



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

資訊中心訊息

圖書館訊息

其他單位

員生社

創新創業中心

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

131期 ▾

交大新聞

校園新聞

來自地下室之創新--交通大學、英業達及國研院國家高速網路與計算中心聯手建置千人雲端電腦教室

研發世界知名網路模擬器且解決北市捷運列車行控電腦網路問題 王協源教授獲傑出資訊人才獎

應化系濱口宏夫講座教授榮獲日本皇室頒授國家紫綬褒章

京元電子、交大攜手產學合作 成立「交大京元電子聯合鑽石實驗室」

交通大學與莫斯科大學簽署學術交流合作協議

大雨澆不熄室內的燦爛千陽--交大101年度運動大會

交大-矽品鑽石計畫實驗室成立 矽品精密工業公司大力支持

校長專欄

《無研話》 「交傲」精神

行政單位

教務訊息

102年國際 SCI 及 SSCI 期刊發表論文的 研究方法與撰寫訣竅招生中

101學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

101年12月31日彈性放假

教室借用系統公告

學務訊息

校外獎學金申請訊息

導師時間課程【張忠謀董事長演講：六十年後看大學生涯】

聖誕許願活動送熱可可，諮商中心邀請您

湯圓分享會，邀您共享冬至

研發訊息

國科會102年度「補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)」(101年申請者)已核定

國科會徵求「台灣與法國研究團隊自由型(Programme Blanc)合作研究計畫」

國科會徵求2013年該會與中歐維謝格勒基金會共同研究計畫

南部科學工業園區管理局公開徵求102年度「南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」

2012第七屆「龍騰微笑競賽」得獎團隊與作品，已公告於活動官網，敬請 全校師生踴躍參與2013年的大賽

資訊中心訊息

資訊中心汰換電腦一批，開放單位申請使用

第十次校園網頁評鑑

圖書館訊息

新增電子書 ~ Wiley Current Protocols 八種資料庫

新增資料庫~ WRDS平台四種資料庫

Web of Knowledge 有獎徵答

e書展--舌尖上的飲食地圖(12/1-12/31)

玩遊戲贏小筆電！

講稿下載：如何善用圖書館資源提升英文能力

[每週(12/17~12/23)~優鮮片]超級戰艦 & 星際大戰:絕地大反攻.六部曲

新增試用資料庫 ~Universe Digital Library (UDL) Databases

新增電子書~ ACS Symposium Series (e-books)

其他單位

員生社

12月份週四合作事業推廣日排程

創新創業中心

【NCTU創新創業社-早鳥社員招募說明會】強力募集創創魔人

來自地下室的創新--交通大學、英業達及國研院國家高速網路與計算中心聯手建置千人雲端電腦教室



交大、英業達與國網中心今天共同於交大成立雲端電腦教室。三方代表為交大林一平副校長(中)、英業達李詩欽董事長(右)、國網中心黃維誠博士(左)

棋教授共同擔任計畫主持人，進行雲端資料中心的相關研究。歷經三年的合作之後，英業達公司肯定交通大學研發團隊的研究實力。為了加強雙方人才、技術與研發經驗的交流，英業達公司捐贈儀器設備，協助交通大學培育台灣發展雲端運算相關的人才。



只要一台佔地6平方公尺的雲端主機，就可以作為電腦教室使用，提供上千台虛擬電腦同時上課或在家學習之用

需要30分鐘就可立即設置完成，且硬體設備具有無限大的擴充性；服務平台可以建構個人化可攜式的學習環境，在雲端虛擬電腦的個人實驗進度，可以不受時間與空間的限制，學生在課後可以隨時隨地無縫的接軌，持續進行未完成的練習，可以節省設備的管理人力；並且可以在不同的地方、跨越不同的單位，共享軟體、硬體的資源。

在雲端世代，創新者的機會無窮。交通大學與英業達公司的合作，再透過國網中心厚實的軟實力技術，全新打造一個更便捷的新式教學環境，將過去刻板的實體教室提升為創意十足的雲端電腦教室。學生在這個更快速方便的新環境下學習雲端應用的開發知識與技術，相信能為台灣未來雲端科技的創新及應用做出更多更大的貢獻。

