



交大新聞

獲獎訊息
校園新聞
學生活動

行政單位

教務訊息
學務訊息
研發訊息
資訊中心訊息

校園刊物

浩然新鮮報
傳科喀報
超薄型月刊
產學夯報
政大大學報

前期回顧

163期

交大新聞

獲獎訊息

台灣唯一！交通大學陳俊太教授獲選杜邦全球傑出青年教授獎
交大音樂研究所師生-2014紐約國際電子音樂節作品入選發表會
交大博士設計「觀光醫療服務推薦」APP 吃喝玩樂一點就通
外籍人士演講國際賽 交大傅思齊扮送貨達人勇奪亞軍

校園新聞

交通大學頒授姚鴻澤院士名譽博士學位
學習、組織、宏觀 杜書伍學長分享大學生涯三大修練
室內樂歌劇《江文也與兩位夫人》
智慧行動裝置變身小書僮—平板iCT在手 學習效率高更高

學生活動

交通大學社會企業創思社 交大邏衣節活動
交大生發動捐書 給弱勢孩童閱讀機會
交大陸生 教你使用中國最「火」的社交網路
交大外籍生遊竹東 中外文化交流一日遊

行政單位

教務訊息

103學年度校內轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請
103學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)註冊入學須知
103學年度第1學期逕修讀博士學位申請
103學年度第1學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請
2014夏季學院通識課程(6月9日至12日開放報名)

學務訊息

樂活一夏—兒童心理成長營
創造屬於我們的大時代，打造新思維、創新大未來！102學年度畢業典禮即將舉行
『103級應屆畢業生傑出貢獻獎』
【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求「104年度學術攻頂研究計畫構想書」
科技部徵求103年度「幼兒發展資料庫建置計畫」
科技部103年開發型(第3期)及應用型(第2期)產學合作研究計畫受理申請
科技部徵求「永續科學整合評估機制與能力建構研究」計畫書
科技部徵求104年度與中歐國家科學院國際合作人員交流計畫(PPP)
科技部與俄羅斯人文科學基金會(RFH) 公開徵求2015年雙邊共同合作研究計畫
科技部徵求國內大學院校博士班研究生「104年赴中歐維謝格勒基金會成員國短期進修研究計畫」
科技部104年度「補助博士生赴國外研究」案受理線上申請
科技部104年度「補助赴國外從事博士後研究」案受理線上申請
臺南市政府文化局「創意考工記—103年度工藝性文創產品研發暨媒合計畫」

資訊中心訊息

交通大學第十三次校園網頁評鑑

台灣唯一！交通大學陳俊太教授獲選杜邦全球傑出青年教授獎



交通大學應用化學系陳俊太副教授獲選美國杜邦公司2014年傑出青年教授名單，為台灣首度、唯一入選者；未來三年將與全球九位優秀教授共享杜邦公司提供的美金60萬(台幣1800萬)經費，進行學術專題研究。

陳俊太副教授自交通大學應用化學系碩士畢業後赴美深造，於麻州大學安赫斯特分校取得高分子科學與工程系博士學位，後返回母校應化系任職。其研究專長包括奈米材料、太陽能電池、高分子化學、光電高分子，對於提升太陽能電池效率與壽命，以及化學界、再生能源、環保科技領域深具指標性意義。

身為台灣首位獲選的青年教授，陳俊太副教授謙虛地表示榮幸，同時感謝學校支持，「這是交大研究團隊共同努力的成果！」陳俊太副教授的團隊研究方向集中探討新穎高分子材料的合成與鑑定、奈米高分子自組裝以及太陽能方面的應用，目前已與美國杜邦公司總部初步聯繫，接下來將與台灣杜邦研發部門討論合作機會與細節；因應未來石化燃料耗竭，他也期望透過計畫研發出更乾淨、高效率的再生能源。

在應用化學領域研究十多年，陳俊太副教授表示，人的時間有限，及早發現自己的興趣和方向很重要，有興趣才能堅持到底；有研究指出，任何一項世界級水準都需要經過一萬個小時的錘鍊，才能造就真正的專業與頂尖，「最大關鍵是找到興趣與熱情所在，有學習動機和興趣，持續走在同一條路上仍會很開心並保有熱忱。」

今年獲選的十位傑出教授主要來自美洲及亞洲兩大洲，包括美國耶魯大學、麻省理工學院、喬治亞理工學院、中國科學院等著名頂尖學府；贊助計畫包括植物生物學、再生研究、生化科技、微流體技術、奈米科技、材料科學及有機化學領域。杜邦全球科技長暨資深副總苗思凱(Douglas Muzyka)表示，學術研究為科學界強大的核心，傑出青年教授計畫有助於開創合作研究環境，並持續提供糧食、能源、防護領域的科學創新，因應全球人口成長帶來的威脅。

杜邦公司創立於1802年，持續致力於頂尖的科學與工程，對全球市場提供創新的產品、材料及服務。「杜邦傑出青年教授計畫」自1968年起開始舉行，目的在協助有潛力的年輕教授或未受聘任的研發學者在杜邦科學領域中進行研發工作，過去40多年已提供超過美金5,000萬(台幣15億)的贊助費用，並透過此計畫建立全球新興學術領袖的合作網絡。

更多資訊及完整獲獎名單請參考：<http://www.dupont.com/corporate-functions/news-and-events/corporate-news-releases.html>

[秘書室] Top

交大音樂研究所師生-2014紐約國際電子音樂節作品入選發表會



交大音樂所曾毓忠教授(前排右)與研究生周欣諭、王亭云、陳映蓉、張丞雅、馮玲軒六人六創作入選2014紐約電子音樂節。

一年一度的紐約電子音樂節(New York City Electroacoustic Music Festival, NYCEMF)，6月2日至6月8日於紐約市舉行。NYCEMF是一國際性知名度很高的音樂節活動，每年吸引眾多電子音樂作曲家投件，參加音樂節作品之徵選。

國立交通大學音樂研究所電子音樂創作群，包含曾毓忠教授、以及研究生周欣諭、王亭云、陳映蓉、張丞雅、馮玲軒等，共計六人六首電子音樂原創作品入選今年的音樂節，創下交大自1990年代開始發展電子音樂以來，最多原創作品入選單屆國際音樂節的歷史紀錄，充分展現交通大學在國內電子音樂領域首屈一指的頂尖地位。主辦單位也邀請此次作品入選的創作者，親自前往紐約參加音樂節之入選作品現場展演。在交大校友會陳俊秀執行長的多方協助與曹興誠等熱心校友的支持贊助下，曾毓忠教授將帶領此一團隊前往當地，透過此次音樂節的國際舞台展出，展現交通大學科技與音樂結合的成果，讓世界看見台灣音樂創作軟實力，更讓世界聽見台灣獨特的電子音樂美聲。

