

### 郭忠勝獲科技部傑出研究獎

【本報訊】行政院科技部日前公布「105年度科技部傑出研究獎」，本校數學系講座教授郭忠勝再度獲得數學學門傑出研究獎的殊榮。郭忠勝表示，很高興得到科技部肯定再次獲得傑出研究獎，感謝淡江大學提供優良的研究環境並與大家分享得獎喜悅，未來將持續於數學領域研究。

105年度科技部傑出研究獎是從全國各學術單位之研究學者中，遴選出73位傑出研究者，在數學學門領域中僅選出2位，郭忠勝為其中一名，他提出近5年5篇最具代表性研究成果，其研究成果獲得科技部青睞。郭忠勝研究專長為微分方程，研究領域包括偏微分方程、生物數學、應用數學、波動理論等，他說明，微分方程的應用十分廣泛，在生物、物理、化學、工程學、經濟學等領域都有應用。

郭忠勝熱衷於數學研究，認為生物醫學、資訊科技、機械與各種工程行業均須運用數學能力以推理與預測，他勉勵學生，數學學習重點是在學習過程中培養出邏輯和分析能力，若遇到學習瓶頸時千萬別灰心，可換個角度思考或向師長請益。

### 寧夏考試院團來校 交流臺灣升學制度

【記者廖吟澐淡水校園報導】11日，寧夏教育考試院由副院長李幸福率領考團一行15人來校參訪，本校教育學院院長張鈞富親自接待，並以「臺灣入學考試制度的現況與趨勢」為題進行演講，另安排淡水校園巡禮。張鈞富表示：「此次來訪的團隊是特前來臺灣取經，對於我們的升學制度感到贊同，認為有助於協助偏鄉學子獲得更好的學習機會，期待在高等教育領域中，與對岸交流更多的經驗和心得。」

此行應中國文化大學推廣教育部海外項目合作中心陳信辰邀請而來，張鈞富在會中以國內大學招生為例，說明各類升學管道及進行方式，並介紹每項升學途徑的實施成效及相關研究分享。他舉例繁星計畫的實施，能達成社會正義，也讓偏鄉學子有更多入學的機會。

### 香港3中學來訪 體驗大學生活

【記者趙世勳淡水校園報導】為了解本校就學環境與學制課程，來自香港的保良局莊啟程預科書院、大埔三育中學與東華三院馬振玉紀念中學分別於10、12、14日蒞臨本校參訪。保良局莊啟程預科書院由李逸明老師率34名師生；大埔三育中學由學務處副處長陳漢源率13名師生；東華三院馬振玉紀念中學副校長歐全明所率的25名師生，除了參觀本校游泳館、體育館與圖書館等硬體設施，透過座談會交流，理解臺灣之學制環境大不相同。

會中，由本校國際處、境輔組、招生組、體育處同仁接待，介紹本校三化辦學理念、社團學分必修化及全英語授課等特點，並說明境外生申請本校就讀管道，除提點備妥資料，並鼓勵踴躍報考。另外，特別安排本校不同系科學生透過母語，分享求學經驗，提及學風自由、國際化、選課自由、社團活動豐富等特點。承辦人國際處組員林玉屏表示：「本校辦學特色、環境、軟硬體設施、學費等，吸引不少學生踴躍報考。香港高中生分享，本校體育館、圖書館設備相當完備，令人印象深刻。」

### 投稿國際期刊別煩惱 圖書館講座開講

【記者陳昶育淡水校園報導】還在為論文撰寫與期刊投稿而頭疼嗎？圖書館參考組將於25日上午9時30分至11時50分在圖書館3樓學習共享區舉辦「達人藏私：國際期刊投稿經驗分享與Scopus實務應用」講座，特邀數學系教授張玉坤、核心研究方案客戶顧問李麗娟與資訊圖系副教授林雯瑤，依序以「論文寫作與期刊投稿經驗分享」、「如何活用Scopus工具協助寫論文與申請科技部計畫補助」及「讓引文索引資料庫成為研究的好幫手」3主題進行分享。活動由主辦人劉靜嫻主持，論文寫作是許多同學煩惱的問題，盼透過講座幫助有需求的師生，名額有限，額滿為止，報名請至活動報名系統。

