



交大新聞

校園新聞

校長專欄

行政單位

教務訊息

學務訊息

總務訊息

研發訊息

圖書館訊息

藝文中心訊息

其他單位

員生社

新文藝復興閱讀計劃推動

小組

網路通訊國家型科技計畫

研究成果產學橋接計畫

創新育成中心

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

前期回顧

117期 ▾

交大新聞

校園新聞

交通大學頒授林百里董事長名譽博士學位

台灣首次跨學、研簽署前瞻探空火箭研發合作備忘錄

印度大使參訪交大 攜手打造高教新世界

台灣學研界首創 線上專利拍賣競標

小巧思大改變--塑膠袋新設計 減少浪費達到垃圾減量

校長專欄

《無研話》 人因夢想而偉大

行政單位

教務訊息

恭喜榮獲100學年度教學獎之教師

100學年度第2學期「停修課程申請」

100學年第2學期年限將屆學生注意事項

101學年度第1學期碩博士班(含僑生及大陸地區)新生註冊入學須知

交大推廣教育中心辦理「行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」開班招生中

學務訊息

101暑期宿舍申請公告

飛揚青春-恭喜榮獲100學年度畢業生傑出貢獻獎

就業與留遊學相關消息

研發訊息

國科會102年度「台灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」、「原住民部落與社會發展」及「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」整合型專題研究計畫受理申請

國科會徵求「2012年台印(度)雙邊科技合作計畫」

國科會徵求2013年該會與斯洛伐克科學院雙邊合作研究計畫

國科會徵求2013年該會與東歐國家國際合作人員交流PPP計畫

2012東元科技創意競賽<Green Tech>，即日起至7月15日止受理報名，敬請全校師生踴躍參與

第十九屆東元獎，即日起至7月15日止受理報名，敬請踴躍參與

中山學術文化基金會自即日起至6月30日止受理申請「學術著作獎」、「文藝創作獎」之甄選，敬請踴躍參與

圖書館訊息

校外使用電子資源的IP服務，至6月1日起停止使用

[浩然音樂Bar] 單簧管隨想 (5/23)

人文社會學系學生作品成果展

「圖書館著作權小百科」、「著作權，生活通續集」書籍歡迎下載

「新客家人群像」年度寫作展(5/1~5/31)：堅守崗位－客家媒體人

藝文中心訊息

2012交大藝術季《春夏》藝文饗宴

其他單位

員生社

新文藝復興閱讀計劃推動小組

新文藝復興閱讀計劃

網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫

雲端運算技術研討暨商談會

創新育成中心

101年度交大創業家養成系列講座

交通大學頒授林百里董事長名譽博士學位



交通大學今日頒授林百里董事長名譽博士學位.jpg

交通大學21日頒授名譽博士學位予廣達電腦公司創辦人林百里董事長，由吳妍華校長宣讀表彰辭並進行撥穗儀式，以表彰林百里董事長在企業經營、創新思考，以及對社會公益、文化傳承的重要貢獻。

吳妍華校長表示，林百里先生1988年成立廣達電腦公司，累積超過30年的技術與產業經驗，帶領廣達積極創新、不斷改寫歷史，並於1999年成為全球第一大筆記型電腦製造商與供應商，同年成立廣達電腦文教基金會，以科技教育、社會關懷、環境保護、藝術傳承四個重點，長期推展各類型社會公益以及文化藝術活動，逐步提升台灣產業與文化，足以作為全體師生的典範。

林百里先生在企業經營的卓越成就也贏得媒體與社會高度肯定，2007年廣達電腦榮登財富(Fortune)雜誌「世界最受推崇企業」第十五名；2009年榮獲美國商業周刊(Business Week)全球資訊業百大第七名，以及天下雜誌「電腦產業標竿龍頭(第一名)」及「最佳聲望標竿企業前10名」雙項榮耀；2010年廣達電腦再度榮登財富(Fortune)雜誌「世界最受推崇企業」第十二名，同年入選年度「世界著名品牌五百強」；2011年榮登天下雜誌「兩岸三地1000大調查」民營企業第十七大企業。林百里先生個人曾獲得總統府「二等景星勳章」，以及美國商業周刊(Business Week)「亞洲之星」、「全球最佳管理者」多項殊榮。



林百里名譽博士頒授典禮邀請到曾志朗院士(右三)、林懷民先生(左四)蒞臨.jpg.jpg

林百里先生同時也是技術領先者，就讀於台大碩士班時，與溫世仁先生共同設計出臺灣第一台電腦，獲頒行政院第一屆「青年獎章」；2000年成立廣達研究院，率先投入前瞻研究與設計；2005年與美國麻省理工學院「電腦科學與人工智慧實驗室」(CSAIL)合作T-Party計畫，共同開發次世代的計算通訊平台與雲端運算技術，為台灣產業界率先投入雲端運算技術與服務的先驅之一，並且支持麻省理工學院媒體實驗室(Media Lab)的OLPC (One Laptop Per Child)計畫，投入設計生產百元電腦，協助解決第三世界貧窮國家學童之教育問題。