力，更讓世界聽見台灣獨特的電子音樂美聲。

此次入選的六首作品，每一首表現與傳達著不同的意境畫面。曾毓忠《點、線、面》素材自台北捷運MRT聲音，以點、線、面電子聲響姿態，刻畫乘客匆匆流動與人潮擁擠堆疊的畫面。周欣諭《somewhere I have never travelled》表達愛情中，影藏深層的矛盾但卻又令人甘之如飴的景象。王亭云作品《Scenery》使用聲音暗喻性來創作許多動態幻聽之效果，重新建構聲音本體與當下聆聽者之新互動聯想。

陳映蓉《Fluctuation》嘗試將東、西方兩者不同的聲音文化巧妙的融合，創造出綜合性的聽覺饗宴。張丞雅《Baby》將嬰兒聲音做創作變形，試圖表現新生命的豐富變化與蛻變過程。馮玲軒《No-ease》噪音為素材，經人為雕刻改造與藝術化處理，從聲音間的摩擦，反映變遷快速的現代社會所帶來的焦躁感。

[音樂所] Top

交大博士設計「觀光醫療服務推薦」APP 吃喝玩樂一點就通



觀光醫療服務方法(病症輸入及療法推薦畫面)

點和相關飲食建議。結合行動智慧與健康照護，獲大會高度肯定。

陳志華表示，隨著醫學進步、人民生活水準提高，銀髮族、樂活族的人口逐漸增加，疾病型態及死亡原因由急性疾病轉變為慢性疾病。有鑑於未來觀光醫療和自然療法的需求增加，提出健康照護系統的想法，個人化的設計符合使用者自身喜好，可達到最有效且合適的照護。

「智慧型觀光醫療服務推薦系統」整合自然療法服務，內含情境感知式觀光醫療服務搜尋子系統、養生地圖導覽子系統、智慧型飲食治療服務決策支援子系統與4D路徑緊急醫療救護指派子系統。不僅結合醫療專家的醫學知識，搭配語意網架構推論使用者的病徵，能同時考量各種療法對病症的正向影響和負向影響。經研究實驗證明，可有效且快速地推薦使用者合適的自然療法綜合資訊服務，達到吃喝玩樂享健康的願景。除此之外，系統內建緊急救護服務，利用全球定位系統與 Google Map 可計算出離患者最近之可出勤救護車並提供路徑規劃，能更有效執行緊急救護調度。

陳志華感謝指導教授羅濟群教授的指點讓系統更為嚴謹，與國立屏東科技大學及多所醫院和診所合作，才能將觀光醫療服務的構想與設計實際在醫院中使用，透過實測了解患者需求、貼近大眾市場。系統目前已取得專利，對於注重「特殊醫療」的觀光旅遊，也能依病人病況與身體條件個別安排，達到個人化的妥善規劃。

他也感謝屏科大資管龔旭陽教授、吳哲一副教授、華夏資管程鼎元助理教授、中山資工博士候選人郭庭歡、交大傳科系林慧斐教授及屏科大林佳怡同學、李佩茹同學的協助；在交大求學過程中也得到許多資源和協助，與教授、同儕交流獲益良多，學習到以業界需求為基礎研發所需系統和服務。目前在中華電信研究院任職的他，未來將持續開發符合大眾需求的系統和服務，貢獻所學。

[秘書室] [Top](#)

外籍人士演講國際賽 交大傅思齊扮送貨達人勇奪亞軍



傅思齊流利華語與生動表情獲肯定

傅思齊由語言中心華語組鄭彩娥老師指導，經過兩個多月的訓練與準備，在競爭激烈的比賽中取得佳績。鄭彩娥老師表示，傅思齊是外籍生的成功模範，不僅中文學得好，學業成績也十分優秀，年年獲得書卷獎，今年更獲得美國普林斯頓大學研究所的入學許可，表現極為優異。

交大語言中心每學期開設約30門華語課，課程依程度區分基礎、初級、中級及主題課程，從簡單的華語溝通到新聞、歷史、文化的討論，厚植學生的華語聽說讀寫能力。本學期國際學生修課人數227人（346人次）。中心也開設密集班、夜間專班及隨班附讀學分班，提供海外地區及新竹區外籍人士課程選擇，推廣華語教育。

除正式課程外，語言中心也提供一對一助教諮詢、中文文化討論小組及義工老師供學生課後學習提問，並每學期舉辦中文朗讀比賽、歌唱比賽、文化體驗之旅等多元學習機會，提高學生學習華語的意願及交流機會。

[語言中心/秘書室] [Top](#)

交通大學頒授姚鴻澤院士名譽博士學位



交通大學5月27日舉行姚鴻澤先生「名譽博士學位」頒授典禮，由吳妍華校長親自頒授證書，並進行撥穗儀式。

吳妍華校長於致表彰辭時表示，姚鴻澤院士是世界級的數學家，他於1981年自國立台灣大學畢業，並於1987年獲得美國普林斯頓大學博士學位。他曾分別於紐約大學及史丹佛大學任教，並多次訪問普林斯頓高等研究院，現任哈佛大學教授及普林斯頓高等研究院特聘訪問教授。

姚鴻澤院士自高中時期即展現對數學的熱情，每天研讀數學到深夜，自學學習大學微積分和高等微積分。他以第一志願進入台大數學系就讀，服完兵役後即進入普林斯頓大學攻讀博士。在普林斯頓高等研究院進行研究時，挑戰了「相對論性的物質穩定性」數學式。當時，一位大師級教授花了多年時間，用先進電腦設備仍無法獲得解答，姚鴻澤院士只用一年多時間，便以手算方式解決了這個難題。

姚鴻澤院士的研究專長在數學物理及機率論的範疇，發展量子動力學、統計力學、隨機矩陣及非線性偏微分方程的方法，對多體複雜系統的物質穩定性問題有重大貢獻，並為天文物理中星球穩定性問題提供了堅實的理論基礎。他在數學物理界的成就與貢獻，讓他於2000年獲得龐加萊獎(Henri Poincare Prize)。同年，也成為第一位在台灣接受教育的學者，獲得跨領域最高獎項的麥克阿瑟獎(MacArthur Fellowship)，以獎勵他對人類文明的重大貢獻與成就。他於2001年獲選為美國藝術及科學院院士，並獲得華人數學界的最高榮譽，農與數學金牌獎；而後於2002年獲選為中央研究院院士，2013年獲選為美國國家科學院院士。

姚鴻澤院士對提升國內基礎科學研究一向不遺餘力，曾任國科會理論科學研究中心顧問委員及客座教授。他同時也是交大的講座教授，每年返台與青年學者座談，並多次到交大訪問。姚鴻澤院士在學術界與科學界的表現，以及其奉獻及影響力，足以作為交大全體師生共同學習的楷模。

