



交大新聞

校園新聞

校長專欄

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

資訊中心訊息

圖書館訊息

其他單位

員生社

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

政大大學報

前期回顧

134期 ▾

交大新聞

校園新聞

產學合作十年有成

交大博士生當志工 為身障送餐

木。市。女。子 - 巧施數位魔法, 體驗客家新柿界

蔡豐賜 掌交大校友會

交大BioICT Consortium (生醫資電聯盟) 成立 打造台灣未來五十年新氣象

交大教育創意雲 國中老師APP秀創意

校長專欄

《無研話》 社會企業的另類價值

行政單位

教務訊息

本校推廣教育中心開辦102年「行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」招生中!

101上TA評量問卷中獎名單已公佈

學務訊息

就業與升學消息

敬請踴躍參加「102年全國慈孝家庭楷模選拔活動」

研發訊息

國科會自然處徵求102年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」

國科會2013年度補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫受理申請

國科會徵求103年該會與越南科學與技術部雙邊共同合作研究計畫及研討會

國科會徵求102年度「任務導向型團隊赴國外研習計畫」

國科會102年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」受理申請

國科會與德國學術交流總署(DAAD)雙邊合作補助之「2013年度台德青年暑期研習營」及「2013/2014年國內博士班研究生赴德國短期研究」(三明治計畫)受理申請

工研院量測中心102年度分包研究計畫開始受理申請

工研院材化所102年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

「行政院2013年傑出科技貢獻獎」之甄選訊息, 敬請 踴躍申請

內政部役政署將於102年2月19日至27日舉辦5場「102年度研發替代役報名甄選作業說明會」

總務訊息

文書組『英文信件招領』

資訊中心訊息

第十次世界大學網路排名暨中英文網頁評鑑結果通知

圖書館訊息

圖書館春節閉館公告

其他單位

員生社

2月份週四合作事業推廣日排程

產學合作十年有成

響應賢齊贈千萬 交大電物與承賢科技共創醫學雷射新紀元



交通大學與承賢科技公司成功開發綠光雷射醫療系統，站穩國際市場，在產學合作十年有成的今日，承賢科技響應交大「BioICT大交大計畫」，捐贈1000萬元賢齊樓籌建經費，與交大共同打造BioICT生醫校區，攜手紮根生醫產業，累積台灣生醫能量。

交大電子物理系陳永富教授民國九十年起與承賢科技合作，執行經濟部工業局主導性新產品「綠光雷射醫療系統」開發計畫，歷經兩年研發合作，成功開發綠光雷射醫療系統，成為承賢科技主力行銷產品，銷售至世界各地逾兩千台，佔國際市場率20%，總值七億八千萬。

交大電物系與承賢科技密切合作的十年間，成功將雷射技術轉化為醫療系統，使得台灣的醫療產業邁向更高層次。學術研究成果結合產業技術，再配合相關醫療研究，推出符合市場需求的產品，協助醫療產業發展，讓交大電物與承賢科技的合作成為產學交流最佳典範。

在十年有成的今日，承賢科技響應「BioICT大交大計畫」，捐贈交大一千萬元做為賢齊樓的籌建經費，共同打造BioICT生醫校區，與交大合作研發牙科雷射醫療系統、眼科斷層掃描診斷儀器等高階醫療雷射產品；長程計劃上，期望共同規劃生醫雷射學程，將雷射技術、醫療應用與產業現況結合，透過教育紮根生醫領域，提升台灣生醫能量。

承賢科技成立於1999年，從事雷射醫療設備研發與生產，為響應政府對高科技產業的投資生產，在台設廠生產已研發成功之產品，並繼續研發新一代的雷射醫療設備，彌補台灣在醫療產業的缺乏，為台灣在成為高科技設備生產國家的進程中，增加一支生力軍。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

交大博士生當志工 為身障送餐



交大電機工程博士生陳信豪。(圖·記者高宛瑜/攝影)

新竹市政府1月起開辦身心障礙者送餐服務，招募送餐志工，要招15人，卻只來交大電機工程博士生陳信豪1人。他去年底看到新聞馬上報名。他說，當學生的，最常掛在嘴邊的話就是：「今天要吃甚麼？」還討論很久，但其實有些人是好幾餐沒下落、沒有選擇，因此他更想幫助更多人。