林百里董事長感謝交大頒授名譽博士肯定，並表示交大是他的啟蒙學校，在大二升大三時曾到交大學習電腦而愛上電腦，進一步將電腦做為畢生志業。林百里董事長也笑言大家對他的讚美讓他很慚愧，他不是好學生，成績只有及格多一點；他不是好企業家，會的東西只有一樣，就是電腦；也不是好慈善家，因為能為大家服務的時間很少，最大的心願是未來退休後可以投入教育事業為社會服務。

林百里董事長隨後以「Era of Disruption/Be the Change 破壞性創新/變革的世代」帶來專題演說。他表示目前國家、產業都面臨很多挑戰，是難以掌握、預測的時代，而創新就是突破的解答，也是新的價值。造成巨變的三個力量來自於社會中的新科技、新行為以及新模式，那麼誰將成為新的領導者？他以蘋果創辦人賈伯斯為例，蘋果的成功來自於創新，將人文、創意與藝術融入產品之中。而台灣也需要新的路徑、視野、論述，林百里董事長認為交大是技術領導者，期許能夠為台灣找出解答。

林百里董事長也談到「FLOATING UNIVERSITY」流動大學的概念，多媒體改變了教學的距離，讓世界上每個想學習的人都能跟著最棒的思想家學習。目前台灣人才流失問題嚴重，林百里董事長感謝交大為台灣培育人才，也請交大建立完善的Open Course Ware體制，營造影響大中華地區的教育環境。

[秘書室對外事務組] Top

台灣首次跨學、研簽署前瞻探空火箭研發合作備忘錄

用熱情當燃料、以團隊合作當動力

國內首見的「前瞻探空火箭研發」合作簽署5月9日在交通大學舉行，交



通大學、屏東科技大學、財團法人國家實驗研究院國家太空中心皆對此次合作計畫寄以深切期望，期盼有一天台灣能發射微衛星入軌，打造100%MIT的台灣太空夢。

目前全球尚未有大學團隊以混合式探空火箭系統發射火箭至一百公里以上並從事太空科學研究，此項合作計畫是國內外學術領域首見；混合式燃燒推進系統具有安全、綠色、系統簡單、低成本、燃料來源多樣化以及可控制推力的太空推進技術，不僅在學術上具極高價值，透過研發將可提供相當高的比衝 (Isp > 250 s)、降低燃料使用率；另外，在研發探空火箭的過程中，同時將衍生出多項具極高價值的系統或模組，包含

高壓容器、輕量化結構、爆炸螺栓、低成本的混合燃燒推進系統、高溫隔熱材料、分散式航電系統、高速通訊系統、太空級FOG、太空級GPS等，研發成果將可運用於跨研究及民生產業領域。

交通大學吳妍華校長表示，這是國內學、研團隊共同研發探空火箭合作的歷史時刻，期盼此項研發合作計畫，能結合國內混合式探空火箭的研究資源做到最大的利用，並提升三方探空火箭研究領域的相關技術和國際能見度，建立學術單位與研究單位互惠合作的指標模式，打造出三方、三贏的策略目標。

帶領團隊的交大機械系吳宗信教授說明，交大、屏科大、國家太空中心三方已有多多年探空火箭合作經驗，研發成果相當可觀。在國科會跨領域計畫「利用混合式探空火箭進行奈米衛星星群與電離層電漿結構之研究」的支持下，三方共同簽訂前哨探空火箭研發合作備忘錄，進行更深入且緊密的團隊合作。合作項目包含太空等級元件與環境測試設備、太空等級輕量結構飛行測試平台、大型火箭發動機推力靜試場及相關後勤支援、研究所需之資料與數據交流互惠。交通大學團隊負責混合式推進器設計與模擬、地面推力靜試驗證、火箭構型設計、氣動力模擬與分析、爆炸螺栓火藥設計與試驗、回收降落傘系統設計與測試、感測器設計、製造與測試與最終火箭系統整合與飛試；屏東科技大學團隊則負責系統結構設計與分析以及關鍵模組結構設計、分析與製造（包括輕量化壓力容器、大型發射架系統、V-band 分節機構、鼻錐罩分離機構、酬載與本體分離機構、火箭減轉機構與控制等）；國家實驗研究院國家太空中心提供具豐富經驗工程師與研究員、太空等級技術及設備支援環境測試，包括國產光纖陀螺儀、國產太空級GPS接收機等。

吳宗信教授也表示，2010年飛上高空八公里的混合式火箭HTTP-1讓學生相信飛上天的夢想會成真，為台灣學術領域的混合式火箭系統研發跨出第一步。隔年發射HTTP-2雖然沒有成功，但是他認為態度決定一切，失敗也是很重要的學習過程，台灣的太空夢會一直堅持下去，期盼未來能實踐發射50-100公斤微衛星入軌的夢想。