姚鴻澤院士致詞表示，他成長時期的台灣，資訊尚很缺乏、教育也比較僵化，然而當時教條式的教育，卻意外地激發了對任何未經思考的理論保持警覺的敏銳，開啓了他凡事追根究底，徹底懷疑與獨立思考的源頭。在當年與外界多所隔閡的環境下，反而成就了他心無旁騖學習數學的因緣。這一段良好的基礎訓練，成為他研究生涯裡非常重要一環。

姚院士也提到近年來，面對國際與區域經濟情勢的轉變與連帶的社會衝擊，90年代會有的昂揚自信卻退縮得有些失落與躊躇不前。當世界的巨輪仍在前行，台灣紛亂的腳步透露著失去自我肯定的隱憂。他說，在灰澀與沈重的氛圍背後一定有光亮的出路，期許年輕世代能透過眼前的迷霧望向未來，帶領台灣社會建立一個自由公平與冒險創新的文化。

此外他也非常感謝與榮幸獲得交通大學名譽博士，表示這一份從家鄉來的肯定，對於他這個海外遊子顯得格外溫暖與厚重。他也非常珍惜持續與台灣的學子師生分享自己有限的知識與心得的過程，每年寒暑假固定返台與國內學人交流，是他以有限的能力，得以回饋自己所成長的台灣最好的方式。

[秘書室| [Top](#)

學習、組織、宏觀 杜書伍學長分享大學生涯三大修練

聯強國際集團杜書伍總裁兼執行長21日蒞校分享大學生涯三大修練，從專業知識、組織思考到宏觀視野，期勉學子成為領袖人才，自信地踏出校園。



杜學長表示，學生總是依照父母、學校的安排學習，直到大學才開始思考「我該學什麼？我該往哪走？」為幫助學生釐清方向，他提出三大修練法：專業學識與職涯方向。杜學長說，自己進入交大後也對未來感到茫然，於是在寒暑假參與實習，邊摸索邊尋找發展機會，並且買書自修，補充學校課程外的知識與能力。他認為透過實習了解課程實務應用能學得更好，規劃學習方向也更紮實！

「大學是學習專業知識還是收集學分？」杜學長說很多學生畢業時沒有自信踏入職場，其實找對方向、踏實的學習就會產生信心，他也提出公式：最佳效益=資源總量*配置*綜效，「每個人一天都是24小時，自己決定花多少時間睡覺、花多少時間學習，時間配置很重要，學習區分事情輕重緩急，就能1+1>2。」

杜書伍總裁與學生分享大學生涯三大修練。攝影：林見彥

第二是六大習慣與能力：觀察、思考、系統、結構、整理、分析；除了專業知識，大學階段還要養成不同的能力；杜學長說明，觀察力好的人可以看到細節，同時觸動思考，思考過程中系統、結構性地進行整理與分析，就能幫助剖析、拆解事件本身。這六項因素環節相連，是解決問題的根本能力，養成觀察、思考、分析的習慣，就能持續運作，解決未來將面臨的新領域、新困境。

最後一修練法是宏觀與氣宇；任一組織的幹部與員工比是20：80，大學的目的是培養20%的領導人才，具有領導者的宏觀思維後，相由心生自然就氣宇非凡。何謂宏觀呢？杜學長表示，大學與同學朝夕相處一年後，杜媽媽覺得自己掉了一個小孩，他才發現和不同背景的同学彼此交互認知、相互影響，思維認知逐漸擴大，改變了自己，這就是基礎的宏觀；課程中不同教授提出不同觀點，不同學院擁有不同專業知識，不斷傾聽不同聲音，就會跳脫單點思考的框架，不再侷限學習的範疇，開始關心社會議題、國家大事，頭抬的更高、看的更遠，就是宏觀。

杜學長認為，顯性的知識是基礎，而隱性的能力修練效果更遠大，只要在大學展開心胸與視野，一輩子就會不斷放大，逐

步走向組織的上層。他期勉學生深刻體驗三個修練，自信地踏出校園、自信地走向目標，並僅記公式安排時間配置，未來生涯發展將會紮實而遠大。

[秘書室| Top

室內樂歌劇《江文也與兩位夫人》



由交大音樂所所長李子聲與高雄對位室內樂團歷經多年籌劃的室內樂歌劇《江文也與兩位夫人》，於去年11月20日臺北新舞臺舉行世界首演，演出後好評與迴響不斷。台新藝術獎提名觀察人陳漢金教授評為：「劇中聲樂與器樂水乳交融，音樂在首尾呼應、結構完整之中，言簡意賅的透露出細膩、深入的氛圍、情感變化」，並獲台新藝術獎提名；日本古典音樂雜誌 MOSTLY Classic 特派樂評家高久曉來台採訪作曲家李子聲，專文介紹此室內樂歌劇為「反映廿世紀東亞歷史變故、作曲手法優秀」；今年5月9日《江文也與兩位夫人》受邀於臺南藝術節「臺灣精湛系列」演出，國藝會表演藝術評論台評為：「音樂的主體更被擴大，展現作曲家嘗試融合多種音樂元素的跨界創作實力，也讓筆者聽見故事以

外存在於音樂中的詩意。」

一生經歷相當傳奇身兼作曲家、聲樂家、詩人與音樂研究者的江文也(1910-1983)，生於台北，四歲隨雙親遷居廈門，十二歲赴東京求學，廿四歲與龍澤信子(1909-2014)結婚，逐漸在日本與歐洲樂壇斬露頭角，廿八歲授應聘任教於北平師範大學，後遇學生吳韻真(1920-2013)結為連理。戰後歷經漢奸罪入獄半年、「解放」、反右、文革等政治動亂，病逝於北京，而兩位夫人直至1992年彼此首逢於江文也的出生地——台北。

室內樂歌劇《江文也與兩位夫人》以多首膾炙人口詩作如席慕蓉〈際遇〉、〈盼望〉、〈送別〉、〈月桂樹的願望〉、徐志摩〈偶然〉、〈我有一個戀愛〉、林庚〈秋深的落葉〉、及江文也本人創作之〈赴天壇〉、〈人間短笛〉等詩詞入樂，並以編導鍾欣志擷取舒伯特藝術歌曲《流浪者》部分歌詞中譯文譜曲貫穿於全劇。三名歌者為飾演江文也的男高音林建吉、日籍夫人女高音林慈音、及華籍夫人的豫劇花旦謝文琪，因而結和中、西唱腔與在舞台上演奏的七位音樂家，輔以燈光與多媒體影像設計，表現出精緻典雅、極具創新型態的演出。此劇所不僅呈現音樂、文學與歷史，更有深層的人道含意！

◎《江文也與兩位夫人》網路宣傳片：<https://www.youtube.com/watch?v=lm2U2chSZdk>

[音樂所| Top

智慧行動裝置變身小書僮—平板iCT在手 學習效率高更高

交通大學教務處數位內容製作中心繼2013年推出全台首創行動學習平台手機APP「iCT」，睽違一年Pad版「iCT」也在2014年7月正式上線增補檔案總管、行動學習白板「myBoard」及離線功能，師生不僅能透過iCT掌握即時訊息，課堂教材和隨手筆記還能貼身攜帶，智慧型裝置變身電子書僮，iCT在手讓你 Learning anytime and anywhere！