### 2、3版 TQM研習會特刊

105學年度全面品質管理研習會於上月24日在學生活動中心登場，此次主題為「發揮個人特質，展現魅力品質」，校內教職員工一同共襄盛舉。本報特於本期製作「TQM研習會特刊」摘錄會中精華。

(攝影/林俊廷)

### 4版 亞洲啦啦隊賽王俊皓稱霸

競技啦啦隊隊長西語三王俊皓代表本校與數學系校友戴正翔、航大系校友陳昱宏，以及機電系校友王宏4人組隊，2日前往新加坡參加「2017亞洲啦啦隊邀請賽」，從第五級全男小組中，榮獲冠軍殊榮。

(圖/王俊皓提供)

# 張校長赴陸 參訪校友企業

【記者林妍君淡水校園報導】2日至6日，臺灣、大陸校友齊聚華東校友會，進行大陸華東地區育成中心和大陸校友企業參訪。此次參訪行程由資工系所校友會會長張國宗與校友服務暨發展處共同籌劃，張校長率領行政副校長胡宜仁、工學院院長許輝德、校友服務暨發展處執行長彭春陽、建邦中小企業創新育成中心主任江正雄，以及海內校友等約30人，與當地進行交流。5日行程中，大陸校友總會會長莊文甫全程陪同，並參訪2校友企業，分別為數學系校友王紹新創辦之信邦電子公司、土木系校友莊文甫開設的泰德興電子工廠，了解經營運作方式。

本次行程前往華東地區、上海蘇杭、海寧、海鹽等地，考察德國柏林亞太孵化器（育成中心）和美國Plug and Play孵化器（育成中心）的營運方式外，並交流本校獲獎國家品質獎經驗。本校華東校友聯誼會會長王振生熱烈接待參訪團，於2日晚間舉辦歡迎晚會，大陸各地校友亦紛紛到場。

# 驚聲路改人車分道 守謙進度85%

【本報訊】將路還給行人！總務處自14日起至6月4日在校門入口至工學館前驚聲路段進行「人車分道改造工程」，除了拆除道路兩旁花台，也將車道縮減為7米，以增寬鋪設透水磚的人行道。花崗石紋理、彩色瀝青鋪面為人車共道區，更沿路增加交通標誌。

節能與空間組組長張宜山表示，本校致力規劃出「以人為本」的校園，此次不僅配合守謙整體綠美化設計，為落實無障礙校園，決定拆除花台以降低視障生、車輛誤撞花台情事，更增加交通標誌以宣導交通安全教育，提醒駕駛速限管制，讓師生「行得安全」。此次工程為期兩個月，預計在畢業典禮前完工，他呼籲：「車輛行經該路段請配合管制減速慢行，師生行進工程區周邊請勿逗留並注意安全。」

對於師生關切原花台杜鵑花將移往何處，張宜山回應，將移至守謙國際會議中心前方及宮燈大道兩處杜鵑花園，讓師生一樣能欣賞。

12日總務長羅孝賢帶領總務處同仁前往守謙國際會議中心勘查施工近況。羅孝賢說明，本校對國際會議廳需求日漸增加，如：今年的物理年會便湧入1700人蒞校，因此守謙內部設計皆以此為考量，在有連國際會議廳打造大型電視牆、多語同步翻譯室，並以該會議廳為主場，其他會議室皆可同步視訊。此外，1樓的會議室有別於正式會議室，將設置可移動桌椅，增加互動性。

除了會議功能，守謙內亦設置學生活動空間。羅孝賢指出，「同舟廣場」採半露天設計，讓學生不論晴雨皆能舉辦活動，並有通道方便社團大型活動器材進出。而頂樓戶外觀景平臺，視野能遠眺觀音山、淡水河，宮燈教室在俯瞰之下也顯得「迷你」，相信屆時能將遊客吸引至校園，提升本校能見度。張宜山最後表示，目前工程進度約完成8成5，預計5月底完工，約在今年9月開學時開放使用。



▲上週起驚聲路進行「人車分道改造工程」，拆除兩側花台，花台杜鵑花盛開景觀正式走入歷史。(攝影/蔡晉宇)



▲驚聲路改造模擬示意圖，人行道鋪設透水磚。(圖/徐維志建築師事務所提供)