探空火箭團隊用熱情當燃料、以團隊合作當動力，積極投入火箭研發工作，此次簽署合作備忘錄，不僅加速整合台灣太空工程科技研究的軟、硬體資源利用，在可見的未來也將提昇我國在太空工程科技研發能力以及國際能見度。

補充說明：

屏東科技大學古源光校長、王栢村研發長、計畫主持人胡惠文教授、國家太空中心張桂祥主任、計畫主持人陳彥升博士、林辰宗組長以及多位研究員均出席簽約儀式，國家實驗研究院陳良基院長、王永和副院長、陳明智主任、陳之言小姐也蒞臨指導，展現國研院對探空火箭學研合作的高度重視及深切期許。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

印度大使參訪交大 攜手打造高教新世界



印度大使Pradeep Kumar Rawat(前左二)參訪交通大學，與吳妍華校長共同探討兩國高教合作關係

印度台北協會會長，同時也是印度大使Pradeep Kumar Rawat 九日參訪交通大學，與吳妍華校長、謝漢萍副校長、林一平副校長、周世傑國際長、張翼研發長共同探討兩國高教合作關係，期許兩地優異人才互通有無，攜手培育頂尖理工、科學人才。

吳妍華校長表示，交大目前有40位印度籍碩博士生，表現極為優異，今年二月也與印度理工學院(Indian Institute of Technology, IIT) Kharagpur分校簽訂合作協議，雙方將結合優秀人才推動學術交流，IIT也將以交通大學作為發展基地，開拓台灣高科技產業市場。

張翼研發長補充，與Kharagpur分校簽訂合作協議後，有助於推動兩校交換學生、訪問交流、研究及產業的合作機會。除了學術訪問外，交大與新竹科學園區合作關係緊密，在產出研究成果的階段擁有豐富經驗，印度專精於IC設計，將可複製交大已建置的經驗與當地產業結合，進一步帶動國家經濟發展。

Pradeep Kumar Rawat回應南印為印度的科技重鎮，希望未來能與交大、園區及工研院互相合作，他也提到，台灣高等教育越來越頂尖，讓各國學生從以往的「向西方看齊」逐漸成為「向東方看齊」；學術領域部分，他認為交大持續深耕與Anna University Chennai及Indian Institute of Technology, Kharagpur的學術合作關係，讓學生紮穩專業基礎，除此之外，印度因幅員廣大，印度人皆熟悉2至3種語言，建議可多增設大學部英文課程，輔以華語課程，讓印度學子學習更專業的課程。

九日的交流，讓Pradeep Kumar Rawat更瞭解本校堅強的研究實力，期待透過印度台北協會會長(印度大使)，讓印度工程大國更深入瞭解並肯定本校於學術研究、產學合作的優異表現。

[秘書室對外事務組] Top

台灣學研界首創 線上專利拍賣競標



專利授權暨拍賣平台即將開賣。國科會綜合業務處陳宗權處長(左)、交大智慧財產權中心黃經堯主任(右)

交通大學首創台灣學、研界「線上專利拍賣競標活動」，提供全國學、研界線上專利授權暨拍賣平台，讓「專利供應者」和「專利需求者」透過媒合介面進行專利需求與產學交流；11日舉辦「全國學研之光電專利族群」拍賣競標說明會，讓廠商熟悉各項專利技術，於6/19~6/22進行光電專利線上競標拍賣活動。

「專利授權暨拍賣平台」目前有各式技術領域約1000件以上國內外獲證專利，匯集中研院及交大、成大、中央、中興等32所大專校院的頂尖研發能量，提供「專利供應者」和「專利需求者」專利需求交流的平台，讓台灣產業界以更便利、經濟的方式，了解學界豐厚的研發成果，並進一步取得前瞻、實用的專利授權，進行產學合作及技術媒合，提昇企業競爭力並鞏固國際市場地位。

交大智慧財產權中心副主任張志華表示，台灣學、研界欠缺將科研成果轉化為實用專利的行銷策略，在專利成果產業運用上成效薄弱，無法達到最大價值化，「專利授權暨拍賣平台」打破學、研界與業界的距離，發揮「1+1>2」的潛在價值，讓廠商未來在國際專利訴訟中不再只能單打獨鬥。張志華副主任也補充，專利數量仍在增加中，目標集結3000至5000件專利，交大每年產出近300件新專利申請案，預定專利數量目標可望在短期內達成。

「專利授權暨拍賣平台」的首次拍賣標的為光電專利，光電相關專利的申請量一向是我國專利申請大宗，在國際專利訴訟中也有許多慘痛經驗。張志華副主任表示，光電專利首拍切合產業界需求，南韓面板業者大軍壓境，不能讓南韓業者以專利為手段阻擾台灣品牌廠商進入歐美市場。