手機iCT推出一年 廣為交大人使用

行動時代席捲全球，智慧型手機、平板漸趨普及，訊息傳遞突破時空限制，交通大學在2013年自組開發團隊，將學生學習系統結合行動裝置的便利性、即時性，首創全台第一個由學校結合學生團隊開發的行動學習平台APP「iCT」。

由交大教務處數位內容製作中心主導，從程式開發到介面設計皆出自交大人之手的應用程式「iCT」，甫推出兩、三天，就創下下載人次天天破百的紀錄，更在短短兩周內累積將近1000人次下載量。

程式設計師之一、交大電機四年級的吳宥柏表示，手機iCT剛推出時，有不少使用者用心地提出建議，其中一個線上使用者更讓他印象深刻，吳宥柏提到：「他本來只評價兩顆星，可是隨著每次程式修正更新，他給的評價漸漸增加到五顆星，受到肯定感覺很棒！」

平板iCT再出擊 帶著講義、筆記趴趴走

有鑑於行動生活已成為一股不可逆的趨勢，開發團隊今年再度推出平板用「iCT」，平板的畫面比手機更寬，介面與功能相對多元，增加了檔案總管、離線和行動學習白板「myBoard」功能。

離線功能讓使用者在離開網路的環境後，仍可以瀏覽更新後的資訊，而檔案總管的開發，讓教學平台上的教材可以隨智慧行動裝置趴趴走。值得一提的是「myBoard」內建編輯功能，讓行動學習不只是「眼到」還能「手到」。

交大電信所邱群杰，是檔案總管和行動學習白板的開發者，他表示常在課堂中看到教授使用平板進行教學，卻因為檔案下載程序複雜，需要再借助其他應用程式才能順利開啟課堂教材，讓他想到在iCT行動平台加裝檔案總管功能，讓上傳網路的

教材可以直接載存到行動裝置。

此外，雖然講義放到行動裝置上可直接瀏覽，卻因為不便於做筆記，同學往往還是選擇將課堂講義印成紙本。iCT內建的「myBoard」提供簡單的編輯工具，讓學生在課堂上可以針對教授強調的內容即時畫重點、加上筆記，也省了「講義費」。

邱群杰特別提到「剪刀」工具的妙用：「可以把重點剪下來，變成浮動頁面帶到每一頁，或者釘選在相關內容相對複習。」開發團隊成員陳臆如也提到，同學間彼此使用iCT上傳分享筆記，還可以達到「電子共筆」學習效率。

行動學習白板不僅提高學生學習效率，也增加了教授授課的便利性。習慣帶平板上課的交通大學電機系教授方凱田，對新開發的Pad版iCT也是讚譽有加：「平板介面比較大又可以連上e3，備課教材上傳變得更方便。不習慣用粉筆，行動白板的編輯功能，能夠直接寫在PPT上，更能清楚讓學生知道重點在哪裡。」

行動時代改變了人們的生活習慣，「iCT」則為交大師生學習習慣帶來新氣象，交通大學善用雲端技術優勢，積極開拓學習的下個里程碑，開發團隊表示未來還會繼續根據使用者的回饋，更新更多功能，如加上「行事曆」選單，標記校內重要活動、作業繳交與考試日期，進一步將iCT升級為交大人的行動小秘書。

[數位內容製作中心| Top

交通大學社會企業創思社 交大遛衣節活動



交通大學社會企業創思社成員。

交通大學社會企業創思社從五月底開始，舉辦一系列「交大遛衣節」活動，透過捐贈、競標與交換衣物，讓舊衣物有重獲新生、遇見「衣見鍾情」新主人的可能，3日在學校舉辦衣物競標和二手衣換衣活動，所得扣除成本後全數捐贈給創世基金會，為社會關懷與回收環保，貢獻「衣」點心力，並透過此活動宣揚社會企業的思維。

在畢業季的蟬鳴響起時，代表將有一群學生要離開校園，「交大遛衣節」將在這個時機收集畢業生和在校生不要的衣物，一方面可以減少畢業生搬家的負擔，另一方面可以讓這些舊衣服賦予更重要的意義。交大遛衣節活動總召林詩凱表示，「在畢業季過後，時常有很多仍可使用的衣物會被丟棄在垃圾桶，如果我們可以將這些衣物以換衣和競標的活動，讓這些衣物可以有再一次被使用的機會，並且減少資源的浪費，活動結束後剩餘的衣物和盈餘也可以捐給社福機構，創造更崇高的價值。」上週活動已累計有五、六十人參與，共捐出五百多件衣物。

「交大遛衣節」也製作了畢業生的衣物故事，透過「我的穿衣風格」、「我是社團領導人」、「我讀交大藝術系所」三個主題，將畢業生四年的青春，以衣物和文字呈現給所有交大人，讓交大人看到不一樣的交大。



交通大學社會企業創思社在畢業季發起遛衣節，希望可以幫助社會也有助環保。

交大社會企業創思社是由應化所黃子維和機械所許天亮兩個人共同發起創立社團。兩人在北京清華當交換學生的時候，認識到社會企業對未來社會的重要性。也發現，在全球社會企業及社會創新引領著新風潮時，為台灣培育眾多高階主管的交大似乎很少相關的風氣及認識。後來，一次課程中與校友林嘉勳學長的談天，受到學長的鼓勵，所以開始找尋對社會企業有共鳴的交大學生籌組社團，由交大傑出校友 悅智全球顧問股份有限公司董事長 黃河明擔任指導老師，以「推廣社會企業及參與社會企業之實踐」為社團營運的宗旨，創立交大社會企業創思社。

詳情請上交大社會企業創思社的粉絲專頁：<https://www.facebook.com/nctu.strong.2013?fref=ts>

[社會企業創思社/秘書室| Top

交大生發動捐書 給弱勢孩童閱讀機會

交通大學三位傳播與科技學系的學生吳羽涵、邱蕙真、張萬邦發起《悅讀晨光》活動，在校園內募集舊童書，並親手製作餅乾等茶點，4日下午送愛心到晨光課輔班，為弱勢兒童說故事，給予孩童一個不一樣的午後時光。

活動發起人之一的吳羽涵會因修習服務學習課程，聽見孩子童言童語地說道，因為經濟問題，父親忙於工作而無法陪伴他。感於教育之重要性與孩子內心的真實需求，決定著手發起募書，並計畫講故事，提升孩子們的閱讀熱忱。

