



■ 交大新聞

【產學合作】

■[光寶集團董事長宋基源個人捐贈興建「交通大學光寶廳」接軌國際打造哈佛講堂 產學攜手培育高階菁英人才](#)

■[交大創業金搖籃 孕育新創公司好幫手](#)

【學生競賽】

■[中華徵信所創意競賽 交大擊敗名校受肯定](#)

【校園新聞】

■[中一中、交大規畫寒假科學營 提早體驗大學生活](#)

■[送來祝福的紙飛機 交大學子帶給小林國小小朋友不一樣的寒假](#)

【校友專欄】

■[“Always Go The Extra Mile”-以多走一哩路的精神打開成功之鑰、專訪台達電子總裁暨營運長柯子興學長](#)

■ 行政單位

交大e-News第065期 2010/02/22 ~ 編者的話~

交大新聞

【產學合作】

■[光寶集團董事長宋基源個人捐贈興建「交通大學光寶廳」接軌國際打造哈佛講堂 產學攜手培育高階菁英人才](#)

■[交大創業金搖籃 孕育新創公司好幫手](#)

【學生競賽】

■[中華徵信所創意競賽 交大擊敗名校受肯定](#)

【校園新聞】

■[中一中、交大規畫寒假科學營 提早體驗大學生活](#)

■[送來祝福的紙飛機 交大學子帶給小林國小小朋友不一樣的寒假](#)

【校友專欄】

■[“Always Go The Extra Mile”-以多走一哩路的精神打開成功之鑰、專訪台達電子總裁暨營運長柯子興學長](#)

公共事務委員會訊

■[打造生涯想像力・勾勒產學新典範《華人高教新視界》層峰論壇](#)

■[庚寅梅竹賽程 徵求梅竹英雄](#)

教務處訊

■[98學年度第2學期新生及在校生註冊繳費須知](#)

■[98學年度第2學期\(二月入學\)碩博士班新生註冊入學須知](#)

總務處訊

- [公共事務委員會訊](#)
- [教務處訊](#)
- [總務處訊](#)
- [學務處訊](#)
- [研發處訊](#)
- [浩然新鮮報](#)

■ 其它單位

- [員生社](#)

■ 前期回顧

014期 ▾

■ [請不要再使用「通知」之公文格式](#)

■ [信件來往時，本校地址填寫格式為「國立交通大學○○系所○○館舍」](#)

■ [99年國民住宅出售出租對象家庭收入標準](#)

■ [桃園縣眷村改建零星餘戶折價促銷案](#)

■ [總務處馬上辦～給您好生活](#)

■ 學務處訊

■ [九十九學年宿舍申請第一階段作業 2月22日起開始受理](#)

■ [各項校外獎學金訊息，請上獎學金網站查詢](#)

■ [歡迎踴躍推薦同學申請「2010總統教育獎」](#)

■ [本校導師會議暨品德教育活動公告](#)

■ 研發處訊

■ [「教育部補助博士班研究生出席國際會議」補助本校博士班研究生出席國際會議發表論文敬請 踴躍提出申請](#)

■ [國科會「2010 HERCULES」歐盟大型儀器訓練計畫本校獲核3人](#)

■ [國科會工程處「99年度晶片系統國家型科技計畫\(NSoC\)」受理申請](#)

■ [國科會徵求99年度大眾科學教育「科普活動計畫」](#)

■ [國科會99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](#)

■ [國科會與英國皇家科學院徵求「台英\(NSC-RS\)合作交流計畫」](#)

■ [教育部辦理補助「海洋教育先導型計畫徵件事宜」](#)

■ [衛生署中醫藥委員會99年度徵求「中藥新藥臨床試驗GCP查核作業」委託研究計畫](#)

■ [臺北市政府研考會99年度委託研究案「公共服務設施採BOT開發之適切性分析」等6案徵求研究計畫書](#)

■ [教育部委託國立臺東大學辦理之「2010年世界南島（台灣地區以外）學術研究、交流暨人才培育專案」開放申請](#)

■ [財團法人國家衛生研究院「100年度整合性醫藥衛生科技研究計畫暨研究學者獎助」受理申請](#)

■ 浩然新鮮報

■[全國文獻傳遞服務系統\(NDDS\) 2009年讀者使用滿意度調查](#)

■[「中華民國期刊論文索引」及「中文期刊篇目索引系統」已更名為「臺灣期刊論文索引系統」](#)

■[98學年度悅讀365兌獎異動說明](#)

■[新增資料庫 - Tech Science Press](#)

■[國科會「人文及社會科學法語研究資源建置計畫」採購下列資料庫，歡迎師生多加利用](#)

■[國科會「人文及社會科學德語研究資源建置計畫」採購下列資料庫，歡迎師生多加利用](#)

■[國科會人文處-日語研究資源建置計畫 採購下列資料庫，歡迎師生多加利用](#)

■[新增資料庫--internationale Bibliographie der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur \(IBZ\)](#)

■[台灣學術電子書聯盟\(Taebc\)62個電子書資料庫試用公告](#)

■[新增試用資料庫 - 聖典中文電子書\[試用至2010.12.31\]](#)

員生社訊

■[99年2、3月份週四合作事業推廣日排程](#)

[光寶集團董事長宋恭源個人捐贈興建「交通大學光寶廳」接軌國際打造哈佛講堂—產學攜手培育高階菁英人才](#)

由光寶集團董事長宋恭源個人捐贈興建的「交通大學光寶廳」於8日正式啟用，啟用典禮由光寶集團董事長宋恭源與交通大學校長吳重雨共同主持，為雙方長期產學合作再啟新頁，光寶集團與交通大學也期盼藉由「交大光寶廳」的成立，持續攜手培育台灣企業高階菁英人才，提升經營決策者的國際視野與管理知識。「交通大學光寶廳」啟用儀式後，隨即由法銀巴黎證券(股)總經理劉宗昆進行金融論壇演講。

「交通大學光寶廳」座落於交通大學管理一館一樓，由光寶集團董事長宋恭源個人慨捐千萬元興建，比照國際規格打造全台最優質的哈佛講堂，除提供EMBA上課及管理學院個案教學使用外，亦將不定期舉辦管理相關訓練課程，提供一個產學交流之平台，期盼帶給國內高階菁英人才最具深度的全球管理知識與研究視野。