首拍精選八所大學約200件的光電相關專利，篩選並包裹「次世代節能顯示技術」、「新穎螢光材料」等關鍵專利組合共9件，以及超過60組實用專利家族群，於六月中下旬進行專利拍賣授權暨拍賣競標活動。台灣面板、光電、資訊、電子核心廠商也陸續於去年第四季成為正式企業會員(專利需求者)，具有參與授權及投標資格，得標廠商的專利權將自國家主管機關審查同意後立即生效。

科技攻防戰中專利已成為必要武器，利用專利授權方式建立防護網，才能保護我國產業供應力，掌握國際競爭市場。

補充資料：

近年我國科技廠商積極投入前瞻技術的研發與智慧財產權布局，但在國際專利訴訟中難與國際大廠抗衡，特別是由政府投入資源的韓國大廠。為協助台灣產業界對抗海外強權，行政院科技顧問會議擬定核心政策，優先將學術研發成果提供給產業運用，匯集學術與研究界的專利，透過交易平台讓企業界方便取得專利權，由交通大學承接國科會「研究成果探勘及加值計畫」，於100年開始建構全國學、研界首創的線上專利授權暨拍賣平台。

[秘書室對外事務組] Top

小巧思大改變--塑膠袋新設計 減少浪費達到垃圾減量



應用藝術所吳尚哲以小巧思設計新款塑膠袋，減少塑膠袋浪費，獲得2012 iF大獎。



左為現市售背心型塑膠袋，右為吳尚哲設計下窄上寬塑膠袋

發現塑膠袋生產過程中會產生許多塑膠廢料。因此發想出一環保、降低塑膠廢料且適於回收的塑膠袋。這項設計也從10665件作品中脫穎而出，獲得2012年有設計界奧斯卡之稱的德國iF設計大獎。

根據工業技術研究院過去統計，台灣每年塑膠袋的總產量約為43.5萬噸，其中58.6%為塑膠袋，共造成環境很大的負擔。雖然政府一直不斷提倡限用或禁用塑膠袋政策，希望可以減少塑膠袋使用量，達到環

保愛地球的目的。但是熱騰騰的湯水料理是台灣特有且長久的飲食文化，有的時候外帶因料理熱燙且沉重不可避免需要使用塑膠提袋，既然如此，應該從再利用、垃圾減量的角度，重新發現塑膠袋的新用法。

現在市面上販售的背心狀塑膠袋，中間裁挖掉一部分塑膠以便產生手提把，裁挖的部分被丟棄，造成第一階段的浪費。若袋內的食物傾倒弄髒塑膠袋無法回收再利用，則造成第二階段的浪費。吳尚哲以底座配合外帶碗的尺寸，設計為下窄上寬的形狀，讓餐碗不易傾倒，使用後乾淨的塑膠袋增加再次使用的機會。此外，下窄上寬的設計除了利用舊有被裁挖掉的部分做為另一袋子的底部，還可以省去裁挖袋口的步驟，讓塑膠袋快速成形，不僅減少製程能源消耗，也不會有多餘塑膠被丟棄，一次從消費者端與製造商端解決塑膠袋浪費問題。

袋。

吳尚哲過去以工業設計品為主，設計的垃圾桶也曾獲得iF設計大獎的青睞。但她認為設計不應一味的求創新程度，應從小細節著手，設計讓人更珍惜、更便利、對環境更友善的產品。雖然設計塑膠袋只是改變形狀的一個小創意，不像過去設計其他工業產品花那麼多的時間與精力，但小東西影響人類的生活更大，比起其他的創新都還要來的更珍貴。

補充說明：

2012年世界各國共有一〇六六五件作品參加iF設計獎，主辦單位選出一百件獲獎作品，台灣共有二十七件作品獲獎，5/31將在德國漢堡市頒獎，同時展出所有參賽作品。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

《無研話》人因夢想而偉大

在一九六九年美國人登陸月球之前，人類要到外太空可說是不可能的任務。現在人類的太空冒險已進展到太空旅遊，甚至太空葬禮，好像上太空根本不困難。

若台灣要以一架從機身到系統設計，從硬體到軟體全部Made in Taiwan的火箭，並且要成功試射到太空作為微衛星，可能會讓很多人抱持很懷疑的態度。

但交大就有這樣一個夢，而且正逐步朝這個夢想前進！交大和屏東科技大學、國家實驗研究院國家太空中心共同簽署「前瞻探空火箭研發」合作備忘錄，希望集結三方不同領域的專業，為台灣打造一個百分百MIT的太空夢。

交大帶領火箭計畫的是機械系教授吳宗信，他研究混合式燃料火箭有多年經驗，兩年前曾帶領幾十人的團隊，扛著高約四五公尺長、五十五公斤的HTTP-1火箭在屏東旭海試射成功；去年更先進的HTTP-2試射失敗，團隊成員士氣大受打擊，非常沮喪。吳教授卻不這麼認為，他說做研究就是如此，必須從失敗中學習寶貴的經驗。