《悅讀晨光》在校園內設置捐書箱，預計募集一百本童書，獲得熱烈迴響。然而許多熱心民眾捐贈的書本，較不適合國小



親手製作餅乾等茶點送到晨光課輔班，為弱勢兒童說故事

學童閱讀，如理財、風水、宗教等書籍，已由主辦單位過濾合適者，四日統一送往晨光課輔班。

有民眾表示自己從小在安親班成長，深知孩童孤寂的心情，因此對於有意義的活動感到非常感動；民眾吳發達也在《悅讀晨光》的臉書粉絲專頁留言表示：「很有意義的活動，現在年輕人讓人刮目相看！」

[整合行銷傳播課程] [Top](#)

交大陸生 教你使用中國最「火」的社交網路



5/7和5/14，交通大學的兩名中國交換生武龍龍和萬禹杉，站在整合行銷傳播的課堂上，為交大師生講授了當今中國年輕人最「火」的社交網路平台——微博、微信以及騰訊QQ。

透過兩位同學詳盡的介紹與分析，在座的台灣師生對中國的媒體工具有了比較全面的了解，更是被騰訊公司從基本的通訊、社交到購物、金融和支付的一站式服務所震撼。課後，老師和同學紛紛下載並開始使用這些軟體。

這兩次授課獲得了任課老師林崇偉極大的肯定。他表示，兩次課程讓大家獲益良多，利用這些社交工具能和同學們實現更好的互動。

5/21上午十點，第三堂授課在交通大學竹北校區104教室進行，內容是實用的淘寶購物網教學。交換生虞伊唯教你如何如何在淘寶網上「撿便宜」，如何利用淘寶網銷售台灣特有商品。

三名同學來自中國不同的學校，在交大進行為期一個學期的交換。其中，武龍龍就讀於交大資訊管理研究所，萬禹杉和虞伊唯就讀於交大傳播與科技學系。

[整合行銷傳播課程] [Top](#)

交大外籍生遊竹東 中外文化交流一日遊



藉由整合行銷課程，交大學生首次舉辦客家文化體驗，盼望藉此讓外籍學生對台灣文化有更進一步的瞭解。(攝影/沈祖廷)

客家人吃苦耐勞、硬頸的精神及美味各樣的傳統美食，是許多人對“客家”的第一印象。但對於從國外來台灣就學的外籍生，客家文化勢必非常陌生。

交通大學客家文化學院傳播與科技學系的學生顏晟宇、黃馨儀，在系上老師林崇偉的鼓勵下，舉辦了一趟前往竹東客家庄的小旅行，讓在交大的外籍生能夠在旅行中，深入認識台灣在地族群文化，並和台灣學生進行文化交流。

透過和新竹竹東的在地業者合作，除了能品嚐客家道地美食之外，更安排了搓湯圓的活動，在餐桌上一邊享受美食一邊討論客家食物，讓外籍生對客家文化有新的認知。

香桔及梅子也是客家人常使用的食材，在這趟旅行中特別安排拜訪曾和日本知名連鎖速食店合作，推出季節限定醬料而深受年輕人喜愛的阿金姊工作坊。讓外籍生品嚐客家傳統醃製的梅醬及梅子茶。除此之外，也體驗親手揉製紫蘇葉，並製作梅醬。旅行的最後，來到了竹東在地店家篁城竹簾，體驗手編竹簾，並製作專屬的竹製環保餐具，滿載而歸。

從西安交大來到台灣不過幾個月的中國籍學生鄭子勳表示編織竹簾的活動很有趣，也吃到很多過去不曾嘗過的食物，他表示「從沒吃過鹹的湯圓！」越南籍學生Duy因為客家室友的推薦下報名了本次活動，不僅深入了解客家文化，還學了不少客家話。台灣學生林曉宜也表示沒想到竹東地區能夠有這麼多元而且有趣的體驗活動，下次有機會還會想再參與。

這趟竹東旅行過程中，也準備了許多互動遊戲及問題討論，讓外籍生和台灣學生有更多的交流，在彼此互動下對台灣客家文化有新的感受。今年暑假，交通大學國際處也將舉辦開放給國際學生的暑期營隊，未來有可能會將此趟旅行作為營隊出遊的參考，讓更多外國人能體驗客家文化的美。

103學年度校內轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請

- 1.申請日期：103年6月16日起至7月10日截止。7月10日以前將申請表交到註冊組業務諮詢櫃台。
- 2.各學系招收轉系學生審查要點、清華大學招收轉校資格條件、陽明大學招收轉校資格條件、中央大學招收轉校資格條件、「轉系(組)暨轉校申請表」、「台灣聯合大學系統學生轉校申請表」請至註冊組網頁各類申請表 <http://aadm.nctu.edu.tw/registra/form.aspx> 參閱及下載表格。

[教務處] | Top

103學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)註冊入學須知

碩博士班新生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/index.aspx>

[教務處] | Top

103學年度第1學期逕修讀博士學位申請

- 1.學士、碩士逕修讀博士學位，請依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。
- 2.陸生逕博資格，申請範圍限定100~103學年度曾招收陸生之系所。
- 3.各系所相關會議審查後送交各學院彙整複審，於103年9月12日前送交註冊組。

[教務處] | Top

103學年度第1學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請

1. 凡本校二年級至四年級上學期學士班學生有意願至陽明大學加修性質不同學士學位為第二主修/輔系者，請於申請期限內，提出申請。
2. 申請時間：自103年05月19日起，至103年7月11日止接受申請。
申請表及審查資格與標準，請至註冊組網頁最新消息查詢，
網址：<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | Top

2014夏季學院通識課程(6月9日至12日開放報名)

「2014夏季學院通識課程」是由北中南多所學校合作開設的課程，共開設了64門的暑期通識課程，提供學生更多的進修及抵免通識學分的機會！

本校除了國立高雄大學開設的《感官饗宴與生活文化》及《高雄學》兩門課程無法抵免之外，其餘的62門課程皆可以抵免本校的通識學分！

同學們可以就近在居所附近修課，及格的學分都會被承認。桃園地區在中大、中原校園提供三門課，新竹地區在新竹教育大學的校園提供四門課，其他地區請詳見官網。

第二階段的報名時間6月9日至12日，僅四天的報名機會，要報名要快！

活動詳情請見夏季學院官網(http://www.n2.org.tw/resources_detail.php?gid=1&nid=11)，謝謝！

報名網址：http://eportfolio.ntu.edu.tw/summer/Student/Login_stu.aspx

報名時間：103年6月9日12:00至6月12日12:00

報名資格：大學部學生(碩班的學生不給予通識學分抵免)

收費標準：每學分新台幣250元整

詳情請見夏季學院官網：http://www.n2.org.tw/resources_detail.php?gid=1&nid=11

聯絡人：徐小姐ruolan@nctu.edu.tw

[教務處] | Top

樂活一夏—兒童心理成長營

夏天，是該快樂自由一夏！拋開課本，放下手機，交大諮商中心最專業心理師團隊，透過戲劇、冒險與遊戲，陪孩子從「心」發現自己、與人建立美好連結，培養愛與快樂的能力！

活動時間：103年7月22日(二)至24日(四)，每日上午8:30至下午4:30

活動地點：交通大學光復校區(新竹市大學路1001號)