[秘書室對外事務組] Top

研發世界知名網路模擬器且解決北市捷運列車行控電腦網路問題 王協源教授獲傑出資訊人才獎

交通大學資訊工程系王協源教授研發世界知名NCTUns/EstiNet網路模擬器以及協助台北市捷運局解決2009年台北捷運湖線(現名文湖線)列車行控電腦網路當機問題，將該線列車行控電腦網路穩定化，獲頒中華民國101資訊月大會「傑出資訊人才獎」，肯定他的傑出成就與貢獻。



副總統吳敦義先生親自頒發王協源教授(右)傑出資訊人才獎
獎大學吳妍華校長

及貢獻。

王協源教授表示很榮幸獲得此獎，他感謝過去幫助、鼓勵他的師長朋友，親友的支持成就了他的成果，他也希望「傑出資訊人才獎」能多鼓勵充滿熱情的研究學者持續努力，腳踏實地從事有意義的研究，為社會、國家留下有用的貢獻。

除了協助政府解決生活問題，王協源教授教育學生也不遺餘力，帶領實驗室學生從事先進網路模擬技術的研究，並持續開發NCTUns網路模擬器，目前NCTUns網路模擬器是全世界知名的研究工具，已有近千篇學術論文使用或引用此模擬器進行研究。2011年在交大研發處的協助下，王協源教授於交大創新育成中心成立「思銳科技」，將NCTUns轉化為EstiNet網路模擬器，藉由專業經理人的經營，提供更好的功能及服務給全世界的使用者。EstiNet網路模擬器在中華民國101資訊月大會也獲頒「傑出資訊應用暨產品獎」，由經濟部部長施顏祥先生頒發。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

應化系濱口宏夫講座教授榮獲日本皇室頒授國家紫綬褒章



應用化學系濱口宏夫講座教授 (Prof. Hiro-o Hamaguchi) 11月榮獲日本皇室頒授紫綬褒章，表彰他在新分子光譜學的創新領域開拓、分子至細胞的複合分子系的構造、動力學、機能解說，以及在生物物理學化學領域之傑出貢獻。紫綬褒章是日本國家勳章，賜予在學術、藝術及運動領域中有功勞者，是極高之榮譽。

濱口宏夫教授主要研究新分子光譜學，其中最著名的創新研究是利用拉曼成像看活體細胞，發現細胞分裂或瀕臨死亡時的光譜，此研究被稱為生命光譜跡象。濱口宏夫教授當時與學生發表了一篇期刊文章，觀察裂

殖酵母的拉曼光譜，發現這光譜其中一根訊號「1602 cm^{-1} 」，經過濱口宏夫教授與學生們多次測試發現，此訊號與細胞內粒線體的「呼吸作用」有關聯；若細胞遭受傷害甚至死亡，此訊號會慢慢地衰弱甚至消失，因此濱口宏夫教授將此訊號視為細胞的生命現象展現，稱之為生命光譜。濱口宏夫教授將持續研究生命光譜現象是否也能反應在其他較為複雜的生物體細胞上。

應化系李遠鵬講座教授表示，濱口宏夫教授是拉曼光譜(一般生物體偵測分子振動常用技術)領域的世界級學家，在化學領域的成就非凡，過去與交大長期合作研究，特於今年四月自日本東京大學邀請濱口宏夫教授至本校應化系及分子科學研究所擔任講座教授，為本校生物物理學化學領域注入更多研究能量。

濱口宏夫教授為日本東京大學博士，長期致力於分子光譜學及生物物理學化學相關研究，曾多次獲得大獎肯定；紫綬褒章是僅次於日本文化勳章、文化功勞者的皇室授獎獎章，每年春、秋季選出傑出人士，以天皇名義授予並表揚在學術、藝術上發明、改良以及創作相關事蹟有功勞的人物，本次榮獲備受日本推崇之紫綬褒章，再次肯定濱口宏夫教授的學術成就。