學習製造火箭並非想像中容易，需要學習多種知識與技術，包括機械製造、電路設計、航太知識，甚至設計美感、數學計算等領域。這些學生很少待在研究室裡寫文章，通常都是在炎熱或凌晨已無人的工廠裡學習材料、焊接、燃料等實作經驗。

我為這些碩士班及博士班學生的表現感動，他們不畏其他人的眼光，願意吃苦耐勞作粗工，並且接受每一次失敗又重來的打擊。我相信他們絕對是有夢、有熱情、有潛力的人才，也相信憑他們小小的力量，絕對能夠完成讓台灣自製探空火箭飛向太空的大大夢想！

《此文刊登於2012-05-11 中國時報C2版專欄》

[吳妍華校長] [Top](#)

恭喜榮獲100學年度教學獎之教師

(一) 恭賀：電機工程系陳永平教授榮獲三次傑出教學獎

陳永平教授秉持「教學、研究、服務」之執教熱忱，獲選為100學年度傑出教學獎！陳教授於89、96、100學年度共獲得三次傑出教學獎，為本校榮譽教學教師。陳教授教學著重充實專業知識，還能策發同學主動學習之興趣、闡明簡單明瞭的學習次第，同時重視開發同學潛在創意，實為教學之典範，特表賀忱。

(二) 恭賀：陳智教授、陳永平教授、鍾文聖教授、李大偉助理教授、秦毓婷老師、丁承教授、傅恆霖教授榮獲100學年度傑出教學獎

100學年度教學獎已於5月15日決選出7位傑出教學教師，恭賀材料系陳智教授、電機系陳永平教授、應化系鍾文聖教授、基礎科學教學小組李大偉助理教授、語言中心秦毓婷老師、經管所丁承教授、應數系傅恆霖教授榮獲100學年度傑出教學獎，其在教學上的表現傑出，深獲同學與評審的一致好評，獲此榮銜，特此恭賀。

(三) 恭賀：榮獲100學年度優良教學獎

100學年度教學獎已於5月15日決選出30位優良教學教師，恭賀

管科系蔡璧徽副教授、運管系任維廉教授、科法所王敏銓副教授、電子系黃俊達副教授、電機系鍾世忠教授、電子系顏順通教授、光電系張振雄教授、電機系吳卓諭副教授、電子系陳麗仁教授、電機系周志成副教授、土木系方永壽教授、機械系陳慶耀教授、環工所張淑閔副教授、材料系吳樸偉教授、資工系吳毅成教授、資工系謝續平教授、資工系蔡文錦副教授、電物系鄭舜仁教授、物理所張正宏副教授、統計所黃冠華教授、通識中心陳明璋副教授、人社系潘美玲副教授、傳科系許峻誠助理教授、基礎科學教學小組簡紋濱教授、教育所陳昭秀副教授、英教所林律君助理教授、體育室巫慧萍助理教授、軍訓室楊恭賜教官、生科系廖光文副教授、生科系林勇欣副教授

此30位老師在教學上的努力與奉獻，獲學生與評審之肯定，獲頒100學年度優良教學獎，特表賀忱。

[教務處] [Top](#)

100學年度第2學期「停修課程申請」

學生學期中若發生特殊情況或學習困難，致當學期課程無法繼續修習，即日起至5月31日止得辦理停修（W）課程，一學期以一門為限，學生申請停修課程後，當學期修習學分仍應達最低應修學分數之規定。

註：若有需要停修課程者，請於5/31(四)下午5點前完成申請流程（繳單至課務組）

[教務處] | Top

100學年第2學期年限將屆學生注意事項

一、年限將屆滿之學生，須於本學期完成應修課程學分並符合畢業資格（碩博士生應於101年7月31日前通過系所各項考核規定，提出論文並通過學位考試完成論文審定）。

二、無法於本學期完成應修課程學分，且以前累計休學未達四學期者，得申請休學。1.休學申請須在學校行事曆所定之學期考試開始前(本學期為101年6月15日前)辦理完畢。

2.碩博士生已修滿應修學分者得在當學期結束前辦理完畢(本學期為101年7月31日前)。

三、若無法於本學期符合畢業資格且未於規定期限前完成休學申請，本校將依學則第14條規定做退學處理。

[教務處] | Top

101學年度第1學期碩博士班(含僑生及大陸地區)新生註冊入學須知

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

[教務處] | Top

交大推廣教育中心辦理「行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」開班招生中

101年度乙級廢棄物處理訓練班開班日期預訂6月3日至7月1日,甲級廢棄物處理訓練班開班日期為8月11日至9月23日,自即日起開始上網報名,

詳細招生及報名資訊請參考推廣教育中心網站 <http://ccet.nctu.edu.tw/>。亦可至環訓所網頁查詢開班訊息<http://record.niet.gov.tw/>。