陳信豪的父母在教會當志工，受父母影響，加上他常在校園內看到撿拾資源回收老人家，大學時就萌生為社會服務念頭，考上博士班後，他認為中午空閒，沒甚麼事，就幫忙送餐。陳信豪也在育幼院擔任志工，教院童功課，他認為，當志工不僅是「想做的事」，而是「應該做的事」。

陳信豪送餐的對象，有些住在老眷村，巷弄寬度只有2、3米，且在彎來彎去的隱密處，雖然「實習」時會有志工帶他走過一遍，但隔日上陣還是有1戶找不到，只好請社區居民幫忙帶路。送餐後他也發現：「從大馬路上來看，一切都正常，但巷弄內卻有很多不方便的人」。

「爺爺，我幫你送便當來囉！放在桌上可以嗎？」25歲的陳信豪每周3天，近中午時騎機車帶著裝便當大袋子，穿梭巷弄，將便當一一送到服務對象家中。承辦身心障礙者送餐服務的新竹市智障福利協進會人員陳俊光說，志工送餐不僅是讓服務對象吃一頓飯、補足營養，也關懷身心障礙者的生活狀況，帶給他們一天的溫暖。加入送餐志工可洽：

(03) 5626680。

影音新聞：http://mag.udn.com/mag/campus/storypage.jsp?f_ART_ID=438923

[聯合報] [Top](#)

木。市。女。子 – 巧施數位魔法，體驗客家新柿界

結合智慧科技開創地方文創商機！為讓往來北二高的民眾能夠享有高品質的休憩更深度體驗新竹在地社區與地方產業，國立交通大學客家文化學院數位創意與行銷實驗室結合新竹縣柿染文化協會與新東陽股份有限公司從2013.01.23起在北二高關西服務區二樓展開為期一年的「木。市。女。子」新埔柿染數位創作體驗展覽。

新埔柿染文化協會總幹事鍾夢娟說，這次的展覽很特別！因為我們不止展出作品，更透過與交大客家文化學院教授學生一



學期數位課程的密切互動與合作，共同找出「木。市。女。子」的主題。它不僅隱含新竹「柿好」的在地祝福，更訴說出我們這群「新埔柿染女子」如何化腐朽柿皮為神奇工藝，在生活中創造精品，更在工作中找到自己的故事（大春蘭、小春蘭、還有春景：柿染三春 + 永遠愛作夢的夢娟）。



新竹邱鏡淳縣長表示感謝交大客家文化學院師生長期協同在地工藝產業研發創新，新東陽公司提供通路場地並建置大型展示展演設備，還有高工局、國科會、教育部、勞委會職訓局、臺灣服務科學學會等

單位幫忙。產官學攜手合作不僅讓民眾看見了「觸動人心的柿染工藝」，更讓他看見竹縣地方特色產業與在地就業發展新希望！

帶領15名學生團隊一起策展的交大林崇偉教授說，透過12項專利的最新雲端互動多媒體展示科技，民眾只要手指輕輕撥動就能透過簡易直覺的操作介面與這群美麗柿染女子互動，看得到每一件柿染藝術品的作品細節、製作工法、創作過程、還有創作背後的每一個動人生命故事。這次展出將讓到北二高關西服務區看柿染嚐美食（關西便當）成為很時尚的一件事，更是今年春節假期絕對不容錯過的好展覽。

[交大數位創意與行銷策略實驗室 | Top

蔡豐賜 掌交大校友會



華孚及豐達科技董事長蔡豐賜新任交大校友會理事長。圖為蔡豐賜學長參與交大生醫資電聯盟首場論壇畫面。

交通大學校友總會23日舉行新卸任理事長交接典禮，由聯電榮譽副董事長宣明智，交棒予華孚及豐達科技董事長蔡豐賜接掌；緯創董事長林憲銘、漢民董事長黃民奇雙雙出任副理事長。