報名方式：請至網址 <http://ppt.cc/DJ8i> 的網頁報名。

報名時間：即日起至6月30日額滿截止。

主辦單位：交通大學諮商中心

創造屬於我們的大時代，打造新思維、創新大未來！102學年度畢業典禮即將舉行

[http://saoffice.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_4/static/main.php?](http://saoffice.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_4/static/main.php?file=./102_graduation/102_gra4.html)

[file=./102_graduation/102_gra4.html](http://saoffice.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_4/static/main.php?file=./102_graduation/102_gra4.html)

103級應屆畢業生傑出貢獻獎

本校傑出貢獻獎係為獎勵在校期間表現優異為校爭光之應屆畢業生，分為服務、學藝、體育三類。本屆計有37位畢業生獲此殊榮，恭喜以下同學。

服務類：13名

黃郁璇(外文系) 高欣毓(電機系) 陳昱升(電信所)

田立安(工工系) 黃珮雯(電機系) 李家寧(資財系)

王彥翔(光電系) 張寧恬(應化系) 陳冠全(電機系)

曾郁祺(管科系) 胡紹臻(管科系) 洪灝凌(科法所)

廖捷如(科法所)

學藝類：1名

李友民 (機械系)

體育類：23名

女籃：李宛柔(電機系)

男排：張宗瀚(機械碩)

女排：李恩惠(人社系) 楊舒仔(資管碩) 葛麗(生科碩)

足球：林明穎(土木系)

桌球：李泰熾(資管碩) 鄭雲萱(工工系)

男羽：陳立遠(電機系) 陳儀豐(傳科系) 張宇鎮(建模碩) 楊子逸(電控碩)

女羽：黃暄(電工系) 蘇致萱(工工系) 姜藍茵(傳科系) 郭育甄(管科碩)

男網：蔡日揚(土木系)

女網：夏念慈(電工系) 劉胤君(機械碩)

游泳：翁振博(材料系)

田徑：韓奕君(生資所) 溫盛智(運管系)

射箭：蕭閔文(光電碩)

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教·參與企業實習

豐富履歷內容·線上求職媒合

5月最新職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢，交大同學及校友登入後還可線上投遞履歷喔，歡迎多加利用。

5月最新工讀/全職職缺及實習相關資訊

★工讀機會★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	刊登截止日期
昭新企業有限公司	工讀生(限女性)	新竹縣市	2014年6月30日
名喬人才服務公司	全球半導體設備大廠工讀生	新竹縣市	2015年7月1日
就輔組(代po)	新竹市政府103年度青年暑期工讀實施計畫	新竹縣市	2014年6月6日
	新竹市政府103年度弱勢家庭在學青年暑期工讀導航計畫	新竹縣市	2014年6月6日
	宜蘭縣政府「103年度青年暑期工讀輔導方案計畫」	宜蘭縣	2014年6月6日
	原民會「吾愛吾鄉-原住民族青年返鄉體驗工讀計畫」	全省	2014年5月30日
交大電子工程學系(所)	工讀生	新竹縣市	2014年5月31日

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	刊登截止日期
台灣諾基亞西門子通信	CS Core Engineer PS Core Engineer	台北市	2014年9月30日
就輔組(代po)	中國青年救國團招募「103年新進人員」 中央銀行甄用經濟金融研究專業人員 德州儀器科技菁英培訓計畫 國家教育研究院徵求助理研究員(含)以上7人 台北市立聯合醫院院本部企劃行政中心儲備員二級約用管理師) 台北市立聯合醫院院本部企劃行政中心員三級約用管理師	台灣 台北市 台北市 新北市 台北市 台北市	2014年6月15日 2014年6月15日 2014年6月22日 2014年5月30日 2014年6月3日 2014年6月3日
國際票券金融股份有限公司	研究分析人員及儲備交易人員	台北市	2014年6月15日
新加坡商艾得克有限公司 台灣分公司	Professional Sales Consultant (Headhunter)	台北市	2014年12月31日
勁鑽科技股份有限公司	研發工程師 業務助理 專案業務銷售人員	新北市	2014年6月30日
崧毅系統股份有限公司	線上影音技術、網頁應用程式開發人員 影像處理技術開發人員	新竹縣市	2014年12月31日
北美智權股份有限公司	專利工程師/專利代理人	新北市	2014年12月31日
國家衛生研究院	網站架設、網路規畫工讀 國衛院生統生資組誠徵研究計畫專任助理(程式撰寫)	臺北市	2014年12月31日
Er Xin School	Elementary School Dual Language Teacher - Science	基隆市	2014年7月1日
廣達電腦	筆記型電腦BIOS韌體研發工程	桃園縣	2014年8月30日
新竹市私立喬立文理短期 補習班	美語老師	新竹縣市	2014年8月1日
Accenture	Business Analyst (Computer Science/Information system major required)	台北市	2014年6月15日
財團法人專利檢索中心	專利檢索人員	台北市	2014年12月31日
Crystal Group	技術培訓生 生產培訓生	廣東省	2014年6月30日
台灣航業股份有限公司	Manager Assistant	台北市	2014年5月31日

★實習工作★

企業機構名稱	職缺名稱	刊登截止日期
國立臺灣工藝研究發展中心	暑期實習	2014年6月4日
德盛安聯證券投資信託公司	國際理財投資部暑期實習人員	2014年6月5日
德盛安聯證券投資信託公司	投資研究管理部暑期工讀人員	2014年6月5日
德盛安聯證券投資信託公司	機構法人業務部暑期工讀人員	2014年6月5日

德盛安聯證券投資信託公司	資訊管理部暑期實習人員	2014年6月5日
國立臺灣藝術教育館	學生實習計畫	2014年6月6日
家樂福台灣總公司	2014年度暑期實習計畫	2014年6月7日
台灣康寧顯示玻璃	2014 台灣康寧暑期實習計畫	2014年6月10日
瑪亞投資	2014暑期學生實習	2014年6月13日
三芳化學工業股份有限公司	寒暑期實習工讀生	2014年6月15日
德州儀器	半導體市場行銷實習工讀計畫	2014年6月15日
漢民微測科技股份有限公司	學生實習_研發技術部(Embedded)	2014年6月15日
漢民微測科技股份有限公司	學生實習_製造部(EE)(暑期_台南)	2014年6月15日
三芳化學工業股份有限公司	寒暑期實習工讀生	2014年6月15日
香港商瑞健股份有限公司台灣分公司	2014 暑期實習計畫	2014年6月20日
陶氏化學	Dow Chemical 2014 Summer Internship Program	2014年6月20日
有勁生技股份有限公司	生物資訊分析人員	2014年6月30日
DAAD	在德國企業實習 Taiwan Internship Initiative 2014	2014年6月30日
Fourth Valley Concierge 東京總部	暑期實習生(提供住宿機票)	2014年6月30日
103年大專生公部門見習計畫	35個公家機關	2014年6月30日
走著瞧股份有限公司	Gogolook 2014 Intern	2014年6月30日
飛捷科技	【暑期培訓營】2014年飛捷科技繁星培訓	2014年7月1日
台灣思科系統	暑期實習生	2014年7月1日
關貿網路股份有限公司	助理軟體工程師【暑期實習】	2014年7月1日
羅技電子股份有限公司	Intern	2014年7月11日
德州儀器	企劃專員實習計畫	2014年7月31日
億霖科技	【RA】學生實習-研發助理工程師	2014年12月31日
億霖科技	【MA】學生實習-實習行銷助理	2014年12月31日
億霖科技	【MA】學生實習-(日文)實習行銷助理	2014年12月31日