光寶集團宋恭源董事長(由左二至右)、交大吳重雨校長、林行憲總裁與交大光寶廳合影

「交通大學光寶廳」濱臨交大竹湖，佔地約125坪，以「環保、健康、與地球共生息」為概念設計，使用綠色建材與環保節能的LED照明燈具，同時以大片玻璃自然採光，將周邊自然美景融入室內、擴大空間感，更可減少燈具使用，所有建築與裝潢設計思維皆以愛護環境為首要考量。「交大光寶廳」設有比照哈佛大學商學院個案教室規模打造之

「哈佛講堂」二間，可同時容納逾120名師生，交大更多次派員前往哈佛大學取經與觀

學。「哈佛講堂」採取弧形劇場式結構，配備最先進的數位互動與影音設備，講堂中之大螢幕為觸控與互動式，上課時的即時回覆系統、馬蹄型的桌椅安排、六面上下調動的黑板等，師生可於課堂中進行多面向即時互動，學習成效更佳。「光寶廳」內亦設有交誼廳，提供師生們經驗交流及知識分享之休憩空間。

光寶集團董事長宋恭源表示：「光寶集團身為國內光電產業之領導企業，深感優秀人才發掘與培育之重要性，而交通大學為高科技人才培訓之搖籃，教學品質與研發能力在全球享有盛譽。光寶集團與交大有著長期良好的產學合作關係，包括多項前瞻性研究計劃贊助、菁英人才養成培育等，而此次交大光寶廳的捐贈，期盼透過優質與領先的課程與學習環境，持續培育具全球前瞻視野及創新能力的台灣產業領袖人才。」



吳重雨校長(左三)與宋恭源董事長(右三)一同舉行揭牌儀式

交通大學校長吳重雨表示：「感謝光寶集團董事長宋恭源及總裁林行憲學長持續對母校的關懷與支持，自2007年起，光寶持續贊助交大產學研究計劃，期間雖經歷金融海嘯，但仍不中斷合作研發以創造產學能量。此外，光寶科技每年也提供交大學生暑期工讀機會。交大與光寶持續在資源、人才、經驗、技術各方面充分交流與共享，不僅讓學校培育更優秀的人才，企業也藉著研發合作交流的過程強化研發能量，加速在前瞻產業技術的研發與優勢，達成『產學才』三贏的局面。」



吳重雨校長(右)敬贈感謝狀予宋恭源董事長

主持光寶與交大產學合作計畫多年之前電機學院院長謝漢萍教授表示：「我們十分欣賞光寶廳的落成使用。過去幾年光寶與交大已共同完成多項論文與專利研發，包括光電影像、自動控制與製程等領域。而近期光寶與交大亦展開LED封裝相關的新研究計畫。」

光寶集團成立於1975年，是台灣第一家上市電子公司，為全球領先的電子產品與光電零組件製造商，2009年榮獲商業周刊兩岸三地1,000大企業「電子類」第一名。產品涵蓋電腦、通訊、消費性電子、汽車電子等4C領域，其中電源轉換器、影像產品、照相模組等產品排名全球前三大；發光二極體（LED）亦位居世界前五大；此外，集團旗下的光碟機、手機按鍵、彩色影像感測器及車用發電機二極體等，排名全球前三大。光寶集團由資通訊產業(ICT)的優勢邁向新能源科技(ET)產業，涵蓋太陽能的創能，電源轉換器的轉能，與LED新光源及高效率電源供應器的節能，進一步鞏固光寶於全球光電元件供應商的領導地位。光寶集團營運據點遍及亞洲、歐洲與美洲，全球共設有40座生產據點與110個發貨倉庫，以迅速服務全球客戶。

【交通大學/光寶集團】



交通大學創業風氣鼎盛，不僅擁有創意，更具備執行計畫的技術與能力，在無名小站、痞客邦、推推王等Web2.0網站創業成功帶動下，交大共有16組團隊入選教育部98年大專畢業生創業服務方案，為全國大專校院入選件數最多的學校。第二階段各團隊更是在激烈競爭中卯足全力，投入U-START計畫，最後由「紐扣創意設計」及「真晶科技」獲得入圍獎，與台、清大並列第一，從夢想家晉升成為實踐家。

紐扣創意設計有限公司-竹藝設計創作家

「年輕懵懂才有創業的動機」一句簡單的話，說出創業的夢想，來自南投竹子故鄉的設計師，因為與竹子有深厚的感情，決定以竹材作為創業本業，同時意識到台灣工藝產業漸為落寞，期望透過設計，讓工藝產品更貼近消費者，而非價高無法消費的藝術品，因此創立了紐扣創意設計有限公司。

看著三位渾身充滿藝術設計氣息的大男生，談到竹子，眼神綻放出迷人的光芒。竹子除了代表中國之文人風雅的情操，竹子材質具有即剛又柔的獨特性，成長的過程較一般木材短，更是綠色環保的素材，正所謂無竹令人俗。紐扣創意產品材



料採用竹集成材為核心，竹集成材是將竹子製成如木材材料使用，市面上常見之竹材用品多以食具、茶具為主，紐扣創意為了發揮竹材質特性，運用設計師的手法，把竹材融入更多的產品，包含辦公用品、廚具用品、3C產品等生活用品，原本塑料包覆的生硬感覺，一下子變的更為生命力，且兼具質感，達到環保的效果更不在話下。

紐扣創意描述在創業的過程中得到相當多貴人的幫助，進駐在交大育成中心也獲得校方相當顯著且實質的幫助，另外透過故鄉竹藝工廠-璞園藝術坊的伯父協助，瞭解原先傳統竹藝製品製作流程，他們將設計導入竹材研發與應用，設計過程中，伯父提供市場性的需求及製作上的可行性建議，以突破現有竹製品產業侷限於單一竹材料製作的瓶頸。

紐扣創意進一步指出，公司提供的是一整套完整設計服務流程，從開發前期的市場分析，潛在客群評估，中期產品概念發想，2D-Sketch草圖提案，3D-Model模型確認，到後端產品包裝、整體形象行銷等策略，公司都能一手包辦。目前與電子3C產業作異業結盟合作，進行USB和SD卡產品開發，期待透過設計提高產品附加價值，並創造出多贏之利基。