交大校友會在國內產業界的勢力龐大，「交大幫」在台灣科技產業建構起不容撼動的雄厚勢力。上市電子公司中，平均每3家就有1家公司的董事長或總經理，是交大畢業生。

蔡豐賜是交大計控系63級。他說，接任校友會後將推動3項任務，首先希望「交大幫」的幫字，能成為動詞，也就是不只是交大人互相幫忙，也能形成「交大人幫交大」的風氣。

其次，交大擁有的眾多技術、人才寶藏，校友會將發揮協且及擴大「產學合作」的功能，來有效縮短學用落差。

經濟日報：<http://udn.com/NEWS/FINANCE/FIN9/7657650.shtml>

[經濟日報 | Top

交大BioICT Consortium (生醫資電聯盟) 成立 打造台灣未來五十年新氣象



交大首場BioICT論壇邀請到眾多貴賓蒞臨參與。(圖左至右為：華孚科技董事長蔡豐賜、聯電榮譽副董事長宣明智、考試院考試委員暨國防醫學院特聘教授胡幼圃、交大校長吳妍華、台灣聯合大學系統總校長曾志朗、生物技術開發中心副執行長紀威光、交大策略發展辦公室執行長溫瓊岸、交大劉典謨教授。

目前台灣的ICT產業面臨著低利潤、高競爭的難題，交大要利用雄厚的電資專業作為基礎，成為台灣產業的轉型先鋒，繼續向上發展生醫器材、感測檢測、生醫資訊、食品履歷等高附加價值之產業。

1月22日交大舉辦首場BioICT博愛校區生醫資電聯盟暨論壇說明會，邀請多位生醫產業界的權威人士到場演講，並由現任校長吳妍華主持會議，宣明智、蔡豐賜等產業界大老，以及曾志朗也共襄盛舉。

大會中邀請到考試院考試委員暨國防醫學院特聘教授胡幼圃博士說明生醫法規與產業現況與展望；國家衛生研究院奈米中心主任楊重熙博士演講奈米科技於生醫產品的應用發展；杏輝製藥營運長蘇慕寰博士分享新藥研發策略與經驗；生物技術開發中心副執行長紀威光博士分享新藥臨床前開發DCB經驗。

交大吳妍華校長表示，50年前，國立交通大學以博愛校區作為半導體及資訊研究基地，帶領台灣50年經濟起飛；展望未來50年，交大看準生醫

資電將帶動另一波經濟奇蹟，決定延續博愛校區孕育第一代高科技領航者之能量，興建生醫產學合作專用園區，全力投入生醫教學、研究及產業創新協成。

日前，一群近220位參與「交傲計畫」的交大學子，得知交大未來的發展，主動發起一人募款新台幣550元，並將所得的12萬元，悉數捐贈校方，作為創建「前瞻跨領域生醫工程大樓—賢齊館」之用。他們仿效上一世紀老校友每人1,000元捐款興學的壯舉，並表示：「交大的未來他們不會缺席，」令吳妍華校長非常的感動。同時吳妍華校長也特別感謝眾多校友、校內教授，以及專家學者的幫忙，讓計畫越來越茁壯、成功，吸引更多人加入策略聯盟，共同形成緊密的合作關係，加速產業與學術界的合作與交流。

曾志朗表示，交大是一所具有make things happen能量的學校，50年前選擇了IC產業作為發展基礎，創造台灣榮景。50年後，又再度突破現況，提出BioICT願景，藉由結合更多社會資源，一步一腳印的實現新願景。他也表示，他在交大看到校友與師生有共同的精神，都在問：我如何創新？如何與企業與社會結合？「交大不是一所wait for things happen的大學，希望首場論壇能夠讓大家一起有力量make great things happen in Taiwan。」

整合ICT資產 擘劃全新藍圖

為有效帶動生醫工程跨域研發能量，交大發起成立全台灣唯一生醫資電聯盟，今日由交大策略發展辦公室溫環岸執行長介紹聯盟運作方式。交大生醫資電聯盟規劃一年舉辦12場「BioICT新華講堂」、9場「BioICT博愛技術論壇」，並定期推動「BioICT新創協成一企業專案交流」活動，今日的說明會及首場論壇則作為聯盟誓師成軍的起點。