查詢更多徵才資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | [Top](#)

科技部徵求「104年度學術攻頂研究計畫構想書」

一、科技部函知104年度學術攻頂研究計畫構想書受理申請，請申請人所屬學院於103年6月9日前，先行將申請人、申請領域、計畫名稱、大綱、簡歷(含獎項)及推薦函等資料送交彙辦。

二、本計畫為個別型計畫一期5年，至多得執行二期，每年新核定補助至多5件計畫，每一計畫平均每年補助金額以不超過2,000萬元為原則。其分為「數學及自然科學」、「生命科學」、「工程及應用科學」、「社會科學(含人文學、科學教育)」等4領域，申請機構每領域至多推薦5件構想書申請案。

三、主持人資格須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之規定(不含已退休人員)，曾獲得國內外重要學術獎項，或有極為傑出的研究表現；且經申請機構依其相關學術審查程序審查後推薦之傑出研究學者。經科技部核定後，主持人僅能執行1件本計畫，已執行其他研究計畫者，應予以適度整合。

四、請有意提送構想書之主持人，先告知所屬學院，並請各學院協調整合審查後，於103年6月9日前，先行將申請人、申請領域等上開資料送交計畫彙辦組。屆時將依本校申請件數多寡再行提送研發常務委員會或另案召開會議協調審查，並

將另行通知。

五、校內初審通過後，有關「申請機構推薦書」，請申請人所屬學院推薦填寫後，備妥用印請核單會辦相關單位後用印。請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫構想書暨已用印之「申請機構推薦書」，並請於103年7月15日前由所屬單位造具申請名冊交單位主管簽章後，併同已用印之「申請機構推薦書」正本各一式1份送計畫業務組彙辦，俾依限將申請資料送達科技部。

六、構想書審查通過者，須依一般專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫書，將依規定期限(104年2月26日下午5時前)彙整送出並於104年3月5日下午5時前備函送達科技部。其他事項請詳參函文及徵求公告說明或請至科技部網站「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e97adecf59a440398cd14671ba747cd0&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求103年度「幼兒發展資料庫建置計畫」

一、本計畫須以跨領域、跨校團隊合作方式提出單一計畫，以1次核給3年期計畫為原則。若計畫有配合款補助，計畫主持人需上傳申請單位簽准同意函。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，於人文科學門代碼勾選「H45台灣經驗實證調查資料庫與資料分析」，並請所屬單位於103年6月18日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求計畫公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=9a4bda6dcfe84805a27f6795cfd0b34c&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部103年開發型(第3期)及應用型(第2期)產學合作研究計畫受理申請

一、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。

二、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入科技部網頁以「研究人員」身分登入上線作業，並請於103年7月8日前由系辦人員將下列文件送交計畫業務組彙辦：

(一)簽名後之「國立交通大學產學合作利益迴避及資訊揭露聲明書」。

(二)申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份。

(三)計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032、C036A、C035A及合作企業相關證件影本(公司登記證、損益表、資產負債表、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明)並加蓋公司大小章等資料各1份。

(四)若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附評價文件(合作企業參與科技部產學合作計畫派員基本資料表C037A-2)、勞保、健保、學經歷及C032A等資料(或承諾書C037A-4、提供設備清冊C037A-5)暨校內核可之簽呈影本各1份。

三、其他應辦事項、作業要點等請詳參函文附件及計畫申請注意事項，利益迴避暨保密原則、計畫申請書等相關規定，亦可自行至科技部網站查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/lp.aspx?CtNode=1134&CtUnit=658&BaseDSD=5&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求「永續科學整合評估機制與能力建構研究」計畫書

一、本計畫請以單一整合型計畫提出。計畫書請依專題計畫申請方式上線製作及傳送，請於「學門代碼」欄勾選「M2099(永續發展研究-其他)」。並請所屬單位於103年7月10日下午5時前上線造具申請名冊併同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦，以俾依規定期限前送達辦理申請。

二、計畫徵求書及其他申請相關注意事項可至科技部網頁(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=88e51921638f4b238a603a9a4788e098&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求104年度與中歐國家科學院國際合作人員交流計畫(PPP)

一、本計畫採線上申請，請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後依序點選：「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」-「國際合作」-「雙邊研究計畫」辦理申請，同時將合作雙方之PPP計畫英文申請書、英文研究計畫書、我方與國外計畫主持人英文履歷及近5年重要著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於103年8月13日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參函文及作業要點說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=1f2a8e8dc55347b3bea544c90e7b414d&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與俄羅斯人文科學基金會（RFH）公開徵求2015年雙邊共同合作研究計畫

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「國際合作」內之「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作計畫表I001、I003」；表I004部分，請將英文共同表格（R05）、申請機構同意書、俄方主持人履歷及著作目錄以pdf格式合併為單一檔案上傳。並請所屬單位於103年9月25日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項請詳參函文及公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢（網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx>？

act=Detail&id=608092a7cdc44cc49e2720c1e17b1e75&ctunit=31&CtNode=42&mp=1）。

[研發處] | Top

科技部徵求國內大學院校博士班研究生「104年赴中歐維謝格勒基金會成員國短期進修研究計畫」

一、科技部徵求104年補助國內大學院校博士班研究生赴中歐國際維謝格勒基金會成員國(捷克、匈牙利、波蘭及斯洛伐克)短期進修研究計畫，請鼓勵在學1年以上博士生踴躍提出申請。

二、請申請人於校內截止日前將下列申請文件各一式2份(請依序分夾成2套)交系所單位慎加審核後備函，會相關單位後辦理申請。另請將申請文件合併製作成PDF檔以電子郵件寄送科技部科教發展及國際合作司承辦人。後續核定相關事項亦請簽會計畫業務組辦理。相關申請文件如下：