另外，在創業初期他們積極參加國內外設計競賽，也取得不錯佳績，如2009臺北工業設計獎獲佳作、第一屆客家桐花創意衍生產品大賽評審特別獎等。他們以「Why don't you do your best」這個slogan隨時提醒自己要作到最好，讓竹產品同時結合文化性、創新性及細緻度，並期待將台灣工藝技術以新的姿態展現推向國際。

真晶科技股份有限公司-步進式根管深度測定儀之開發

牙痛，許多人常為之所苦，尤其，被宣佈需要根管治療後，一連串的療程，都是痛苦的開始，甚至盼望能夠賭對牙醫以避免終身受到牙疼之苦，主要因素在於根管治療牙醫器材價格昂貴，且精確度不足以提供牙醫作精確之判斷，所以大多數的牙醫，僅透過經年

累月的臨床經驗來判斷牙根的深度。

U-start團隊代表蕭吉隆在自己進行牙齒診療時，與牙醫談到牙根管治療儀器損壞需要修理時，由於國內根管治療儀器都是仰賴進口，需要修繕時頗很麻煩；具電子實務經驗的他主動協助幫忙，發覺儀器設計簡單，提供給牙醫判斷精準度也很低。經瞭解，蕭吉隆發現由於醫事和電子儀器是二種專業領域，國內並無跨領域的醫療電子設備製造商，他決定運用自己的專業能力，邀請朋友吳昌訓一起，透過教育部大專生創業服務方案，投入第一項醫療器材研發。



由於創意構想產生來自於牙根管治療，但是牙醫界在牙根管治療可參考數據及經驗值不足，二人於創業初期即面臨許多困難，如儀器需要檢測、臨床實驗及大量開發資金需求等問題，當然也明白這是一條不歸路，難怪沒有人想投入這個行業，於是二人只好秉持我不入地獄誰入地獄的想法，一頭栽入牙醫器材的研發。

U-Start 團隊目前以真晶科技股份有限公司進行公司登記，由於研究領域及育成中心也為該團隊投入專業顧問輔導，協助解決規格、顯像及電控等問題；值得一提的是，在98年度11/17 清交大聯手舉辦梅竹之星創業競賽中，整體表現優異，受到在場評審青睞，梅竹之星金獎殊榮，讓活動場內所有人眼睛為之一亮。

目前，真晶科技以解決目前根管治療的困擾。團隊已完成最有效地高科技創新根管治療牙醫器材-步進式根管深度測定儀之開發，儀器運用3D影像攝影，改善原本需要在根管治療拍攝多張之X光片，現在只需要拍攝1張X光片即能精確查看牙根損壞之情形，且測試精確度達94%以上，並能進一步有效提高根管手術成功率，相當符合真晶科技所倡導之【科技、創新、品質、人性及關懷】的理念。未來公司將朝向研發各式之醫療器材，能引發國內跨領域人才之培養，並銷售公司產品至國際。

【創新育成中心】



中華徵信所創意競賽 交大擊敗名校受肯定

中華徵信所舉辦「發掘台灣特色企業」校園創意競賽，共有來自台大、成大、中央大學等近百支隊伍，經評審嚴格評選、提問及個別簡報後，交大經管所「IBMBI」隊伍入選十強，「超級瑪莉夯」、「明日星探」團隊更是拿下冠亞軍，優異表現獲評審團高度肯定。

超級瑪莉夯獲讚媒體人

參賽隊伍必須使用中華徵信所企業資料庫，從未上市企業中篩選出特色企業，提出中華徵信所資料庫可檢索、加值方向。獲得冠軍的「超級瑪莉夯」由組長鄭越虹帶領湯喬智、曹廷樺與李婉瑜三位同學，達成「萌」的共識，萌表達成長茁壯之意也具話題性，於是將主題定為「發掘最萌台灣特色企業」。為了將艱澀的財務訊息以生活型態呈現，

務指標及產業策略，貼近使用者的呈現方式獲得評審肯定，讚許每一位成員都是媒體人！

鄭越虹表示，比賽過程中最有趣的部分莫過於拍攝創意短片，「我們從劇情發想到拍攝階段都充滿歡笑聲，希望用創意來吸引大家目光，而當天也獲得全場的好評！」團隊合作偶有磨擦，隊員各有不同意見，如何將意見整合就是領導者能力展現的時機，鄭越虹認為每個人朝著共同目標邁進，火花反而讓作品更具深度與完整性。



「超級瑪莉芬」、「明日星探」拿下中華徵信所校園創意競賽冠亞軍

指導老師林介鵬也適時提供正確方向，與學生進行角色扮演訓練，以評審角度提問，讓隊員正式上場時有更佳表現。經過討論與分析，團隊從篩選機制中取得最萌特色企業，建議中華徵信除了扮演提供財務資訊的角色，還可納入圖形表達介面與複合排行系統，增加非量化的產業企業資訊，提升中華徵信的價值。

明日星探挖掘明日之星

經管碩二余開國、張珮怡、王怡文、邱韻如為發掘台灣特色企業，將目標鎖定具有發展潛力能推動台灣經濟成長的新興產業，共同組成「明日星探」挖掘明日之星，以太陽能光電產業作為研究重點。經過研究與討論，團隊發現太陽能產業仍屬發展初期，產業及公司規模相對較小，並無獨立的產業類別，多數歸類於光電元件產業與半導體產業，建議中華徵信所可因應新興產業興起，增加跨產業檢索功能，讓企業更方便運用。

余開國表示，「明日星探」的成員都是第一次參加大型競賽，嘗試了很多從沒做過的事情，包含產業搜尋、財務資料匯整、拍攝影片等等，「有時候大家絞盡腦汁提出各式各樣的構想，花了一整天的時間還是沒有結論！我們就會在白板上寫下自己的點子，共同討論可行性，很有趣也很困難，但和優秀團隊一起合作感覺真棒！我們也特別感謝劉芬美老師，老師不僅是我們的解惑者，也是讓我們一路走下去的心靈支柱！」