BioICT聯盟將以產學合作為宗旨，規劃跨領域的推廣課程，並成立一個平台，廣納接受電資理工領域與生醫人才在此進行技術開發與交流。規劃企業專案論壇，邀請企業指定題目，與學校相關團隊進行交流，鼓勵業界早期投入，也鼓勵學校團隊參與產業導向研究。

事實上，交大早已積極投入生醫研發，五年來已與十家醫療院所簽訂合作約定，在ICT跨生技領域方面投入的研發金額更高達數億元。並陸續繁衍生醫電子研發成果，譬如針對癲癇或暈眩等腦神經疾病，發展諸多侵入性或非侵入性治療方案，此外也藉由生醫感測晶片的研發，鋪陳遠距醫療應用方案。

交大在資通訊ICT方面的強項，看準的是協助台灣產業開發高值化的醫材，而非一味在低階產品或零組件打轉。不僅能協助生醫這項新興產業升級，更能有效提升台灣在生技的競爭力，希望未來能帶領台灣創造下一個產業巔峰

吳妍華強調，交大為籌措生醫研發基地「賢齊館」的建造資金，目前已有新台幣7億資金，其中捐款款項近5億。此外，凡是個人捐款金額大於1萬元、企業捐款金額大於10萬元者，將順勢成為BioICT聯盟的個人會員與企業會員，享有不限次數參加「新華講堂」、「博愛技術論壇」，以及企業專案交流活動。

報名網頁：<http://www.i.nctu.edu.tw/invitation1.php>

[秘書室 | Top

交大教育創意雲 國中老師APP秀創意



理學院碩士在職專班的國中搞怪數學老師開發的APP，創作了29種的時尚鞋帶綁法，結合照片以及影片示範等。

隨著智慧型手機的普及，APP近年來已成為時下最流行與方便的服務，但如何吸引廣大民眾下載，並得以實際運用於日常生活，便需要敏銳的觀察力，洞悉需求所在，了解使用經驗，才能真正觸動使用者，達成有效、有趣、有創新的服務。在過去，這些是程式開發設計師的工作；現在，竟然是由一群國中老師完成！

交通大學傳播與科技學系林崇偉教授結合課程，帶領一群國中老師歷經了六個月的課程共同研發設計APP創新服務。從定主題、素材到內容設計、行銷通通一手包。這群老師平日忙於教學，晚上及假日還要開發APP，為人師表的他們比一般人更加吹毛求疵，中間多次討論、修改，甚至重做，只為了做出好作品，在教授指導下，第一次接觸程式設計的他們展現驚艷的創意與潛力，在交大開發出教育創意雲。

目前已有6款創意APP上市。包含了由新竹市文化局吳金益科長以5種有趣服用藥丸的方式，帶領民眾輕鬆掌握27處新竹古蹟及週邊景點資訊的「新竹古丸」；交大動感舞蹈老師ANA以80個一分鐘簡單舞蹈分解動作，針對12個身體特定的部位進行塑形，給媽媽們送禮的「跳舞吧人妻」；而常為了寫不出POP字體的民眾，則可透過8種書寫教學輕鬆寫出漂亮的POP字體的「Walk POP」；解決家長對12年國教煩惱，替



自己的小孩選出最適合的桃園國中，以4種檢索功能：找學區、找學校、找才藝、找出路，讓家長們不再替自己的小孩擔心的「選個好國中。桃園」；還有一群愛好運動的體育老師，以5種球類、5種特定身體部位，教民眾如何做好正確的暖身來避免運動傷害的「硬！來做操」；最後由一群新竹培英光華國中搞怪數學老師創作超過25種的鞋帶時尚創

意綁法，結合照片以及影片示範等，告訴最愛新奇搞怪的國中生，老師比你還厲害的「花式綁鞋帶」。

林崇偉教授表示，藉由獨特的教學方式鼓勵學生們創新，讓國中老師們突破傳統的思維、激發出自己的創意與想像力，因為他們也是孩子們的標竿。完成APP不僅展現智慧行動科技服務的研發成果，也匯聚出更多教育的創新能量，說明了「大學2.0：教育不僅僅是一堂課，而是師生共同做完，更做好一件事幫助台灣社會與產業的進步與發展」，秉持這樣的理念，期許未來開創大學教育創新的方向與藍圖。