# 教學觀摩週 各院參訪交流不停歇

教學觀摩週期間，本校各院系教師與師生，進行參訪等學術活動。

**化學系、尖端材料科學學程學生參訪校友企業**  
陳定川、林健祥分享經營成功關鍵

化學系和尖端材料科學學士學位學程師生約80人於7日參訪校友企業，由化學系系主任施增康率隊，前往化學系校友林健祥之宗璋工業股份有限公司和國企系（前國貿系）校友陳定川之永光化學桃園二廠，讓師生了解企業文化並探求業界廠商成功秘訣。此次參訪中，受到系所友會聯合總會會長林健祥、世界校友會聯合會總會長暨中華民國校友總會理事長陳定川熱烈歡迎，均以座談會形式讓師生能夠了解企業內部管理階層流程和模式，並交流意見與經驗傳承。施增康表示，這兩家校友企業是國內知名的典範企業，透過參訪幫助學生了解企業經營成功的關鍵環節和應對進退的態度，透過不同企業的運作讓師生了解職場的經營精神和企業文化，提供未來職涯參考。(文/王怡雯)

**機電系校外觀摩 校友張俊祥勉勵學生充實自我**

6日，機電系系主任王銀添率師共40人前往泰機械、中興大學育成中心和捷力精密機械進行教學觀摩活動。其中，機電系和捷力簽署產學合作計畫，會中亦安排專題生上臺報告。機電系教授劉昭華說：「雖然大環境不景氣，但是國內的工具機產業仍持續發展中，非常勇敢、努力的走出一條路。這次出訪，也讓學生更加了解產業運作現況。」

機電系校友、捷力精密機械董事長張俊祥當天親自介紹經營和管理模式，並勉勵後輩努力充實自我、勝任未來挑戰。參與的機電系陳裕文說：「加工機上料、下料的過程快速流暢，經啟動指定的程序後，旋即進行一系列工件動作。實地走訪學習到超越課堂的體驗，收穫滿載，相當推薦學弟妹參與。」(文/李穎琪)

**航太系學生自製火箭試飛成功**

7日，航太系副教授蕭富元帶領系上參與火箭計畫的學生在淡水沙崙海灘進行擎天系列火箭試射，順利發射成功，也讓本校成為國內擁有自主研發能力的學校之一。蕭富元說，航太科技向來是所有前瞻科技的前哨站，師生運用課堂所學成功設計與製造出大學規格的火箭，「此次試射成功，對學生們的努力更是最好的鼓勵和肯定，特別感謝淡水消防隊和警察分局協助與肯定，確保人員安全。」(文/林妍君)



▲航太系學生自製火箭試射成功。(圖/航太系提供)

### 謝師最滿意 圓山傳心意

2017年4月30日前預訂可享早鳥優惠  
詳情請洽(02)2886-8888 轉訂宴部機1530、1534

### 演講看板

教學卓越 淡水 臺北 蘭陽

日期/時間	主辦/地點	演講人/講題
4/18(二) 15:10	水環系 E829	中興大學水環系教授謝平城 排水分析及問題探討

### 淡水校園

日期/時間	主辦/地點	演講人/講題
4/18(二) 14:10	產經系 B511	遠穎科技股份有限公司董事長楊志華 創意思無限 翻轉人生
4/20(四) 14:10	商管學院 B302A	蘭陽校園主任林志鴻 研究主題形成與論文實現

# 芥川賞得主和田葉子 剖析雙語創作與文化差異

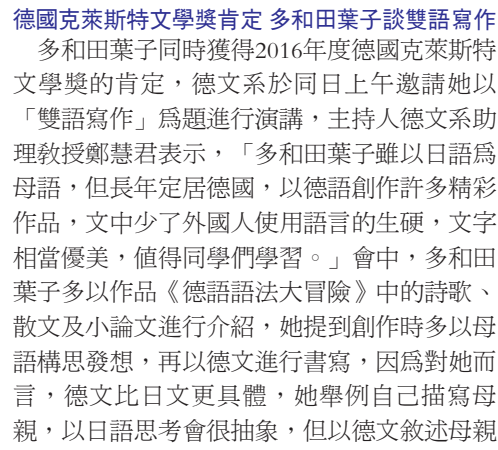


【記者林佳慧、苑宛澐淡水校園報導】村上春樹研究中心於11日在警聲國際會議廳舉辦日本芥川賞得主和田葉子演講暨簽書《獻燈使》座談會，近百位師生到場聆聽。村上研究中心主任曾秋桂說明，和田葉子為日本當代具代表性的德日英3語作家，《獻燈使》一書中收錄〈不死之鳥〉及〈彼岸〉等短篇小說，並以未來2030年角度，回顧日本核災議題。