濱口宏夫教授在物理化學和分子光譜學領域共發表230篇科學論文，曾任國際學術期刊的編輯顧問、日本分光學會主席以及日本文化協會醫學光譜主席，曾獲得2005年梅格斯獎、2006年分光學會日本獎、2009年化學學會日本獎和2009年TRVS獎肯定。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

京元電子、交大攜手產學合作 成立「交大京元電子聯合鑽石實驗室」

國立交通大學於7日舉行「交大京元電子聯合鑽石實驗室」產學合作備忘錄簽訂及鑽石計畫聯合實驗室揭牌開幕茶會，期望透過交通大學電子、資通訊及光電之技術開發與京元電子專業半導體測試及擁有高度自製測試平台相結合的能量，攜手進行產學合作並互相激盪交流，讓此最新研發成果及技術產業化，並拓展半導體測試服務的商機與創造新的價值。



交通大學與京元電子成立聯合鑽石實驗室，由副校長謝漢萍(右五)與京元電子董事長李金恭(中)代表簽約

國立交通大學在吳妍華校長領航下，展現全新氣象，不但積極打造交大成為世界頂尖一流大學，並推動新竹交大成為結合全球高科技產業研發與創新創業之重要中心，不論在學術研究、國際化及推動產學合作各方面皆有明顯提升。

「交大京元電子聯合鑽石實驗室」是以交大鑽石計畫為基礎，爭取臺灣科技產業的支持及協同研發，整合交大現有研究優勢及未來產業趨勢，激發持久的學習興趣與研究創新能量，擴大影響力，做為提升人才及國家競爭力的最佳平台。「鑽石實驗室」合作之廠商夥伴亦可將策略性及重要的前瞻研發能量，提前並委託交通大學的前瞻技術實驗室加以研發，這個做法除節省研發時間，亦可直接創造雙贏—「優化產業優勢及高教優勢」。

「交大京元電子聯合鑽石實驗室」將由交大副校長謝漢萍暨鑽石計畫光電綠能中心主任擔任此聯合鑽石實驗室計畫總主持人，電子工程系張添焯教授擔任專案計畫主持人，許騰尹教授及賴伯承教授擔任專案協同主持人，謝峻立博士擔任計畫管理與協調，加上京元電子研發團隊共同參與此高速傳輸測試平台開發產學研發計畫，研發陣容及實力堅強，計畫執行完成後可提供具有核心優勢及具時效性之實用技術，相信對關鍵技術開發及建立專利佈局、半導體封測產業技術創新升級將有相當之助益，也更能提昇整體封測產業國際競爭力。

鑽石計畫簡介

鑽石實驗室的成立源自於2009年交大提出鑽石計畫，以整合交大的研究優勢及未來產業趨勢，號召影響力遍及全球的交大校友及高科技業者參與計畫，以會員制的形式，每年投入500萬台幣以上為單位，每位會員需至少連續投資三年。交大將利用參與產業提供的資源，設立長久運作的實驗室形成一個「產業投資」--「吸引專業專職研究人才」--「產生技術」--「產業投資」的良性循環。

目前交大鑽石計畫已有26家企業會員分別加入防災與環境監測科技實驗室、資通實驗室、智慧型記憶體及晶片系統實驗室、光電綠能實驗室等四個前導實驗室，累積投入金額高達六億一千多萬元。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

交通大學與莫斯科大學簽署學術交流合作協議



交通大學謝漢萍副校長(右)與莫斯科大學物理學院院長 Nikolay Nikolaevich Sysoev代表兩校交換學術交流合作協議書

交通大學今年九月前往莫斯科大學參與雙邊研討會，促成交大理學院、工學院、電機學院與莫斯科大學物理學院簽署學術交流合作協議，6日莫斯科大學物理學院回訪，由謝漢萍副校長與莫斯科大學物理學院院長 Nikolay Nikolaevich Sysoev代表交換兩校學術交流合作協議書，深化兩校學術合作關係。