簡報結束，擔任評審之一的管理大師許士軍特別稱讚「明日星探」簡報架構完整，利用科學論證的方式，將遴選過程與企業特色交待清楚。「更有趣的是，奧美廣告公司董事長白崇亮稱讚我們的簡報同學，適合當投資分析師和主播！」

這場比賽比創意、比巧思更要比耐力，團員們謹記胡均立所長的話：「交大人是最團結的」，發揮團隊精神、互相打氣。擔任指導教授的林介鵬、劉芬美老師也分別獲得最佳指導教授獎。林介鵬表示，經管所進入決賽的三組同學主動性都很強，表現出高度的求勝動機與良好的學習態度，足以做為交大同學的表率！

【公共事務委員會】



與交通大學合作試辦，讓有志從事科學研究的學生從高中開始打穩基礎。兩校特別於2月1日至4日規畫寒假科學營，由交大理學院、工學院、電機學院、生科學院及資訊學院負責課程講授及實驗操作，讓科學班及數理資優班學生在交大校園內學習，親身體驗學術殿堂的氣氛。

吳重兩校長鼓勵學生們對尖端科學投注心力，並引用蘋果電腦CEO Steve Jobs在史丹佛大學勉勵畢業生的話：「Stay hungry, stay foolish〈求知若渴，大智若愚〉」，永遠保持學習的熱情與動力，並且放大格局、登高望遠。「要勇於走自己的路，有興趣才能維持熱情，有了熱情就能產生力量！」吳重兩校長也強調提升個人創造力，除了學習已被解決的問題，更要運用知識不斷進步，解決世界的問題，期許每一位學生充分發揮天賦與潛力，成為科學領域的領導人。



學生小心翼翼使用微量吸管抽取大腸桿菌

電機學院安排「3D立體顯示實驗—浮在空中的影像」課程，以目前最熱門的電影「阿凡達」教導學生如何製作3D影像，就像海市蜃樓，空間產生折射造成影像錯置，利用大結構呈現立體效果，而3D的終極目標就是建立虛擬世界並且進入其中，與各型體產生互動。黃乙白老師表示，一中的學生很活潑，提到進入虛擬世界時，學生好奇的發問：「虛擬世界中被摸到我們會不會有感覺？」「人在虛擬世界裡會不會死掉？如果死了現實中的我會不會怎樣？」黃乙白認為學生們很有自己的想法，「他們的思考不設限，也許是受了許多科幻電影的影響，他們會想探討是否有實現的可能性，並且讓自己進入虛擬世界揣摩可能會碰到的問題。」除了認識立體影像，課程也安排實際操作，讓學生使用軟體將2D圖片製成3D畫面，戴上3D立體眼鏡，學生們直呼不可思議，很滿意自己的作品。



「3D立體顯示實驗—浮在空中的影像」課程教導學生如何製作3D影像

生科學院課程分為「合成生物學簡介」演講及實驗「分子生物實驗」，合成生物學是現代生物學的新興領域，利用不同生物元件組合成基因迴路，表現出特定的功能。陳文亮教授以生科系學生參與MIT 2009國際基因工程生物學競賽銀牌作品—即時監控食物細菌數量的奈米級生物機器人「細菌裁判」做為例子，說明合成生物學的應用及多功能系統。實驗課程部分，教授特別設計入門技術：重組DNA，讓學生把已置入大腸桿菌中的DNA抽取出來，利用酵素切除，分離細菌與DNA，學生們專心聽著步驟，拿到大腸桿菌後更是乖乖的戴上手套，小心翼翼的操作，一絲一毫不敢鬆懈。



學生認真聽著老師說明實驗步驟

工學院由機械系鄭璧瑩副教授為學生講解「創新產品設計與電腦輔助工程」，讓學生瞭解如何將科學技術原理應用到產品上產生經濟價值，並且在學習過程中發揮創意、建立高效能系統。「傳統產品設計、修改到完工需要兩個月的時間，現在透過影像掃描轉換成數位資料，再利用電腦建立系統直接修正錯誤，一個禮拜就可完成，不緊縮短製程、提高效率，過程中也能讓設計者發揮創意、創造更棒的作品！」鄭璧瑩希望藉由課程開拓學生的視野，讓他們相信科技始終來自於人性，體驗科技為生活帶來的改變，學生們也沒有讓老師失望，「我學了很多生活中的實用技術，例如：牙醫為病患矯正牙齒，透過科技就可塑造矯正器；運動員骨頭受傷，也可透過電腦技術快速修復，學生常常大叫「哇！好酷喔！」「哇！原來是這樣！」他們的反應很直接，對新事物充滿好奇，擁有高度學習興趣，很符合科學班的學習精神！」

科學班著重基礎科學研習，高一、二在一中上課，以兩年時間修畢普通高中的三年課程，高三改到交大上課，由交大設計跨領域科學課程，安排大學教師指導學生專題研究，深度學習。為期四天的寒假學營，讓學生提早試探了大學的學習生活，也和交大教授有了更密切的接觸，不僅瞭解各科系學術研究內容，也學會操作不同學科實驗與研究。陳品恩同學就說，「雖然有部分課程較難，但是內容都很有趣也很有用！科學營是大家自願參加的，寒假也要過的有意義，別人休息的時候更要多充實自己！」廖偉恩也表示，「與機器人共舞」是他最喜歡的一堂課，教授和大家談到人類和機器人的關係，包含機器人如何定義？人與機器人該如何互動？「透過課程我才知道機器人也有自主性與行動性，科學營的課程內容不僅有趣，更讓我了解未來的趨勢！」

【公共事務委員會】



送來祝福的紙飛機 交大學生帶給小林國小小朋友不一樣的寒假

「勇往直前飛吧！我的紙飛機，成千上萬思念盤旋在天際。……人總要在逆風中學會平衡自己……飛進你的心裡我的關心，飛回我的手裡是你平安的消息。」最後一天營期，來自小林國小24位小朋友回憶五天營隊的點滴，一邊擦拭著眼淚、一邊大聲的唱著，歡送來自交大的大哥哥、大姊姊們離開甲仙。

