩日 4隊伍奪獎

【記者陳翊誠淡水校園報導】由資管系主辦，為期兩天的「第五屆淡江黑客松(HackTKU)」活動4月1日於本校學生活動中心圓滿落幕，共有創意巧思、商業潛力、技術卓越等3獎項，分別由成功的一半、Republic of Ryan、IMMY這三支隊伍獲獎，獎金各1萬元。為了鼓勵大一、大二同學，另設置新星獎，由M&M隊獲得，獎金5,000元。

主辦單位表示，從2014年開始以黑客松的概念來舉辦活動，旨在提供淡江學生藉由實際操作來實踐在學期間所學理論，並以團隊的方式讓同學們了解團隊合作的重要性，因活動反應熱烈，近年擴大至歡迎各方高手挑戰。黑客松(Hackathon)是由Hack和Marathon組合起來的字，也就是一群人聚在一起，長時間絞盡腦汁，提供無限量食物及兩天一夜

的Coding時間，不限程式語言，做出最好成品。本次活動題目為「讓科技不再冷漠」，以如何讓科技成為人們互動的橋樑為發想，減少現今世代因為科技而產生的隔閡。今年總獎金有3萬5,000元，吸引14組隊伍，共51人參加競賽，除了有淡江的好手外，也不乏臺大、清大、臺科大等16所學系共襄盛舉。主辦單位邀請5位業界評審提供專業建議，分別是創代科技股份有限公司執行長關嘉宏、安世泰有限公司董事王志清、雷亞遊戲後端資料工程師Denny Huang、Sr.Principal Software Engineer官承翰及中華電信新創計畫策信網路合創人黃永玄。

本校資工系校友高芷柔、黃建瑩參與的隊伍IMMY奪得技術卓越獎，隊長高芷柔說：「我的作品是做一個創新概念的社交軟體，並結合faceID以及AR功能的支付平台，有別於一般的交友軟體，這個軟體藉由搜尋距離自己一定範圍中所有人的活動、文章，來找到在自己身邊最相關、最即時且喜歡的活動。」

▲資工系校友高芷柔(左二)、黃建瑩(右二)參與的隊伍IMMY奪得淡江黑客松技術卓越獎。(圖/資管系提供)

國際學院赴印交流 歐研所探討歐盟CSR

【記者歐陽子海淡水校園報導】國際研究學院4月1日至5日，由院長王高成率國際事務與戰略研究所所長李大中、日本政經研究所教授胡慶山、歐洲研究所教授郭秋慶、拉丁美洲研究所教授白方濟、中國大陸研究所教授陳建甫、外交與國際關係系教授林若琴，赴印度尼赫魯大學參加「Trends in the Security in the Indo-Pacific Region」(印太地區安全情勢趨勢)國際學術研討會。

此次研討會為兩校國際研究學院共同舉辦，乃因應近年來印度於南亞地區快速崛起，對於印太地區戰略及安全情勢進行探討，將有助於落實政府的「新南向政策」，並增進臺灣對於地區安全情勢的掌握，同時加強臺印之間的學術交流。王高成說明：「這是首次與印度姊妹校尼赫魯大學合作舉辦研討會，雙方對於此次研討會均抱持肯定的態度。此次交流後，對於臺印經貿、學術、智庫、戰略等關係都有一定程度的進展，希望未來有機會繼續合作。」

【記者吳婕凌淡水校園報導】歐洲研究所莫內講座12、13日在HC306、HC307室舉辦「歐

盟企業社會責任新趨勢國際研討會」，共有國內外師生逾150人參與。歐研所所長陳麗娟致詞時表示，十分榮幸能舉辦本次研討會，並提及歐盟在臺灣的概況和觀點，也為遠道而來的來賓介紹淡江。資訊工程學系副系主任蕭博仁致詞表示，企業社會責任(Corporate Social Responsibility, 簡稱CSR)和全球息息相關，也深具其意義和價值，不管政府或非政府組織都大力提倡，希望藉由來自各國的發表能引發迴響並確實進行。

由徐新逸與東南科技大學數位遊戲設計系副教授周雲虎帶領之「3D虛擬物理實驗室(CVLab)」研究團隊曾有多次與科教館、資訊月、新北市科學嘉年華、偏鄉科普巡迴活動等豐富經驗，她表示：「本次合作除持續深化我們CVLab研究團隊的策展能力、技術研發、及教學設計實務，亦有助於團隊更了解全民科教的需求，強化「VR/AR融入博物館科普教育」研發及推廣能力。」同時，徐新逸也強調，該團隊也正積極研究如何結合互聯網、AI等新技術，期待除了從學校邁向博物館教育外，也能與企業教育訓練合作，以全面優化學習環境及使用效能。