謝漢萍副校長表示，兩校已有長期合作關係，決定將合作提升至學院層級，期待兩校更密切的學術交流。莫斯科大學Nikolay Nikolaevich Sysoev院長也說，莫斯科大學近年研究重心為工程科學，交大在此領域擁有很好的成績，期許兩校合作能帶來更好的研究與成果。

兩校合作源自於交大物理所林俊源教授與莫斯科大學低溫物理系系主任 Prof. Alexander Vasiliev，兩人為多年研究夥伴並多次舉辦雙邊研討會，今年在謝漢萍副校長、周世傑國際長的帶領下，林俊源教授與電物理系莊振益教授、羅志偉副教授以及光電系由曉雯副教授一同前往莫斯科大學參與雙邊研討會，藉此機會將合作提升至學院層級，促成交大理學院、工學院、電機學院與莫斯科大學物理學院簽署學術交流合作協議，帶動雙方研究人員及學生互訪交流。

當時由謝漢萍副校長代表與莫斯科大學副校長Prof. Alexei Khokhlov會面，進一步洽談學術交流合作協議，深化雙方合作關係。林俊源教授研究團隊也在會議結束後攜回多種樣品，進行相關實質研究合作，未來將申請國科會雙邊計畫、安排研究人員與學生互訪，建立研究生互訪機制。

莫斯科大學於1755年由歷史上第一位科學院院士米瓦羅蒙諾索夫宣導、伊莉莎白女皇頒令創建，莫斯科大學畢業生目前占俄羅斯科學院院士中的三分之一，許多畢業生成為俄羅斯科學發展的中堅力量，其中物理學院共有7位諾貝爾物理學獎得主、1位諾貝爾和平獎得主。

補充：

莫斯科大學是俄羅斯唯一具有獨立自治權的大學，各院系也相應成為「學校領導下的教學、科研獨立組織」，在俄羅斯的科學、教育發展史上佔有重要地位，也是世界文化和科學發展中心之一。重視基礎理論的研究，在數學、物理、化學、生物、經濟、語言文學、新聞、歷史等基礎學科實力雄厚，研究成果豐厚。同時擁有世界領先水準的實驗室，17個全俄性和世界性大型研究所、中心，500個實驗室和科研基地、289個教研室、9個教學科研基地、4個天文臺、3個博物館。

大雨澆不熄室內的燦爛千陽--交大101年度運動大會



拔河決賽。(林立岡攝)

「最佳表演獎」！

吳妍華校長表示，交大難得在室內舉辦運動會，雖然外頭下著大雨，但是各系的創意入場表演仍是熱情滿滿，許多班級更是全班出席，展現真正的運動家精神，學生也利用豐富的道具搭配各種形式的表演，在團體活動中顯示出絕佳的創意！吳校長也談到近日風靡大專盃的交大建中三俠，展現學生課業、運動兼具的優異成績，運動是交大很重視的一環，校園運動場地、設備也不斷更新，希望學生們都能培養運動的習慣與熱誠。

動感十足的熱身運動一大會舞接續登場，化身為摩登原始人的巫慧萍老師帶領學生一起舞動身體，充滿拉丁風情的《Waka Waka》、轟動全世界的《江南Style》騎馬舞，讓現場氣氛沸騰到最高點！壓軸演出的啦啦隊也隨即登場，空拋、旋轉、動感舞蹈，掀起運動會開幕的另一波高潮！

揮灑了一天的汗水，團體競賽由應數系拿下冠軍，教職員工趣味競賽由電機學院團隊拔得頭籌；應數系大一則獲得本屆運動會精神總錦標。吸引六千多名交大教職員工生參與的運動會畫下圓滿句點，活動會結束但熱愛運動的心不會，讓我們延續交大人絕佳的運動精神，在未來的日子裡一起享受運動帶來的快樂嗎啡吧！

[秘書室對外事務組] Top

交大-矽品鑽石計畫實驗室成立 矽品精密工業公司大力支持



交通大學與矽品精密工業公司5日)舉行合作備忘錄簽約儀式，由矽品精密工業公司馬光華副總(左)與交通大學謝漢萍副校長(右)代表簽約。

進而帶動新的封測技術。

矽品精密工業馬光華副總經理致詞表示，與交大的合作已進行一年多。交大的研究成果一向以對IC設計、半導體等產業貢獻聞名，事實上，在材料特性研究上對於封測技術的發展，也貢獻良多。實驗室的成立，除了能夠在研發技術上更加精進，也希望培育出更多新一代生力軍加入封測產業。