(一) 中文申請表。

(二) 英文研究計畫書。

(三) 英文個人履歷表。

(四) 指導教授及另一教授英文推薦函。

(五) 博士班英文在學證明書，及學、碩士英文畢業證書影本。

(六) 大學、研究所及博士班英文學科成績單。

(七) 近5年內取得之英文語言能力證明文件正本及影本各1份，或至相關語系國家留學之畢業證書。

(八) 擬前往進修國家之大學系所簡介及對方同意接受函(信函須具機構抬頭及須教授簽名)。

(九) 身分證影本。

(十) 護照用最近相片。

三、其他注意事項請詳參函文及作業要點說明等相關文件，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx>？

act=Detail&id=37ad8a36eb5f4e2c8ad3e23eabdb895c&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)。

[研發處] | Top

科技部104年度「補助博士生赴國外研究」案受理線上申請

一、申請104年度補助案之申請人，請依「補助博士生赴國外研究作業要點」(103年申請104年出國者適用)規定辦理，103年度以前核定之受補助人仍依照申請當年度公告之作業要點辦理。

二、申請文件繳交「英文」能力鑑定證明者，需包含聽、說、讀、寫四項測驗成績，不得缺漏。

三、本申請案申請程序如下：

(一) 本案採線上申請，請合格之博士生於今(103)年6月1日起上線作業，上傳及列印外國語文能力鑑定證明(依申請當年度之規定繳交)、國外研究機構或國外指導教授接受前往研究之同意函(信函出具人須簽名)、資格證明、推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)、大學、碩士及博士學程歷年成績單、國外研究計畫書、已發表之學術性著作等，並列印申請書合併檔首頁(研修基本資料表)，交系所審查資格條件後推薦辦理申請。

(二) 請系所檢齊各項表件並上線列印申請名冊1份經單位主管簽章後，於校內收件截止日(103年7月24日)前一併送計畫業務組彙整備查及線上傳送申請，並辦理後續作業。

四、本補助案之作業要點、應注意事項及相關規定請至科技部網頁 (<http://www.most.gov.tw/int/ct.asp?xItem=22495&ctNode=4522>)查詢下載。線上申請作業請依科技部「申請人應注意事項及操作說明」等規定辦理。

[研發處] | Top

科技部104年度「補助赴國外從事博士後研究」案受理線上申請

一、科技部104年度「補助赴國外從事博士後研究」案受理申請，請鼓勵博士後研究人員及應屆畢業博士生踴躍提出申請。

二、申請104年度補助案之申請人，請依102年7月11日修訂之「補助赴國外從事博士後研究作業要點」(103年申請104年出國者適用)規定辦理，103年度以前核定之受補助人仍依照申請當年度公告之作業要點辦理。

三、本年度作業要點修訂重點如下：

(一) 第2點研究領域：增列研究領域不限，並保留一定名額予每年公告之尖端科技研究領域。

(二) 第3點國外研究機構：增列應符合各研究領域之世界排名前30之大學、國外重要國家實驗室或世界級研發單位及經科技部同意之國外研究機構。

(三) 第4點申請資格：刪除申請人須於國內大學部畢業之限制。

(四) 第6點申請類別增設以下2類：

1. 甲類：申請時已取得國外指導教授同意函者。

2. 乙類：申請時尚未取得國外指導教授同意函者。

(五) 第7點申請程序：刪除外語能力鑑定證明須於2年有效期間內之限制。

(六) 第8點審查原則：增列甲、乙2類之書面審查占分比例。

(七) 第9點審查結果公告：增列乙類申請人最遲須於簽約前60日，繳交國外研究機構同意前往研究之信函。

四、本申請案申請程序如下：

(一) 本案係以個人方式提出申請，請申請人於103年6月1日起上線作業，上傳外國語文能力鑑定證明(申請最低成績依照當年度公告之標準)；申請甲類者，應檢附國外研究機構信函出具人或國外指導教授署名之同意函，申請乙類者，於線上系統填寫欲前往之國外研究機構意向表，至多填寫4個機構；國內博士指導教授或所長之推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)；博士學位證書；大學、碩士及博士學程歷年成績單；研究計畫書；及近5年之代表性學術著作等，並請於103年7月31日中午12時前完成線上登錄及文件上傳程序。

(二) 完成網站線上申請手續後，請自行下載列印申請書合併檔首頁，須簽名後於103年8月11日前寄達科技部，始完成報名程序。

五、本補助案之作業要點、「研究領域及國外研究機構」、應注意事項及相關規定請至科技部網頁

(<http://www.most.gov.tw/int/ct.asp?xItem=22494&ctNode=4522>)查詢下載。線上申請作業請依科技部「申請人應注意事項及操作說明」等規定辦理，若有疑問，請向科技部承辦人金曉珍小姐(電話：02-27377047)洽詢。

[研發處] | [Top](#)

臺南市政府文化局「創意考工記－103年度工藝性文創產品研發暨媒合計畫」

一、本計畫預計選出8案進行補助，每案補助額度上限為新臺幣10萬元。提案者須為設籍臺南的企業(含工作室、企業社、公司、工廠等)，同時策略媒合合作單位(不限設籍臺南的個人、團體、企業或學校等)。

二、請有意申請教師自行尋找上述具提案資格之企業合作，並備妥請印單、提案申請表、合作同意書、個人資料運用聲明暨同意書、智慧財產權及相關責任聲明書(以上文件請加蓋主持人章並括號加註校內執行單位名稱)等文件，會辦相關單位後用印，再送交合作之企業，由其依規定備妥相關資料於103年6月3日至6月30日前提出申請。

三、活動簡章請至「文創plus－臺南創意中心」網站(<http://creativetainan.culture.tainan.gov.tw/>)內之「活動訊息」項下查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

交通大學第十三次校園網頁評鑑

資訊技術服務中心將於103年6月16日至103年6月30日進行「交通大學第十三次校園網頁評鑑」，評鑑分為兩大部份：一是中英文網頁內容；二是世界大學網路排名。請各單位配合於103年6月16日前完成網頁更新。

1. 中英文網頁評鑑說明：全校各單位分為「行政」、「教學」、「學院」三個類別，依各類別之評鑑項目及計分方式進行評分。對專班及學校首頁上各研究中心網站，將評鑑並提出改善建議，但不排名。相關資訊，請參考網站 <http://webcontest.nctu.edu.tw>。

2. 世界大學網路排名檢測說明：參考西班牙世界大學網路排名計分模式，檢測外部連結(Impact)、網頁數量(Presence)、公開性(Openness)三項指標，結果供各單位參考。

指標名稱 資料來源 說明

外部連結(Impact) Majestic SEO 及 ahrefs

兩個網站檢測到的External Backlink 數量

網頁數量(Presence) Google Search 在Google搜尋引擎中找到的網頁數量

公開性

(Openness) Google Scholar 在Google Scholar學術搜尋上找到的Rich Files數

3. 教育訓練：資訊技術服務中心於103年5月21日下午2:00至3:30於資訊技術中心訓練教室舉辦「校園網頁評鑑教育訓練」，請各單位指派網頁負責人參加。

[資訊中心] | [Top](#)