[理學院碩士在職專班科技與數位學習組] Top

《無研話》社會企業的另類價值

最近「社會企業」的議題在台灣萌芽，雖然尚未如歐美般蓬勃，實際上台灣已有許多具有社會企業理念的服務方案，默默為台灣社會努力。

「社會企業」廣義來說是用商業模式解決某一個社會或環境問題的組織，以社會公益為出發點，是具有獲利及自主營運能力，然後再將獲利投入社會公益，形成良性循環且能永續經營的公司。

舉最有名的社會企業為例，獲二〇〇六年諾貝爾和平獎得主Muham mad Yunus所創建的格拉明鄉村銀行(也稱窮人銀行)向貧困者放款，因為僅收取低額利息且不需擔保品抵押，所以還款率高達九八%。窮人銀行不僅幫助當地貧困者創立微型事業、改善生活，同時也因為還款率高、財務自給自足，目前已有二千五百家分行，受惠人數高達四千萬人。

日前交大領袖學程的一群學生，提出全新的企業雇用模式，幫助脊髓損傷傷友增加就業率的服務方案，獲得溫世仁文教基金會舉辦的W ISE競賽銀牌。他們將所獲得的十萬元獎金，全數投入由交大校友黃河明創辦的社會企業－新生命公司，並且將報告化為實際行動，身體力行協助將創新模式導入企業，精神令人感佩。

交大傳科系林崇偉老師與學生也用他們的熱情和創意，與政府、企業合作行銷方案，共同協助庇護工場銷售由身障者親手製作的餅乾咖啡禮盒，幫助他們開創市場並自給自足，也是以社會企業為出發點的成功模式。

交大校友施振榮曾說：「我的志業就是我的business！」如有更多的學子願意在年輕時以專業投入志業，長期之後將看到其為台灣開創的另類「價值」！

《此文刊登於2013-1-26 中國時報C2版專欄》

[吳妍華校長] Top

本校推廣教育中心開辦102年「行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」招生中！

本校推廣教育中心開辦102年「行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」，課程結束後參與證照測驗，合格後由環保署核發甲、乙級廢棄物處理專責人員證照。茲檢送課程表，敬請惠予公告並轉知所屬人員踴躍報名參加，請查照。

該訓練班3/23起陸續開班，即日起開始上網報名，詳細招生及報名資訊請參閱本校推廣教育中心網站

<http://ccet.nctu.edu.tw/>。亦可至環訓所網頁查詢開班訊息<https://record.niet.gov.tw/>。

[教務處] Top

101上TA評量問卷中獎名單已公佈

101上TA評量問卷於12月26日至1月18日實施，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎，中獎名單公佈於教學發展中心網站<http://ctid.nctu.edu.tw/>，中獎同學須於102年2月22日前至教學發展中心(工五館533A)兌換完畢(請攜帶學生證)，逾期視同放棄。

[教務處] Top

就業與升學消息

工讀

長頸鹿美語新竹東園分校誠徵 [美語老師] & [課輔工讀生]

全職工作

2013中國信託儲備幹部計畫

三菱東京日聯銀行台北分行2013Global Banker Program

海外工作

聯繫新加坡海外暑期實習

威斯康辛大學太空科學與衛星中心徵GPU Computing Design and Development

日商網路策略顧問公司beBit微拓徵求顧問

長榮航空徵空服人員

[學務處] Top

敬請踴躍參加「102年全國慈孝家庭楷模選拔活動」

「102年全國慈孝家庭楷模選拔活動」，今年起增列大專院校組，即日起受理推薦申請，被推薦人及其家庭成員表現符合「父母慈、子女孝」之精神，足堪楷模，請於102年3月28日前將推薦相關資料送至本校生輔組辦理。

※ 活動說明請詳見「實施計畫」

[學務處] | Top

國科會自然處徵求102年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」

- 一、本計畫書研究內容須依公佈之「環保署/國科會空污防制科研合作計畫102年度徵求重點規劃及說明」擬定，並須涵蓋該主題50%以上之重點方向。主持人及共同主持人可申請主持人研究費，國科會不主動增核。
- 二、請申請人依專題研究計畫申請方式上線作業，申請書中文摘要中須標註所提申請案之依據主題號碼及名稱，並請於102年2月18日下午5時前由所屬單位彙整造具申請名冊併同「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦，以俾依限於102年2月21日前送達辦理申請。
- 三、其他申請相關注意事項請詳參函文及徵求計畫說明，或可至國科會網頁查詢下載(網址：<http://www.nsc.gov.tw/csdr/ct.asp?xItem=21936&ctNode=1149>)。