矽品精密工業為全球第三大封裝公司，為提供先進之積體電路封裝測試代工服務的領導廠商之一。矽品已成為分佈於全球之無晶圓廠半導體設計公司、整合元件製造公司或晶圓製造公司的策略夥伴，提供客戶完整的包裝體設計、封裝及測試解決方案，同時也建立了高品質產品及服務之信譽。

這項產學合作研究計畫，如同交大所推動之鑽石計畫之精神，參與產業將提供資金、共同訂定研究目標、並配合協助研究實驗之進行，以符合公司的研發方向。如此，形同產業將部分策略性前瞻研發能量提前移到交通大學的實驗室，可以節省研發時間，並化產業優勢為高教優勢，創造雙贏。

[交大-矽品鑽石計畫實驗室/秘書室] Top

《無研話》「交傲」精神

最近交大有一群關心學校、關心社會的可愛學生，主動發起成為「交傲團隊」，重新喚起交大人的向心力，希望可以成為學校、社會引以為傲的一代。

這個「交傲團隊」由五個人發起，他們了解交大五十四年前在台建校維艱，並獲得許多老校友無條件支持、辛苦奔走、付出的故事後，重新思考新一代年輕人的定位與責任，開始召集校內有理想、熱情，願意付出的同學加入他們。短短一個月內已累積兩百多名學生加入。

他們希望透過交大告白、社團串連、集體創作、歷史活化運動等活動，首先凝聚交大人的向心力，然後再現五十年前的付出精神，每名學生捐出象徵交大邁向五十五周年的新台幣五百五十元，藉以號召更多的交大人關心學校下一階段五十年的發展。

交大一直引以為傲的精神校訓是「飲水思源」，這群學生從不先問「學校可以給他們什麼樣的資源」，而打從內心關懷並思考「我們可以幫忙學校做什麼」的交傲精神，更值得我們學習。這群孩子雖年輕，力量卻很大，人雖不多，帶動團體產生更大的動能。

年輕人是改變社會最大動力的來源，這些學生不僅以身為交大人而驕傲，更勇於改變現狀，相信他們在不求任何回報、辛苦付出的過程中，早已獲得更多。我為這些孩子感到驕傲，希望「交傲」的精神可以成為社會向上成長的力量，永遠流傳。

《此文刊登於2012-12-07 中國時報C2版專欄》

[吳妍華校長 | Top

102年國際 SCI 及 SSCI 期刊發表論文的 研究方法與撰寫訣竅招生中

您的論文要如何增加獲取SCI及SSCI國際期刊的採納？除了撰寫技巧的導引之外，協助您釐清研究主題、確認研究方向與加強分析判斷能力，更是您在此堂課程中可以實實在在增強功力的方式之一。

由夏威夷大學名譽教授，1997年獲選為「夏威夷大學90年歷史中之90位傑出教授」、現任中興植病系客座及研究講座教授的柯文雄博士，帶領您一起寫出更具價值的論文。

- ◆ 報名資格：碩博士生、學校教師及公私立研究單位人員及有興趣人士
- ◆ 上課時數：32小時 (每次上課4小時，共8次)
- ◆ 上課日期：102年1月5日至3月9日(每週六)，
上午9:00am~11:00am正課及下午1:00~3:00pm諮詢討論(全體參加)
- ◆ 上課地點：國立交通大學光復校區
- ◆ 課程費用：5,000元 (學校教師與研究生優惠價4,000元，請於報到時出示證明文件)
- ◆ 報名方式：一律採線上報名，即日起至http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=219
- ◆ 聯絡人：交通大學推廣教育中心劉素梅小姐