[教務處] | Top

101暑期宿舍申請公告

主旨：101學年度暑假學生宿舍申請相關事宜，請同學配合辦理。

說明：

壹、101學年度暑假住宿時間自101年6月29日中午12時起，至101學年度9月13日中午12時止。

貳、依學生宿舍輔導辦法規定，研究所(碩、博士生) 101學年度分配之寢室即為101年度暑假住宿之寢室，不須再申請；暑假住宿費將併入101學年度上學期學雜費收據內徵收，倘暑假不住之同學，請於暑假開始二週內備妥相關資料向住服組提出不住宿書面人工退宿申請（含放置物品未住宿者），未辦理者仍須繳暑期住宿費。

參、101年度大學部在校生暑假住宿申請，請以下列方式辦理：

階段	申請狀況	日期起訖時間	附註
第一	大學部以個人方式上網申請101學年分配之寢室	5月21日上午9時起 至 6月4日下午3時止	
第二	大學部非應屆畢業生（無下學年床位）以人工方式申請	6月6日上午9時起 至 6月18日下午3時止	1.暑假住宿費將併入101學年度上學期學雜費收據內徵收。 2.第二階段各寢室住宿申請人數未達1/2,不予開放申請。

<p>第三 因其他因素（全校無暑假床位，因故未畢業或未能及時上網選宿舍者）以人工方式至住宿服務組申請</p>	<p>6月20日上午8時起至床位額滿為止</p>	<p>1.辦理方式為親至住服組填繳費表用印核對，採先到先選至暑期餘額滿為止。 2.應屆畢業生同學請至住服網頁下載『國立交通大學學生延畢暑期宿舍繳費』，始得辦理暑期宿舍床位申請，並立即當日繳費。</p>
--	--------------------------	--

肆、暑假已申請完成後，未於6月30日前辦理退宿者，無論宿舍是否入住一律繳交暑假費，申請問題請撥住服組校內分機31495邱小姐，或專線03-5131495。

[學務處] | [Top](#)

飛揚青春-恭喜榮獲100學年度畢業生傑出貢獻獎

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。本屆得獎名單如下：

服務類：11名

陳良敬 (人社系) 李靖淳 (人社系) 施沛妤 (管科系)
林修安 (光電系) 黃柏銓 (電機系) 林苑蓁 (外文系)
楊志亭 (資工系) 黃茂彰 (電機系) 李彥瑩 (管科系)
劉吳恩 (科法所) 陳厚任 (資工系)

學藝類：3名

吳佩珊 (科法所) 張愷致 (科法所) 黃奎鈞 (奈米學士班)

體育類：20名

女籃：陳柏羽 (電物系)
男排：鄭博元 (機械系) 郭明墉 (材料碩)
女排：陳品蓉 (電工系) 周揚珊 (傳科系)
足球：林天欣 (管科所)
棒球：姜閔翔 (管科系) 邱澤淮 (材料系)
桌球：蘇涵妮 (資工系)
男羽：丁冠中 (電信碩) 李東璋 (電物系) 沈桓丞 (電工系)
女羽：黃小紅 (資工系) 彭婉婷 (傳科系) 蔡婷 (電物碩)
男網：劉凌宇 (資工系)
女網：俞恩慈 (資財系)
田徑：蘇柏誠 (電物系) 郭芳妤 (外文碩)
陳彥宇 (奈米學士班)

[學務處] | [Top](#)

就業與留遊學相關消息

就業情報

- 【中科園區】5月份求才資訊
- 【曉明女中】教師甄試簡章
- 【Haagen Dazs】美國財星百大企業 菁英計畫
- 【壹凡公關顧問】徵秘書、行銷企劃專員
- 【晨銘工程顧問】徵工程規劃設計繪圖人員
- 【華經資訊企業】徵程式設計師及客服人員
- 【蒙古"臺灣教育中心"] 徵求具英語授課之商管類師資
- 【A10 networks 美國矽谷睿科網路】徵雲端軟體工程師
- 【鯤鯨工業公司印尼分公司】徵印尼或馬來西亞僑生

實習工讀

- 【資策會】2012暑期實習計畫
- 【中興工程顧問】徵求暑期工讀生
- 【工研院電光所】徵兼職定期人員
- 【高雄市立美術館】「101年秋季期中實習申請辦法」
- 【台灣休閒農業發展協會】101年度暑期實務訓練產學合作計畫
- 【池南自然教育中心】101年度暑期大專院校學生實習計畫

【廣震科技】徵展示工讀生

【行政院青輔會】101年度經濟弱勢青年工讀計畫

【行政院青輔會】101年度青年暑期社區工讀計畫

考試資訊

101年公務人員特種考試外交領事人員三等考試

海外資訊

【美國教育基金會】聖地亞哥大學TESOL專業教學培訓

赴德打工注意事項簡章

[學務處] | Top

國科會102年度「台灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」、「原住民族部落與社會發展」及「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」整合型專題研究計畫受理申請