為期兩天的研討會全程以英文進行，來自日本、韓國、新加坡及國內知名學者和律師等發表13篇論文，另安排4場企業社會責任實踐之專題演講，其中本校前工學院院長、財團法人台灣永續能源研究基金會董事長簡又新談臺灣企業永續發展，他首先由「地位」和「表現」，透過數據來檢視臺灣的進步與發展，接著話鋒一轉，認為產業是企業社會責任(CSR)重要的一環，也愈來愈受到各國的重視。同時強調CSR並非只是一般大眾認為的公益捐款的形式，需有更企業的規劃與付出，希望能攜手企業共同為臺灣的永續發展貢獻心力。

▲國際學院院長王高成(左六)率團前往印度尼赫魯大學參加研討會。(圖/國際學院提供)

達多科技總經理 張瑞峰南進打亮 DATO 數位儲存招牌

張瑞峰持有不一樣的看法，他分析雲端儲存可能會受網絡狀況的限制，但快閃記憶體卻可以走到哪、用到哪。「很多開發中國家如越南、印度、委內瑞拉等，想要國家成長，教育便是其中一途。他們還是需要電腦來完成大量的資料匯整及授課，這麼大一塊擁有潛力的市場，該有多少可能?因此，近年來跟著政府的南進政策，DATO已經在越南打開數位儲存設備市場。」

「顧客滿意、同仁樂意、經營得意」在達多科技裡，不僅僅是一個口號，而是一個貫徹實現的理念。用才、惜才、愛才，獎金制度、員工津貼福利一應俱全，張瑞峰直言自己「很敢給」。很多人從公司草創階段就加入一直工作到現在，還有幾位是張瑞峰以前舊公司跟過來的班底，員工流失率很低，培養出的互相信任和默契讓張瑞峰擁有一個小而堅的團隊。「很多時候大家都把注意力放在外部顧客上，但我重視的反而是內部顧客。」內部顧客指的是企業內的僱員，如果員工被照顧妥當，便能以最大的效率積極工作。滿意的員工提供滿意的產品和服務，從而收穫滿意的顧客。張瑞峰說，「公司的成功商品，很多都是靠同仁們整理顧客的提議，雙方交流溝通而設計、改良出來的。」顧客如「水」，載舟覆舟，在永續經營的道路上張瑞峰深信不疑。這道，上一、二、方能順流而上。訪談間，不禁留意到他辦公桌上掛著的一幅畫作。畫面色彩絢爛，大船悠悠而航，彷彿張瑞峰在生意場上面對風高浪急，卻沉著自信、穩中求勝的身影。

生於斯長於斯成於斯，除了對這片土地懷抱著熱愛，在淡江求學遇見良師益友，他們對張瑞峰的支持讓他常懷感恩之心。「當年我去美國進修，便是黃慶堂老師幫我寫的推薦信；後來就業創業，黃老師都給予我不同程度的幫助。」近年來張瑞峰亦與母校連結更加密切，曾多次應台北校友會邀請演講，積極參與各項校友活動，也回系上課講與學生分享經驗。「回娘家」讓張瑞峰認識了很多校友、系友，如系所友聯會總會會長林健祥，看著他盡心盡力地組織、參與母校的大小活動，積極熱情及無私投入的身影亦令張瑞峰深受觸動。捐款守謙國際會議中心，在世界校友雙年會晚宴上也慷慨百萬，回饋母校。

「好學」，是張瑞峰的寫照，亦是他的贈予學弟妹的二字。剛從美國回來時他擔任兼任教師，得空亦喜歡去聽演講，觀察別人的思考脈絡、如何整理出一套理論觀點，從而訓練出自身的捷思和口才。他認為好學不僅指追求學問，而是更要對學習有主動性的態度。學習打開心胸，接收不同領域、風格、價值的師長的教育，能夠站在講台上的老師一定他站著的原因，過濾後留下來的便是瑰寶。他亦強調，現在大學教育因為與真實社會之間有斷層而為人話病，所以他十分鼓勵學生實習兼職，認識職場面貌，因為賺到的不止金錢，而是難能可貴的經驗。張瑞峰說，「每個人的際遇不同，但態度、氣度卻影響你未來道路的寬度與高度。」自強不息，人助天助，總會迎來大放異彩之時。

105 學年度教學特優教師 俄文系助理教授鄭盈盈 營造學習情境輕鬆學習



(攝影/李麗雯)