電話:03-5724045 E-mail:viona@mail.nctu.edu.tw

[教務處] | Top

101學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

- 一、本學期將於101年12月26日至102年1月13日實施網路教學反應問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。
- 二、請勿擔心作答內容與學期成績有相關，問卷結果是下學期開學時才送出，且是不記名的，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。
- 三、選課系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | Top

101年12月31日彈性放假

- 一、人事行政局公布：101年12月31日（一）調整為彈性放假日，本校於當日配合彈性放假。
- 二、101年12月31日（一）有課程之教師，請自行安排補課或調課並轉知學生。課務組可協助安排借用教室，或請學生逕至教室借用系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw/CRManage/>，查詢空教室並借用。

[教務處] | Top

教室借用系統公告

- 一、寒假期間開放時間：
 1. 教室借用系統開放登錄日期：101年12月24日星期一。
 2. 教室可登記借用日期：102年1月21-29日、2月5日。
 3. 春節假期教室閉館時間：102年2月6-17日。

4. 本校將於102年2月2-4日舉行102學年度碩士班及碩士在職專班招生考試，全校各館舍之教室將作為考場使用，教室將暫停借用。

(註：因應碩班考試，102年1月30-2月1日做為考場佈置日，故教室暫停借用。)

二、102學年度第2學期教室借用系統將於101年1月21日起開放網路登錄。

[教務處] | [Top](#)

校外獎學金申請訊息

台北市廣東同鄉會獎助學金
鳳山佛教蓮社煮雲老和尚大學獎學金
日月光獎學金
智邦公益急難濟助
中韓文化獎學金
尹珣若先生教育基金會獎學金
外交獎學金

[學務處] | [Top](#)

導師時間課程【張忠謀董事長演講：六十年後看大學生涯】

校長講座於12月26日邀請台積電張忠謀董事長蒞臨演講，歡迎全校教職員工生出席聽講。(為人數控管，請務必先行於線上報名<http://lg-seminar.nctu.edu.tw:8080>) 101學年第1學期導師會議於擬於102年1月10日(周四)11:50-13:40假資訊館國際會議廳舉行，敬邀全校導師與會。

[學務處] | [Top](#)

聖誕許願活動送熱可可，諮商中心邀請您

充滿節慶的白色聖誕月，快來許下最真誠的祝福！

諮商中心將於12/17(一)至12/20(四)，及12/24(一)

每天晚上17:00-18:30 於活動中心一樓旋轉門前(一餐門口)

準備香甜濃郁的熱可可來溫暖你的胃！

快來參加「寫下許願卡，免費換可可」活動

http://counsel.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_6/admunit_news/view.php?n_id=137，

全部限量一千杯喔！

歡迎交大師生，一起揪團參加

[學務處] | [Top](#)

湯圓分享會，邀您共享冬至

12月21(五)晚上6:30~8:30「湯圓分享會，共享冬至」

地點：活動中心二樓交誼廳

只要線上報名 [http://counsel.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_6/admunit_news/view.php?](http://counsel.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_6/admunit_news/view.php?n_id=121)

[n_id=121](http://counsel.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_6/admunit_news/view.php?n_id=121)，即可參加 (份量有限喔!!)

諮商中心準備了有趣的活動、暖呼呼的湯圓及點心，與大家共享唷~

[學務處] | [Top](#)

國科會102年度「補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)」(101年申請者)已核定

一、國科會函送102年度「補助博士生赴國外研究」通過及不通過名冊，本次共20人申請，獲核18人。獲核名單如下：

系所	姓名
電子系	吳仕傑、范姜毅
電機系	洪紹峰、張佳伶、黃志勝、廖千慧
光電系	張世邦、張耿維
資工系	王俞凱、許勝毅、詹慧伶

機械系	王威翔、楊宜偉
材料系	楊展其、蒲盈志
應數系	胡偉帆
統計所	蘇健霖
應藝所	李俊逸

二、已檢附函文附件、本校另訂之簽約請款注意事項與修訂後之合約、請款函稿範本、役男出國申請規定、國科會之作業要點及應注意事項等資料於公文系統電子佈告欄及以E-mail通知光電系等9個申請單位，並請獲核單位轉知受補助人辦理相關事項。