交通大學去年八八水災過後，吳重雨校長出面號召熱情的交大全體師生同仁及校友們，一同認養、照護甲仙國中、國小，以及暫時併入甲仙國小的小林國小學童。今年寒假吳校長特別請有豐富營隊及服務經驗的基層文化服務團學生，於1月21日南下甲仙國小帶給在八八水災中受到鉅創的小林國小學童一個不同的寒假，吳重雨校長表示，「在五天四夜的營隊中，交大大哥哥、大姊姊會教大家很多好玩、有趣的科學知識，也會帶大家一起玩遊戲。也歡迎各位小朋友在交大校慶的時候，到交大來參觀。」



營隊第一天，交大校長吳重雨特別南下甲仙鼓勵小林的小朋友，小朋友對五天的營隊非常期待

五天四夜的營隊，12位交大學生化身為



12生尚，準備豐富有趣的教學、活動、家政、科學實驗讓小朋友在遊戲中快樂學習。「小肥羊姊姊！妳看我的投石器可以彈射好遠！」「糖伯虎哥哥，我的無字天書是寫給你的！烘乾之後，字就跑出來了！」許多實作活動中，有些小朋友嚷著太難太複雜，但在大哥哥大姊姊的耐心指導下，許多困難的勞作、實驗小朋友都親手完成，甚至學會作餅乾、搓湯圓，「自己作的餅乾、湯圓最好吃了！」



小朋友依偎在「麥克雞」哥哥—黃義政的腿上，聽大哥哥講解活動內容

「小林的小朋友跟以前帶過的小朋友很不一樣！特別活潑、特別好動、很黏人、喜歡撒嬌，也因此特別可愛！」外文系大三簡芊卉「監獄兔」常常被小朋友纏著要「抱抱！」、「背我！」，時常在戶外活動時間看到大哥哥、大姊姊們背著一個小朋友、左右手各牽一個小朋友遊戲的有趣畫面；在室內上課、作實驗或勞作時，也有許多小朋友要坐在大哥哥、大姊姊的腿上才要乖乖上課。

小朋友來自低、中、高各年級，活動適合的年齡層也不一樣，隊長電工系大三黃義政「麥克雞」表示，他們將課程跟活動盡量設計成適合每個小朋友的難度。透過交大學生像朋友般的引導，五天下來，小朋友從內向到主動牽起其他同學一起跳舞；從害羞、不參與活動到最融入每個競賽跟遊戲，「有些小朋友平常特別頑皮、很不聽話，但離別時卻也哭的最傷心，這是小林的小朋友最單純、可愛的地方。」



在大哥哥大姊姊的陪伴下，小朋友認真的上地理課

黃義政並提到，出隊前他們曾請教負責交大-甲仙遠距輔導、教學的交大服務學習中心應如何帶領小林國小學童，得知經過一學期的輔導，小朋友們的心情已經恢復許多，把他們當一般的小朋友即可，因此小朋友如果有爭執、打架等的情況出現，他們還是會指正小朋友的錯誤行為，「培養小朋友們的正當興趣，讓小朋友和大哥哥大姊姊的互動中學習和成長。」

「為什麼歡樂的時間總是特別短？」小朋友哭著回憶在小林及這五天的快樂時光，寫下對交大學生的感謝，「謝謝大哥哥、大姊姊作我的紙飛機，把我的傷痛遠遠帶走，再讓最終的祝福飛回我手裡。」「我們也很愛你們！」交大學生不捨地安慰小朋友，允諾會透過電話、即時通保持聯絡，有機會將再來甲仙探望他們，讓五天的感動與快樂延續。

【公共事務委員會】



“Always Go The Extra Mile”-以多走一哩路的精神打開成功之鑰 專訪台達電子總裁暨營運長柯子興學長

境，2009年12月聯合國氣候變遷會議在哥本哈根舉行，共有全世界一百多國代表參與盛會，會中訂定2012年後全球溫室氣體減量的目標，同時更喚醒各國對於環境與資源使用的重視，因此，綠色能源產業的發展對未來亦影響深遠。本校校友聯絡中心特別專訪到台灣能源管理的領導廠商-台達電子總裁暨營運長-柯子興學長暢談台灣綠能產業的前景與發展，台達電子早在20多年前已看到綠能將成為世界的趨勢，致力於技術研發與突破，目前已成為世界第一的交換式電源供應器與無刷式直流風扇產品的領導廠商，表現傑出並廣獲各界肯定。

台達電子耕耘綠能產業有成、獲得社會高度評價

柯子興學長為交大控制工程學系61級畢業，談到自己的職場生涯，他表示1974年退伍時，剛好遇到全世界第一次的石油危機，而台灣的能源多仰賴進口，對經濟產生了重大衝擊。為了提升總體經濟發展，政府大力推動興建國內十大建設，

包括南北高速公路、鐵路電氣化、港口、石化工業及大煉鋼廠等，國營相關事業發展蓬勃，當時柯學長先進入中鋼服務，後來因為個人生涯規劃，又轉戰外商電子公司服務10多年，表現出色，因此被鄭崇華董事長網羅至台達電子擔任要職。他表示當年台達電子為電視機變壓器的供應商之一，後來隨著電子產業的轉變，進入到電腦產業供應鏈，台達電子的成長與轉變可說是台灣電子產業階段變化的縮影，並指出電源與能源是息息相關的，但能源並非取之不盡、用之不竭，因為看到這個趨勢，台達電子全力轉向投入綠能產業發展，目前已成為世界第一的交換式電源供應器與無刷式直流風扇產品的領導廠商，並且以「環保、節能、愛地球」為經營使命，將環保理念落實在企業經營中，良好的形象不但備受肯定，同時在2009年第八度蟬聯「天下雜誌標竿企業」電子業第一名的殊榮。

國內綠能研發技術不斷提升、首度自行研發油電混合車電力動力系統上路

柯學長表示，台灣的綠能產業相較歐美各國，具備高度市場競爭力，因為台灣的工程師不但專業，對於工作也相當投入，雖然目前各國的能源政策不同，但是全球能源相關產業的市場皆不斷成長，主要可分為兩部分，除了太陽能、風力等再生能源，節約能源的設備，如LED、智慧電網等也備受重視，同時他也特別提到，由於目前再生能源的使用成本較高，因此公部門推動的力量也相形重要，而未來台達電子除了歐美等既有市場以外，將會投入更多心力，深耕大陸市場的開發。