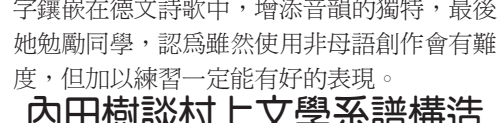
席間，學生特別獻唱日本電影「你的名字」主題曲感謝講者蒞臨，氣氛熱絡。日文系大三生與講者對談〈不死之鳥〉觀後感時，提問作品中常提「Z集團」的用意為何？和田葉子回應，因為Z發音與日文絕對「絕對、ぜったい」相似，象徵日本政府「絕對」的統治卻未給予「絕對」安全感。長年旅居於德國的和田葉子分享，她觀察到東、西方人民對於災難的看法差異，像是天災後日本人難捨對故鄉的情誼，不肯離開土地，而車諾比核災時，俄國人民們迅速撤離，更遠走他鄉。她更發覺自己雖旅居國外依然留著日本人的血液，當核災發生時，驚覺祖國在心中的重要性。曾秋桂表示：「講者認為本校學生願意以日文對談，非常好學且勇氣十足。」日文系高翔真表示：「講者生動詮釋反核理念說服了我，有一句最為深刻「若核能發電安全，當然不會反對，但安全疑慮是誰能決定的呢？」

德國克萊斯特文學獎肯定 多和田葉子談雙語寫作

多和田葉子同時獲得2016年度德國克萊斯特文學獎的肯定，德文系於同日上午邀請她以「雙語寫作」為題進行演講，主持人德文系助理教授鄭慧君表示，「多和田葉子雖以日語為母語，但長年定居德國，以德國創作許多精彩作品，文中少了外國人使用語言的生硬，文字相當優美，值得同學們學習。」會中，多和田葉子多以作品《德語語法大冒險》中的詩歌、散文及小論文進行介紹，她提到創作時多以母語構思發想，再以德文進行書寫，因為對她而言，德文比日文更具體，她舉例自己描寫母親，以日語思考會很抽象，但以德文敘述母親的形象卻清晰可見。另外，她也時常將日文漢字鑲嵌在德文詩歌中，增添音韻的獨特，最後她勉勵同學，認為雖然使用非母語創作會有難度，但加以練習一定能有的表現。



▲守謙國際會議中心頂樓的戶外觀景平臺視野能遠眺觀音山。(圖/黃文智提供)



▲正在施工的有連國際會議廳，未來將打造大型電視牆。(攝影/蔡晉宇)

**內田樹談村上文學系譜構造**

【記者林佳慧淡水校園報導】村上春樹研究中心於14日舉辦「村上春樹研究中心成立兩週年紀念演講會」，邀請世界知名村上春樹評論家內田樹蒞臨淡江演講「村上春樹文學的系譜與構造」。村上研究中心主任曾秋桂說明，內田樹的評論多擁護村上春樹並替他發聲，與以往傳統評論給予村上春樹批判有很大不同，透過演講讓大家從另一角度思維來切入研究。曾秋桂表示，回顧中心近年透過活動、研習逐漸打響聲譽，今年將邁入第三年，往後將持續邀請多面向評論家蒞校演講，讓大家有不同思維的刺激。也秉持客觀、不偏袒的立場，歡迎各位給予批評指教，盼望未來成為世界矚目的研究中心。

### 網路看更大條

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

### 學習策略工作坊招募種子教師

106學年度「學習策略工作坊」種子講師開始招募囉！只要是熱愛學習並想分享自身學習經驗者，皆可報名參加。申請自即日起至5月15日止。(文/楊翰閔)

### 資訊處滿意度調查 填答抽好禮

想獲得iPadMini、淡江T嗎？資訊處自17日起舉辦本學年度服務滿意度網路問卷調查，填答即可參加抽獎，網址：<http://feedback.ois.tku.edu.tw/105/>。(文/簡妙如)