一、本計畫僅徵求多項子計畫整合型，個別型研究計畫或單一整合型計畫請勿提出。計畫須包含1個描述總體研究構想與架構的總計畫，以及至少3項子計畫，並至少有3位學者參與研究，總計畫主持人應主持1項子計畫，併入總計畫提出。其中「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」計畫限「跨學門-整合型」研究計畫，研究主題需至少包含人文處2個以上之學門領域。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，於人文處學門代碼勾選「H45 台灣經驗實證調查資料庫與資料分析」、「H46 原住民族部落與社會發展」、「H47 全球架構下的臺灣發展」或「H50 人社實踐」，並請所屬單位於101年7月26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。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求公告，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?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d036ec1d7a0137018f4ed80032&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d036ec1d7a0137018f4ed80032&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d036ec1d7a0137018f4ed80032&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)）。

[研發處] | Top

國科會徵求「2012年台印(度)雙邊科技合作計畫」

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，另應於C001申請表中「是否為國合計畫」欄中勾選「是」，及填具「國際合作計畫表I001-I003」。並請所屬單位於101年8月27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、其他注意事項詳參函文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?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d036df12ee0136e2116e910011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d036df12ee0136e2116e910011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d036df12ee0136e2116e910011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)）。

[研發處] | Top

國科會徵求2013年該會與斯洛伐克科學院雙邊合作研究計畫

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，申請書除填寫線上各項C類表格與I001-003申請表，申請人亦須填具1份英文申請表(Table_SK01)，併同雙方共同主持人與主要研究人員英文履歷及其著作目錄等資料，以PDF檔於線上「表I004」處上傳。並請所屬單位於101年9月11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、其他注意事項詳參函文、徵求計畫說帖及「台斯(NSC/SAS)雙邊科技合作協議補助申請須知」相關說明，或請至國科會國際合作處網頁最新消息查詢（網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=20848&ctNode=1212>）。

[研發處] | Top

國科會徵求2013年該會與東歐國家國際合作人員交流PPP計畫

一、本計畫採線上申請，請申請人進入「研究人才個人網」，在「研究人才網線上申辦」項下，點選「國際合作類」下的「雙邊研究計畫」，同時將合作雙方之PPP計畫申請表（需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先填送「用印請核單」檢附申請表，經主持人、系所及院級主管簽章並會計書業務組及送秘書室核章，俟用印簽名後上傳。）、英文計畫書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於101年9月17日前由所屬單位列印已確認書面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相關說明，或請至國科會網頁最新消息查詢（網

址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d037126e27013715ad7f71002c&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d037126e27013715ad7f71002c&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d037126e27013715ad7f71002c&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)）。

[研發處] | Top

2012東元科技創意競賽<Green Tech>，即日起至7月15日止受理報名，敬請全校師生踴躍參與

東元科技文教基金會自5月1日起至7月15日止受理申請「2012東元科技創意競賽<Green Tech>」之甄選，詳細辦法及內容，請參閱創意競賽網址：<http://www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2012/>。競賽主題：Green Tech，含太陽能、再生能源、節能馬達…等領域，且具節能減碳效益的創意作品。獎金最高40萬元，總獎金164萬，分主競賽、國際賽兩種，有意組隊參加的師生，敬請踴躍報名參與。

[研發處] | Top

第十九屆東元獎，即日起至7月15日止受理報名，敬請踴躍參與

東元科技文教基金會自5月1日起開始受理申請「第19屆東元獎」之甄選，詳細之辦法及相關詳細訊息，請參閱以下網址<http://www.tecofound.org.tw/teco-award/2012/>獎勵對象：凡中華民國國籍，不限性別、年齡，在電機/資訊/通訊科技、機械/能源/環境科技、化工/材料科技、生物/醫工/農業科技、人文類《藝術類-戲劇藝術》等五大領域中，對臺灣社會具有具體之傑出貢獻、或成就事蹟者為獎勵對象。獎項內容：科技類：電機/資訊/通訊科技領域乙名，機械/能源/環境科技領域乙名，化工/材料科技領域乙名，生物/醫工/農業科技領域乙名，每領域獎金新台幣八十萬元整（NT800,000），每名得獎人獎座乙座，並於2012年11月03日「第十九屆東元獎頒獎典禮」中公開發揚。

[研發處] | Top

中山學術文化基金會自即日起至6月30日止受理申請「學術著作獎」、「文藝創作獎」之甄選，敬請踴躍參與

- 一、中山學術文化基金會自即日起至6月30日止受理申請「學術著作獎」、「文藝創作獎」之甄選，詳細之辦法與申請表格，請至以下網址下載：<http://www.syscf.org.tw/>
- 二、「學術著作獎」依該基金會之甄選辦法，學術著作係指「已出版之書籍或曾在國內外著名學術性刊物發表之論文，其內容具有創見者（不包括一般屬於編纂譯述文字及學校教材），均以最近三年內完成者為限」；得獎人在五年內不得再受推薦。
- 三、「文藝創作獎」依該基金會之甄選辦法，文藝創作分文學類與藝術類。須為國人最近五年內完成且已出版之作品；得獎人在五年內不得再行申請獎勵；參加中山文藝獎落選之作品，以後不再受理。