此外，在研發技術方面，台達電子目前也切入汽車生產領域，大力進行油電混合車電力系統的研發，綜合自動控制、馬達驅動及電力電子等高科技技術，並於2009年裝置在試裝車輛進行路試，為台灣電子業廠商首度自行成功研發設計的油電混合車電力動力系統，目前正與兩岸的汽車大廠保持密切的合作。柯學長指出，對於汽車產業而言，能源將扮演決定未來汽車產業發展的重要關鍵，目前世界級的車廠皆投入相當大的成本，積極研發電動車，但由於汽車電池有許多技術問題目前尚待克服，因此目前電動車的研發時程尚未明朗。

同時他也談到2008年全球金融風暴，雖然對企業不免產生一些影響，但是因為這個劇烈



控制工程學系61級校友、台達電子總裁暨營運長柯子興以多走一哩路的精神分享成功之鑰

的變化，人類才能開始省思許多經濟活動的適當性，對組織而言，也是鍛鍊應變能力的時機。他表示台達電子成立以來已經歷過許多次重大事件，包括全球第二次能源危機、亞洲金融風暴及2008年全球金融風暴，每一次的挑戰都讓組織具有更大的應變力，「這個世界變化快速，很多事情難以預料，各個產業必須因應許多問題，因此，組織競爭力與敏捷的應變力相形重要。」他表示這幾年世界的趨勢的變化剛好與台達電子多年前所擘畫的營運方向不謀而合，因此對於公司未來的展望深具信心，他認為組織必須時時思考未來的定位，才能在變化快速的市場中，掌握方向與先機。

”You always go the extra mile”以多走一哩路的精神打開成功之鑰

「每個企業都需要各種優秀人才，但是如何才能成為老闆心目中不可取代的員工呢？」柯學長以一位資深管理者的經驗表示，「企業所需要的人才，首重學習力與待人接物的態度，並且期許自己能夠做的比老板期望還要多。」他觀察台灣電子業的經理人，除了工作積極度，通常也具有高度的責任感，所以帶動台灣整體電子業表現亮眼，因此，他鼓勵學生必須常常培養自己學習能力，同時具有高度責任感及良好的待人接物的態度。 ”You always go the extra mile”這是一句引自聖經裡的話，他也常常用這句話鼓勵自己及許多年輕人，當有人希望你陪他走一哩路，你不妨多陪他多走一哩路，你會發現在這段道路上，從中獲得的寶貴經驗完全是自己領受的，別人無法替代。同時他也認為在校成績，尤其是非專業課程的成績，應可反映出一個學生是否具有正確的態度，因為要拿到這些學分並不困難，如果不及格，就表示求學態度不佳，連帶可能會影響未來進入企業的機會。他認為學習能力與負責任的態度才是決定一個人是否成功的關鍵，同時他也特別提到「世界是平的」觀念，未來的就業市場並非侷限在台灣，目前兩岸來往密切，這是一股必然的趨勢，未來在大陸將會有越來越多的工作機會釋出，他觀察對岸大學生蓄勢待發的態勢明顯，台灣學生更需要砥礪自己、積極進取，才能抓住每一個成功的機會。

交大宿舍文化培養濃厚的同窗情誼

訪談最後，柯學長回憶起在交大讀書的時光，他相當推崇交大濃厚的住宿文化與單純的學習環境，當年交大的大學部只有四個系，全校所有的學生都必須住校，將學習跟生活結合在一起，雖然玩樂的時間比時下的年輕人少很多，但是同學間互相砥礪成長、情感相當濃厚，也因為這種朝夕相處的情誼，同學的情感維繫數十年，至今甚至連下一代子女都互有熟識，未來他也希望這段難得的情誼能世代延續下去。

【公共事務委員會】



打造生涯想像力・勾勒產學新典範《華人高教新視界》層峰論壇

2010年2月1日，美國耶魯大學校長李文（Richard Levin）應邀在英國皇家學院發表「亞洲大學的崛起」的演講，推測頂尖大陸學府如北大、北京清華大學將在25年內與其並駕齊驅。那，台灣呢？

當中國崛起，兩岸交流躍進，台灣高等學府與學子要掌握契機的浪頭，大學更要進行學

術育成、研究發展以及企業資源的優勢橋接，學台商精神、找關鍵價值、做世界人才。
當世界變平變窄，我們都必須變得更具智慧！

國立交通大學與天下雜誌攜手合作，於3月19日舉行由交大公共事務委員會策劃的《華人高教新視界》層峰論壇，由企業版圖涵括全球、大陸與台灣的代表性領航企業家廣達林百里董事長、聯發科蔡明介董事長、以及北京清華大學校長顧秉林及國立交通大學校長吳重雨，從全新角度、多元觀點首次討論兩岸華人高等教育以及企業人才爭勝策略，議題包括：華人高等教育在全球化中的理想與作法；高教學府的創業育成以及產學研發如何培育一流人才，讓人才、教育資源與研發成果統整三贏？大學又該如何利用企業與國際資源，創新人才培育，保持國家競爭力？

敬邀關心優秀高階人才培育以及台灣企業未來國際競爭力的您共襄盛舉！

「華人高教新視界」層峰論壇

時間：2010年3月19日(五) 上午10:30~12:30(10點開始進場)

地點：六福皇宮B3永福殿(台北市中山區南京東路三段133號B3)

<i>Time</i>	<i>Item</i>	<i>Content</i>
10:00 ~ 10:30	進場	報到進場
10:30 ~ 10:40	主辦單位致詞	天下雜誌群董事長 殷允芄 國立交通大學校長 吳重雨
10:40~12:10	華人高教新視界 層峰論壇	主持人：天下雜誌主筆 李雪莉 與談人： 廣達集團董事長林百里 聯發科董事長蔡明介 北京清華大學校長 顧秉林 交通大學校長 吳重雨
12:10 ~ 12:30	Q&A	

詳情請見交大首頁報名網站：www.nctu.edu.tw

【公共事務委員會】



庚寅梅竹賽程 徵求梅竹英雄

各位親愛的教授、同仁及同學們，

一年一度交清兩校的盛事即將開跑，庚寅梅竹將於今年3月5日至7日三天熱烈展開，為了讓所有的人重溫歷屆梅竹的精彩戰況，也讓現在的學生們能更深入瞭解梅竹歷史，在此向您徵求令您印象深刻的梅竹故事、梅竹英雄或照片，如您願意提供我們資訊，歡迎