【記者簡妙如專訪】獲選105學年度教學特優教師的俄文系助理教授鄭盈盈，談起自己的教學方法，她拿出幾本資料夾，裡面整齊貼滿一張張紙條，她表示：「第一堂課，我會先介紹自己的學經歷，再請同學寫下自己的興趣、愛好，還有對於這門課程的期許，以及對自己四年後的想像。」這是她認識學生的第一步，分享道：「了解學生的學習動機，並溝通我們對彼此的期待，我才能更容易幫助他們進入狀況。」

在課程安排上，她強調語言需要實踐的過程，同時說明：「我會營造情境並帶入各式活動，讓同學們可以在輕鬆、歡樂的氣氛中學習。」無論是將教室布置成跳蚤市場鼓勵學生開口、教唱俄文歌曲，或是讓學生上台演出小短劇，都是提高趣味性和互動性的方式，以使學生能更有效率的學習，她也肯定系上所舉辦的文化體驗、外籍生交流活動，「這也一種情境學習，讓開口說外語變得簡單。」

鄭盈盈認為，俄文不是一項容易學會的語言，因此格外重視學生的心理調適，也時時關注每個人的學習狀況，「時常表達關心是很重要的。」除了平時透過聊天群組聯絡班級情感，也舉辦定時聚會和學生相談，並認為：「在大學中找到自己的熱情所在是很重要的，要知道自己真正感興趣的是什麼，如此，未來即使遇到挫折也能堅強面對。」她十分鼓勵學生參加各式活動以發掘自我能力和潛力，也常在課堂上透過分享自身出國留學的心路歷程，或學長姊的經歷為例，陪伴學生找到人生的目標。

她笑道：「身為教師最開心的是，在與學生的互動中，看見他們從迷惘到認識自己，慢慢的成長，就是最棒的回饋。」她分享每年出國到俄羅斯時，總有到各地留學的學生願意不辭千里的前來相聚，「大家一起用不是自己母語的語言，在異鄉暢談求學的趣事，這樣的聚會總是特別令我感動。」言談之中足見濃厚的師生情誼。最後，鄭盈盈為還不知如何面對未來選擇的迷惘學子，分享俄國人的一句話：「不是這個工作讓你高貴，是你使它變得特別。」再次強調：「希望每一位同學都能找出自己的熱情，而不是在社會框架下隨波逐流。」

學程加油讚 太盟通訊與射頻元件就業學分學程

本校電機系為了培養具有通訊與射頻元件領域之實務人才，特別與太盟光電科技股份有限公司規劃設立「太盟通訊與射頻元件就業學分學程」。學程的基礎課程，結合以就業為導向的實務課程規劃，並由太盟光電科技股份有限公司提供大四學生於大四下學期直接進入企業從事通訊與射頻元件設計等領域的有給職之實習工作，使學生能在就業前將即能接受實務訓練、強化專業技能。

本學程的招生對象為工學院大學部學生，名額上限為30人，有興趣的同學可於大三下學期向學程辦公室進行申請，修業總學分數為17學分，包含基礎課程相關科目14學分，實務課程相關科目2學分，企業實習課程1學分。電機系主任李慶烈表示，取得所有必選學分的學生，太盟光電科技股份有限公司將進行第一階段的考核，並安排表現優異者進入第二階段面試，符合「績優獎勵金」領取資格或基礎課程與實務課程成績屬前中(含)的學生，若具中低收入家庭身分者將優先考量或錄用。完成一年學程者，太盟光電科技股份有限公司提供特定的「學習期滿獎勵金」，且對表現優異者提供額外的「績優獎勵金」。(文/胡榮華)

人物短波 馮文星參加美術雙年展

負責全校性活動之攝影工作的秘書處專員馮文星，因其攝影專長多次受邀參與攝影展、評審等，常以其攝影觀：「開展攝影領域，經營影像人生」、「開拓與延伸人生視野的經營可能」與同好互勉。3月16日至4月8日他以攝影作品《定靜慧》參加2018年台北市美術家雙年展，馮文星說明，他的作品是拍攝位於淡水區鄧公路上的阿三哥農莊，地處尾尾櫻花大道4公里處，園區內生態資源豐富，在這裡山林的顏色隨季節替換，一年四季的綠意不須加工即可原味呈現，俯瞰淡水層層疊翠，淡水河盡收眼底。談到以此取景的動機，馮文星感性地說：「我願意在任何場合，以任何方式，告訴世人淡淡的淡水。」(文/本報訊)