[研發處] | Top

5月份週四合作事業推廣日排程

24日	上班族	服飾
	Mandy(韓系)	髮飾、絲巾、項鍊
	17號草堂	手工大餅
	浩恩	防水包包
	樸鈺	客家養生蛋糕
	田園都隍	德國豬腳
	恩典	雨傘
	開元食品	(華航)蛋糕、甜點
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	東燁茶行	茶葉、茶具
31日	上班族	服飾
	宥足	襪子、口罩
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	金助能生物科技	健康、醫療器材
	金助能生物科技	健康、醫療器材

智耀有限公司	3M產品、橘子工坊商品
三大房	湯包、燒賣、抓餅、珍珠丸
台灣好鍋	按摩枕頭、毛巾
罕馬突	排汗衣

[員生社] | [Top](#)

新文藝復興閱讀計劃

時間：2012/5/30 (三) 15:40~17:30
 地點：AB102(綜合一館B102教室)
 講題：福爾摩斯如是說：偵探小說的黃金時代
 主講人：陳國偉 助理教授(國立中興大學台灣文學與跨國文化研究所)

時間：2012/6/6 (三) 15:40~17:30
 地點：AB102(綜合一館B102教室)
 講題：「無畸不美」：波特萊爾的《惡之華》
 主講人：趙順良 助理教授(國立政治大學英國語文學系)

[新文藝復興閱讀計劃推動小組] | [Top](#)

新文藝復興閱讀計劃

活動主題：雲端運算技術研討暨商談會
 活動時間：2012/05/31(四)
 活動地點：集思台大會議中心洛克廳 (台北市羅斯福路四段85號B1F/台大第二活動中心內,近捷運公館站2號出口)

活動摘要：
 NCP橋接精彩活動，名額有限，邀您免費報名參與！
 學界雲端運算技術最新研發，您不可不知！

本活動難得邀集 廣達雲端事業部 楊晴華副總 專題演講，分享Open Compute Project對於未來發展的影響，尚有台大、交大、中山、宜蘭大學等共5組頂尖研究團隊，同場呈現相關研究及技術，另安排有專業分析師與您分享雲端運算應用趨勢。期能多方交流連結，進而擦出產學合作火花。

盛情邀請您參加本活動，您將可搶先預覽最新技術研究，
 分享專業人士豐富經驗，掌握雲端運算技術可能發展及運用！

技術講題摘要及報名網址：<http://aic.nctu.edu.tw/?sn=476&lang=zh-TW&c=&n=29&preview=1>

[網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫] | [Top](#)

端運算技術研討暨商談會

活動主題：雲端運算技術研討暨商談會
 活動時間：2012/05/31(四)
 活動地點：集思台大會議中心洛克廳 (台北市羅斯福路四段85號B1F/台大第二活動中心內,近捷運公館站2號出口)

活動摘要：
 NCP橋接精彩活動，名額有限，邀您免費報名參與！
 學界雲端運算技術最新研發，您不可不知！

本活動難得邀集 廣達雲端事業部 楊晴華副總 專題演講，分享Open Compute Project對於未來發展的影響，尚有台大、交大、中山、宜蘭大學等共5組頂尖研究團隊，同場呈現相關研究及技術，另安排有專業分析師與您分享雲端運算應用趨勢。期能多方交流連結，進而擦出產學合作火花。

盛情邀請您參加本活動，您將可搶先預覽最新技術研究，
 分享專業人士豐富經驗，掌握雲端運算技術可能發展及運用！

技術講題摘要及報名網址：<http://aic.nctu.edu.tw/?sn=476&lang=zh-TW&c=&n=29&preview=1>

[網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫] | [Top](#)

101年度交大創業家養成系列講座

有夢想直接當小老闆

創業前苦無資金

GO GO GO

參加創業家養成講座實現一步一腳印

取得政府補助

Win Win Win

【指導單位】 經濟部中小企業處、教育部

【主辦單位】 交通大學創新育成中心

【日期/時間】 101年5月22日 (星期二) 下午13:30至 16:20

【講座地點】 交通大學電資大樓R815

【講座費用】 免費參加

【好康優惠】 報名參加者即得一系列創業手冊，前10名報名者可得趨勢創業成功經驗7片CD

【報名聯絡】 交通大學創新育成中心蔡淑娟小姐 聯絡電話：035726653#20 Email：
bella66666@mail.nctu.edu.tw

【講座議程】

13:10~13:30 報到

13:30~ 15:10 創業營運計畫書撰寫 計畫書撰寫專家 賴荃賢先生

15:10~16:00 請您跟我這樣做 創業家 溫明輝先生

16:00- 16:20 創業政府補助計畫說明 創新育成中心 蔡淑娟小姐

16:20 Q&A

[[創新育成中心](#)] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