[研發處] | Top

國科會2013年度補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫受理申請

- 一、申請人(出訪人)之資格須符合國科會補助專題研究計畫作業要點第3點第1項第1款之規定。請進入國科會網站「研究人才個人網(學術研發服務網)」，在「研究人才網線上申辦(申辦項目)」項下，點選「國際合作類」下的「雙邊人員互訪」上線作業，並將中、英文申請書(說明研究訪問緣起、目的、進行方式及預期效益等)、申請人英文履歷及近5年著作目錄、澳方合作機構之正式邀請函等各項文件以PDF檔上傳。
- 二、請所屬單位於102年3月6日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後及「國立交通大學申請國科會補助台澳科技合作交流訪問計畫聲明書」1份送計畫業務組彙辦。
- 三、其他注意事項詳參函文附件說明及請至國科會網頁最新消息查詢(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03c4953e8013c4cf6512b0011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

國科會徵求103年該會與越南科學與技術部雙邊共同合作研究計畫及研討會

- 一、欲申請計畫者，請申請人依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫類別請點選「雙邊協議專案型國際合作計畫」，並請所屬單位於102年3月12日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會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、欲申請雙邊研討會者，請申請人下載相關申請表格填寫，並請於校內截止日前將申請書一式2份交由所屬單位備函檢附申請資料，會相關單位後辦理申請。2類申請案皆另請將申請書電子檔E-mail至國科會承辦人。
- 三、其他注意事項詳參函文附件說明，或請至國科會網頁最新消息查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03bdf58d5013bfa337894007f&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

國科會徵求102年度「任務導向型團隊赴國外研習計畫」

- 一、請申請人參考此次公告指定之「外國研習機構一覽表」41所國外研習機構提出申請，申請人及共同主持人資格需符合國科會補助專題研究計畫申請人資格，且不得為已依相關法令辦理退休之人員。每一計畫每年補助計畫主持人與共同主持人往返研習機構合計2人次，每次停留至少1個月，並得併為1人次至少2個月之方式處理；博士生或博士後研究人員每年期停留研習機構至少10個月。
- 二、請申請人進入「學術研發服務網」，在「申辦項目」項下點選「國際合作類」下的「補助任務導向型團隊赴國外研習」進行作業。同時將中、英文研究計畫書、參與人員中、英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請於102年4月24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。
- 三、另請申請人將所有英文申請資料(包括計畫書、所有研究人員履歷及其著作目錄等)併同「國外研習機構參考意見表」寄給擬前往之國外研習機構指導人，並請該位指導人填具所附「國外研習機構參考意見表」暨簽署後，於102年5月10日前將該表直接寄達國科會。
- 四、其他注意事項詳參函文及附件說明，申請書及相關資訊請至國科會國際合作處網頁查詢(網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=18969&ctNode=1213>)。

國科會102年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」受理申請

一、本獎助案102年度獲獎人之獎勵期間自102年8月1日至103年7月31日止，故預計於102年7月底前可畢業者，請勿提出申請。

二、請申請人將博士班歷年成績單及學生證正反面(需加蓋101學年度下學期註冊章)等資料正本掃描成彩色pdf電子檔後上傳，以利辨識，並請上線製作及檢齊申請資料上傳後「繳交送出」；再請指導教授於網站上傳初評意見表並「同意送出」；書面資料經系所審查後，最後由計畫業務組上線確認無誤及「彙整送出」，完成線上申請作業。

三、請申請人確認上傳之資料完整清晰後，列印申請書基本資料(表H201)、系所出具已取得博士候選人資格之相關證明文件(OTH1)、博士班歷年成績單(OTH2)及學生證正反面影本(OTH3)等申請資料，交系所審查資格條件並經單位主管簽章後(系所如欲審查博士論文計畫書H202，請向申請人索取)，於校內收件截止日(102年3月21日)前送計畫業務組查對備存彙辦，俾依規定於限期前辦理申請。