三、核定受補助人須於審查結果公告錄取日次年(102年)1月1日至10月31日前辦妥出國手續，前往研究國家。請獲核單位於其預定出國日2個月前備妥函稿及合約書等資料，會相關單位後送國科會備案並請領補助公費。詳細資料請洽系辦助理，或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=402881d03b368a15013b3b89bf560011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

四、受補助人如欲放棄受補助資格，請由所屬系所發文至國科會辦理計畫註銷，若已領取補助公費，須同時全額繳還。

[研發處] | [Top](#)

國科會徵求「台灣與法國研究團隊自由型(Programme Blanc)合作研究計畫」

一、本次徵求之計畫合作類型為自由型計畫，屬個人型計畫，不設優先領域。請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(Joint Call)」，英文計畫名稱應與法方計畫名稱相同，並應加註英文名稱之簡稱(Acronym)，並請於102年1月14日前由所屬單位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、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或請至國科會網頁最新消息(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03b0355f3013b1ba8af8e0040&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

國科會徵求2013年該會與中歐維謝格勒基金會共同研究計畫

一、本計畫須經國科會及維謝格勒基金會雙方審查均通過才算成立並予以補助，通過之計畫可不受國科會一般專題計畫補助件數之限制。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，並請所屬單位於102年1月31日前由所屬單位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。

三、其他注意事項請詳參函文附件說明，或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=402881d03b648bb2013b68836ef70021&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | [Top](#)

南部科學工業園區管理局公開徵求102年度「南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」

一、本計畫申請機構資格為依「科學工業園區設置管理條例」第3條規定設立，且財務健全經核准在南部科學工業園區管理局設立之科學工業，透過產學合作模式，結合學研機構提出申請。申請機構需於102年1月31日下午6時前備函檢送申請文件送達該局辦理申請。

二、請有意申請教師備妥請印單、學研機構主持人聲明書、合作研究意向書(請加蓋主持人印章)、申請總表及計畫經費總表，會辦相關單位後用印，再送交合作之園區廠商，由其依規定提出申請。【計畫經費編列時，本校管理費請以學研機構補助款之「研究人力費(不含研究主持費)」、「耗材、物品、圖書及雜項費」、「研究設備費」總和之15%編列】。

三、計畫申請相關文件等資料，請逕至該局網站(<http://www.stsipa.gov.tw/web/indexGroups?frontTarget=DEFAULT>)「園區通報」中下載計畫「申請手冊」，補助合約計畫書及經費核銷辦法請逕至該局網站「科學工業園區研發精進產學合作計畫」專網中查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

2012第七屆「龍騰微笑競賽」得獎團隊與作品，已公告於活動官網，敬請 全校師生踴躍參與2013年的大賽

一、2012第七屆「龍騰微笑競賽」由宏碁基金會、天下雜誌教育基金會、余紀忠文教基金會主辦，國科會協辦，希望能藉競賽的方式，提供年輕學子一個創意、創業的逐夢平台，推動知識經濟、落實科技創新。

二、2012第七屆「龍騰微笑競賽」得獎團隊與作品，已公告於活動官網，敬請 參閱：<http://longterm.me.ntu.edu.tw/in-all-book6.html>。

三、「龍騰微笑競賽」鼓勵年輕學生，重視將創新之技術轉化為消費者需要之商品，創造更高之附加價值，為學術與產業帶來正向循環；希望本校師生未來亦踴躍參與2013年的大賽，詳情請見官方網站：www.acerfoundation.org.tw/longterm。

[研發處] | [Top](#)

資訊中心汰換電腦一批，開放單位申請使用

(一) 資訊中心有一批從電腦教室汰換的舊電腦(約16部)，若各單位有工作上需求，可向本中心申請財產移轉使用(主機與螢幕需一起移轉)。欲申請者請於12/12(二)起Email聯絡 彭玉文先生，Email信箱：ywpeng@mail.nctu.edu.tw，校內分機：31709。

(二) 電腦規格如下：

主機廠牌型號：acer AP2000 (三公升主機)