來信推薦，也歡迎您於3月5日到7日期間，為我們的選手加油、打氣！

國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU

聯絡人：

許小姐 03-5131281 ymmat55@mail.nctu.edu.tw

羅小姐 03-5131280 chien0609@mail.nctu.edu.tw

第一天 2010.03.05		
項目	時間	地點
開幕	13:30 - 15:20	清華大學田徑場
田徑表演賽	14:40 - 15:10	清華大學田徑場
女桌表演賽	15:30 - 16:30	清華大學體育館
桌球體資體保友誼賽	16:30 - 17:30	清華大學體育館
劍道表演賽	16:30 - 18:30	交通大學體育館
桌球正式賽	17:30 - 22:00	清華大學體育館
羽球正式賽	19:30 - 22:30	清華大學羽球館
羽球體資體保友誼賽	22:30 - 23:30	清華大學羽球館

第二天 2010.03.06		
項目	時間	地點
橋藝正式賽	09:00 - 16:30	清華大學活動中心R101 R102
棋藝正式賽	09:30 - 16:30	交通大學活動中心4F
女網表演賽	10:00 - 12:00	交通大學綜合球館
網球正式賽	13:30 - 17:30	交通大學綜合球館
棒球正式賽	13:30 - 17:30	清華大學棒球場
女籃正式賽	18:00 - 20:00	交通大學體育館
男籃正式賽	20:30 - 22:30	交通大學體育館

第三天 2010.03.07		
項目	時間	地點
橋藝正式賽	09:00 - 16:30	清華大學活動中心R101 R102
散打搏擊表演賽	09:00 - 11:30	交通大學浩然圖書館外廣場
女羽表演賽	09:30 - 12:30	清華大學羽球館
女羽體資體保友誼賽	12:30 - 13:30	清華大學羽球館
足球正式賽	14:00 - 16:00	交通大學足球場
男排正式賽	18:00 - 20:00	清華大學體育館
女排正式賽	20:20 - 22:20	清華大學體育館
閉幕	22:20 -	清華大學體育館

【公共事務委員會】



98學年度第2學期新生及在校生註冊繳費須知

請於繳費期限內(99.2.8-99.2.24)自行上出納組學雜費查詢系統

<http://140.113.103.55/cashier/>或玉山銀行學雜費代收網

站<https://easyfee.esunbank.com.tw/school/paycaweb/login.action>下載，並透過繳費單上載明之指定途徑完成繳費。

【教務處】

98學年度第2學期(二月入學)碩博士班新生註冊入學須知

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

【教務處】

請不要再使用「通知」之公文格式

一、依文書處理第十五條、與文書及檔案管理電腦化作業規範第37頁公文類別中皆已廢除「通知」格式。故若以此表單製作公文書，將無法進行公文電子交換及檔案目錄匯送作業。

二、若須發文通報周知性質者，請選擇以「書函」格式創稿；或以單位名義發通知；或以電子郵件方式處理。

三、若有任何疑問，請洽文書組曾得能，分機：51607；或許惠珍，分機：51608。

【總務處】

信件來往時，本校地址填寫格式為「國立交通大學○○系所○○館舍」

一、本校因為空間分配因素，一棟館舍常有數個單位及系所分置、或一個系所分置不同館舍的情形。若信件未書明所屬系所及館舍，常造成分信者及受信者很大的困擾，如因分錯館舍，而增加信件傳遞來回的時間或因查詢不到人名所屬單位，而信件遭退回等情事。

二、為了能減少前項的失誤，請於信件來往時，務必要求寄件者書明受信人所屬單位、系所及館舍名稱。

三、對於未書明受信人所屬單位或系所，而經查詢後仍無法分送者，本組將於第二天退回寄件人查明後再補寄，以免耽誤信件處理時效。

四、若有任何收信方面的問題，請洽詢文書組林淑珍小姐（分機51605）或黃蓉君小姐（分機51612）。

【總務處】

99年國民住宅出售出租對象家庭收入標準

行政院人事行政局函示「99年國民住宅出售出租對象家庭收入標準」業經行政院99年1月14日以院臺建字第0990090317號令發布案，轉請 查照並轉知同仁。

說明：

一、依據教育部99年1月27日台總(一)字第0990014174號函辦理。

二、原函影本請見：http://www.ga.nctu.edu.tw/ga4/news_more.php?id=1160

三、本案聯絡人：保管組陳小姐，分機：51906。

【總務處】



桃園縣眷村改建零星餘戶折價促銷案

行政院人事行政局函轉有關國防部辦理桃園縣「勝利新城」等3處國軍老舊眷村改建零星餘戶折價促銷案，請查照並轉知同仁把握機會參觀選購。

說明：

一、依據教育部99年1月26日台總(一)字第0990011810號書函轉行政院人事行政局99年1月20日局授住字第0990300218號書函辦理。

二、依據行政院人事行政局99年1月20日局授住字第0990300218號書函轉國防部99年1月15日國政眷服字第0990000640號函辦理。(詳情請

見：http://www.ga.nctu.edu.tw/ga4/news_more.php?id=1159)

三、本案聯絡人：保管組陳小姐，分機：51906。

【總務處】



總務處馬上辦～給您好生活

總務處《馬上辦中心》GO..GO..GO...““珍惜您的建言，美化我們的生活””