四、線上申請相關作業請參照國科會申請系統操作說明辦理，其他注意事項請詳參函文附件，相關資訊請自行上網查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03bfddd3c013c413caa81015b&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

國科會與德國學術交流總署(DAAD)雙邊合作補助之「2013年度台德青年暑期研習營」及「2013/2014年國內博士班研究生赴德國短期研究」(三明治計畫)受理申請

一、國科會與德國學術交流總署(DAAD)共同議訂「台德青年暑期研習營」及「國內博士班研究生赴德國短期研究」(三明治計畫) 2項補助活動，請鼓勵所屬研究生踴躍提出申請。

二、申請人資格：

(一)暑期營：須為我國公民，並就讀於國科會認可之國內大學院校或學術研究單位之非人文及社會科學類研究生(含碩士生與博士生)。

(二)三明治計畫：須為我國公民，並就讀於國科會認可之國內大學院校或學術研究單位且已通過資格考之博士生(不限領域)。

三、2013/2014年申請作業時程如下：

(一)暑期營：102年1月8日起至102年2月22日止。

(二)三明治計畫第1梯次(2013秋季班)：102年1月8日起至102年2月22日止。

(三)三明治計畫第2梯次(2014春季班)：102年7月1日起至102年7月31日止。

四、申請人請分別於限期3日前將申請資料各一式2份(請依序分夾成2套)交系所單位慎加審核後推薦備函，會計書業務組並送秘書室陳核後辦理申請。另請將申請資料(三明治計畫推薦函除外)合併製作成PDF檔以E-mail寄送國科會國際合作處承辦人。相關申請文件如下：

(一)暑期營：

1. 國科會中文申請表(表G12)。
2. 德方DAAD英文申請表(表G13)。
3. 英文實習規劃書。
4. 個人英文履歷。
5. 英文在學證明。
6. 研究所以上英文成績單。
7. 英語能力證明文件。
8. 護照用最近照片。
9. 身份證影本。
10. 英文體檢表。
11. 擬前往實習機構之單位介紹與接待人同意信函。

(二)三明治計畫：

1. 國科會中文申請表(表G02)。
2. 德國學術交流總署英文申請表(表G03)。
3. 在德期間之英文研究計畫書。
4. 個人英文履歷表。
5. 指導教授及另一位教授之英文推薦函。
6. 博士資格考試及格之英文證明書、學、碩士英文畢業證書。
7. 大學、研究所及博士班學科之英文成績單。
8. 英文或德文語言能力證明文件。
9. 國內合法之公私立醫療院所之英文體檢表正本。
10. 擬前往進修之德國研究機構(系所)英文簡介及對方接受函。

11. 身份證影本。

12. 護照用最近相片。

五、計畫作業說明等詳細資訊可至國科會國際合作處網頁最新消息(<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=21906&ctNode=1212>)查詢，其他相關文件則請至國際合作處網頁/各類申請表格及補助標準/台德科技合作(http://www.nsc.gov.tw/int/lp.asp?CtNode=1214&CtUnit=876&BaseDSD=7&xq_xCat=0)下載，若有疑難問題請向國科會國際合作處承辦人洽詢。

[研發處] | Top

工研院量測中心102年度分包研究計畫開始受理申請

一、工研院函知量測中心102年度分包研究計畫(共8案)徵求合作對象，請有意申請者直接與該中心各研究案負責人洽詢，並請於102年2月20日前逕行郵寄計畫申請書紙本2份(含電子檔)或電子檔E-mail傳送至該中心辦理申請。

二、本件來函及附件請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱(網址：<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1&charset=big5#>)。

[研發處] | Top

工研院材化所102年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

工研院材化所檢送102年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關研究計畫相關資料，請有意申請者先行與該所相關專題負責人洽談計畫細節，凡符合參與資格且合意者，請備妥計畫書2份(含word電子檔)等資料，於102年2月22日前逕行寄達該院辦理申請。