CPU: Intel Core 2 DUO 1.8Ghz

RAM: 2GB DDR2 (筆電用規格)

HDD: 160G

螢幕廠牌型號：LCD acer AL1916W 19" 16:9

[資訊中心] | [Top](#)

第十次校園網頁評鑑

第十次校園網頁評鑑於101年12月17日至101年12月31日進行，評鑑分為中英文網頁評鑑及世界大學網路排名兩大部份。

(一) 中英文網頁評鑑：將區分為「行政」、「教學」、「學院」三個類別，並依各類別之評鑑項目及計分方式進行評分。請各單位特別注意以下幾點：

1. 各單位建置網頁時，請確實提供內容，不應有空白頁面，或出現「無資料(No Data)」、「網頁建置中(under construction)」等文字。
2. 各單位之英文網頁應確實完成翻譯，不應有中英文夾雜之情形。
3. 各單位務必妥善維護在交大中英文首頁上所列的網址，從交大英文首頁應直接連結至單位之英文首頁，而非中文首頁。
4. 各單位應定期檢查網頁，避免出現過期或錯誤連結。行政單位檢查範圍應包含所屬之室、組或中心之網站；學院應包含各研究中心；教學單位應包含學系及研究所。

(二) 世界網路大學排名：參考2012年最新的計分模式，將選擇網頁數量(佔20%)、外部連結(佔50%)、公開性(佔30%)等三項指標進行檢測，且依實際狀況做如下調整：

1. 因各系所規模不一，教師人數差距頗大，故教學單位增加依據教師人數常態化後的排名結果。
2. 專班與學士班併入其所屬學院計算。
3. 行政單位因任務性質不同，本次將只檢測但不排名。
4. 資訊技術服務中心已於11月14日舉辦「校園網頁評鑑說明會」，各單位若有網頁評鑑之相關問題，歡迎洽詢本中心林惠敏小姐(分機31727)。
5. 評鑑規則及相關資訊可至「校園網頁評鑑網站」<http://webcontest.nctu.edu.tw>查詢下載。

[資訊中心] | [Top](#)

12月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄	註解
	歐卡桑	麻油雞、油飯	
	益優國際(股)	圍巾、絲巾、帽子	
	17號草堂	手工大餅	

27日	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕	
	浩恩	圍巾、褲襪、保暖衣	
	田園都市理	德國豬腳	
	信良生活館	洋肉爐、電動積木	
	舞米樂	紅棗、黑棗	
	城欣	竹碳襪子、按摩枕	
	宜力	乳酸菌、優格	
	大三房	湯包、燒賣、抓餅、珍珠丸	

[員生社] | [Top](#)

【NCTU創新創業社-早鳥社員招募說明會】強力募集創創魔人

活動主題：【NCTU創新創業社-早鳥社員招募說明會】強力募集創創魔人~

活動時間：2012/12/27(四)

活動地點：光復校區綜合一館3樓A316

活動摘要：賀！交大創創社（簡稱創創社,英文為NCTU-IEC）下學期正式啟動囉！

FB：<http://www.facebook.com/NCTUiecc>

而在正式運作之前

將於12/27(四)中午舉辦【NCTU創新創業社-早鳥社員招募說明會】

跟大家說明下學期創創社到底要做些什麼；

也分享一下目前社課的規劃安排，討論看看是否符合大家的需要及期待；

當然更重要的是認識一下有創業念頭的大家~

順便物色有滿腔熱血的創社幹部團~

歡迎但有點興趣的你，來聽聽創創社在玩些什麼。

即日起至12/26中午前線上報名者，活動當日享有營養好吃午餐一份；

當日填寫入社申請書之交大學生享有早鳥優惠唷（下學期免繳社費）

快來快來!!!聽聽看不用錢!!!

[活動資訊]

NCTU創新創業社-社員招募說明會

時間：2012/12/27(四)中午12:10-13:00

地點：光復校區綜合一館3樓A316

報名網址：<http://ppt.cc/RDcN>

[語言中心華語組] | [Top](#)

Design by Liuyaochi