[研發處] | Top

「行政院2013年傑出科技貢獻獎」之甄選訊息，敬請踴躍申請

一、行政院為表揚本國傑出科學與技術人才，對國家社會所作之優異貢獻，自即日起至102年3月29日截止受理推薦行政院「2013年傑出科技貢獻獎」。相關申請表格及辦法請參閱附件或至下述網址：<http://www.nsc.gov.tw>「學術研究」之「補助獎勵辦法及表格」項下之「獎勵科技人才」中下載。

二、請各學院於3月4日(星期一)前回覆推薦名單，俟本校核定後，於3月18日(星期一)前將被推薦者之申請資料彙整送研發企劃組，以利學校備文函送。

[研發處] | Top

內政部役政署將於102年2月19日至27日舉辦5場「102年度研發替代役報名甄選作業說明會」

一、旨揭說明會活動為協助大學校院碩士(含)以上屆齡役男，瞭解研發替代役報名及用人單位甄選、預備錄用之相關作業程序，俾利役男選服研發替代役事宜，請鼓勵碩博士生踴躍參與。

二、本活動採線上報名，報名方式與相關訊息，將於「內政部研發替代役資訊管理系統」網站(<http://rdss.nca.gov.tw/>)公告，詳細資訊可逕至網站之【最新消息】查詢/網站首頁左列【線上活動報名】進入活動場次報名或直接點選線上活動報名完成報名；或電洽諮詢服務專線(02)8969-2099分機208。

[研發處] | Top

文書組『英文信件招領』

您有久候未至的外郵信件嗎？請至文書組網頁之英文信件招領項下查詢。本區信件經公告一個月後仍無人領取者，即退回寄件人。

經總務處文書組統計結果：本校英文信件因未書明受信人所屬系所或宿舍，而致無法送給受信人者，100年度有17,401件，而101年度有13,514件。

請大家於信件來往時，務必要求寄信者書明受信人之所屬宿舍、系所及研究室編號，以免造成無法收信的困擾。

[總務處] | Top

第十次世界大學網路排名暨中英文網頁評鑑結果通知

(一) 資訊技術服務中心於101年12月17日至101年12月31日進行「第十次交通大學世界大學網路排名暨中英文網頁評鑑」。

(二) 本次評鑑重要規則：

1. 參考「世界大學網路排名檢測最新計分模式」，選擇網頁數量、外部連結、公開性等三項指標進行檢測。
2. 因世界大學網路排名的計分模式，不盡然適用於行政單位，故本次行政單位只檢測但不排名。

3. 為使各單位落實中英文網站建置，若有未完成翻譯之網頁，或網頁內容空白者，該網站之總成績將予以扣分。
4. 因專班招生對象為本國生，故評鑑以中文網頁為主，英文網頁不列入排名。

(三) 相關檢測報告如下：

1. 世界大學網路排名檢測成績(附件一)
2. 中英文網頁評鑑成績(附件二)
3. 第十次網頁評鑑改善建議(附件三)
4. 各單位中英文網頁個別成績報告(附件四)

(四) 相關評鑑報告請參考校園網頁評鑑專區-資料下載(<http://webcontest.nctu.edu.tw/>)，世界大學網路排名詳細資料請參考 NCTU Webometrics (<http://front.cc.nctu.edu.tw/>)

[資訊中心] | Top

2月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄
7日	17號草堂	手工大餅
	維欣	牛軋糖、花生糖、核桃酥
	上賓服裝有限公司	衛生衣、睡衣、內搭褲
	花水木	髮飾、Kitty系列(日、韓)
	新興欣農場	茶、手工饅頭
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	全信實業	竹碳健康系列、無患子清潔劑
	益優國際	圍巾、絲巾、帽子
	元素綠化	銀杏系列產品
	信良生活館	羊肉爐、金門產品
內灣土豆康	榛果、蜜餞	
21日	施美	沐浴乳、清潔用品
	17號草堂	手工大餅
	采鑫	有機食品
	宜力	乳酸菌、優格
	上賓服裝有限公司	衛生衣、睡衣、內搭褲
	元素綠化	銀杏系列產品
	山東響馬水餃	各種口味水餃
	歐卡桑	麻油雞、油飯
	東燁茶行	茶葉、普洱茶
	沛締絲	各種臻果

[員生社] | Top