馬上辦記錄摘要：

Q1	【路燈問題】 因為冬天天亮時間比較晚,但有時早起(6:00am)會去跑步或走環校,可是經過網球場(校門口左邊)附近路燈都關的,實在是有點暗,不知可否在(5:00~7:00am)開一下路燈,非常感謝。
A1	有關校園路燈冬天清晨關閉時間,原本夏季與冬季開關時間即已不同,現階段冬季為至清晨5:00時關閉。考量目前關燈時天色仍暗,影響安全及不便,故將延長路燈至6:00am再關閉。
Q2	【有停車證機車拖吊,請詢問相關事宜】 請問為什麼有機車識別證的機車會沒有位置停而導致被拖吊?希望可以得到申訴,並退回罰款。根據學校的車輛管理辦法,機車必須要有機車識別證才可通行且停在學校內,但學校的環校道路管制時間竟然是每日凌晨一時至上午六時,這段時間很少機車會進學校,反而其它時段沒有管制,讓沒有機車識別證的人輕易的進入校園且占用了非常多停車位。
A2	有關校園各項違規案件申訴,校方已於「交通管理委員會」下成立違規案件申訴處理小組,專職處理校園內各項違規案件申訴。故對於您機車被拖吊乙事如有疑慮煩請填寫『汽、機車違規申訴單』。 http://www.ga.nctu.edu.tw/ga8/download.php?class_id=71 另,校方已著手規劃環校機車道柵道管制系統,該系統建置完成後將可解決無證車輛佔用情況。
Q3	【欲撤銷DID】 由於即將搬遷至六家客家學院新館舍,想趁此機會把分機改成「不是3開頭」的號碼。
A3	請至事務組網頁處下載--DID申請表 http://www.ga.nctu.edu.tw/ga2/download.php?class_id=40 勾選取消,簽名+人事代號,填妥後正本紙本傳至事務組即可。
Q4	【關於新竹客運一路公車周日晚間繞行交大事宜】 上次校車時刻的會議有提到會請人去跟新竹客運溝通週日晚間一路公車繞行交大的事宜,已經十幾天過去了,不知道溝通的怎樣了?
A4	事務組已跟新竹客運課長聯繫過,但是目前未獲同意加開班車。
Q5	【關於學生長時汽車識別證申請】 由於甄試入學且提早於2月入學,不知道要如何申請長時停車證?
A5	長時停車證僅於六月份及開學時段開放申請,故現階段煩請先申請學生計次停車證。停車證申請系統： http://www.ga.nctu.edu.tw/ga8/car.php 。
Q6	【菸味】 鬆餅屋旁的座位能不能規範這些抽菸者不要亂抽菸,或是人多聚集的地方就不要設吸菸區,1 不想要吸它們的二手菸,所以都不能在那邊坐著吃。
A6	一、關於反映餐亭座位區有外籍人士抽菸乙節,已要求餐亭業者在每張桌上張貼「禁煙標

誌」

宣導，並請餐亭工作人員加強規勸吸煙者尊重其他消費者權益。

二、同學若有意見，歡迎與勤務組聯絡。

Q7	【校車清大停車點】 近來三次在清大等候往光復校區校車，兩次在清大大門東側公車候車亭招手，校車均停在跨光復路天橋下；另一次在天橋下招手，卻停在國光客運那，不知是否候車位置有誤？另，在事務組網站上查得校車清大停在大門口，但該處範圍過大，是否能以更清楚的方式表達（例如清華大學公車站牌等等）。
A7	目前清大停車點是在跨光復路天橋下附近，但因校車不能停公車的停車點，所以位置會因當時車況有前後移動。
Q8	【學生汽車停車證】 請問99學年度 學生長時停車證 將於何時開始申請？
A8	99學年度長時停車證申請約為5月底開始登記，屆時相關登記訊息會公告於駐警隊網頁。
Q9	【學生活動中心電梯內的佈告欄】 寒假已經到了，許多餐廳已經開始使用寒假時間表來營業，不知道是否能放出寒假餐廳營運表呢？
A9	關於寒假餐廳營業乙節，將會公告勤務組網頁「九十九年本校委外廠商春節假期營業時間」，另寒假餐廳營業時間仍維持平日學期營業時間，除餐廳或賣場因特殊原因向校方提出營業時間調整申請，也將會在近日內於「校園公告、勤務組網頁及餐廳現場」公告周知。

更多的留言訊息請點閱馬上辦中心網站<http://www.ga.nctu.edu.tw/rightAway/>，您可依餐廳、交通、流浪犬、修繕、校園環境、其他等六大主題分類查閱。服務專線：(03)571-2121 轉51525或31456，歡迎全校師生有任何總務工作的建言來電洽詢。

【總務處】



『九十九學年宿舍申請第一階段作業』2月22日起開始受理



主旨：九十九學年度學生宿舍申請第一階段上網取得住宿權公告，欲住宿者及保障床位同學均須上網，逾期視為放棄恕不補辦。

說明：

一、申請對象：本校全體同學（九十八學年大學部一、二、三年級、碩一生、博士原住宿生）以網路申請辦理。

二、申請分配方式及流程請參閱住服組網頁，網址<http://housing.adm.nctu.edu.tw/>，申請問

題請洽住宿服務組校內分機31495、31497或專線03-5131495、03-5131497。

三、宿舍網路申請為住宿服務組首頁:<http://housing.adm.nctu.edu.tw/>，點選「宿舍系統」。

1、學生宿舍申請系統(Server1) (<http://dormapply1.adm.nctu.edu.tw/>)

2、學生宿舍申請系統(Server2) (<http://dormapply2.adm.nctu.edu.tw/>) 四、住宿權取得

(一)、申請時間：99年2月22日上午9時至3月8日下午15時止。

(二)、全體同學、優先保障分配同學上網申請住宿權。依分配規則下列同學不具申請資格，請勿上網：1.應屆畢業生、2.在職專班學生、3.被取消住宿權之學生。

(三)、自99學年度起進行第一、五階段宿舍申請，需同時完成學生借用宿舍契約書簽約確認，方能完成申請手續。

(四)、未取得序號及住宿權者，不得進入第二至四階段。

五、宿舍申請分配均以電子郵件與同學聯絡，同學需於宿舍申請系統登記填列電子信箱。未及時登記或登記錯誤而延誤宿舍申請者，本組不予補辦。

六、本次網路宿舍申請第二階段原寢室資料之認定時間為99年3月12日下午3時止，逾期交換寢室者概以未交換前原寢資料認定比對分配。

七、宿舍分配以申請時間截止後資料庫內之資料作分配，與上網時間先後無關。

八、保障床位生指符合本校學生宿舍輔導辦法內規定且已來本組登記者為限。

九、九十九學年度宿舍五階段時程及作業內容詳見本組99.01發各寢室系所之「99學年度宿舍申請作業流程」卡片或逕上住宿服務組網頁「99學年宿舍申請流程」查詢。

【學務處】

▲TOP

各項校外獎學金訊息，請上獎學金網站查詢

新學期開學，各項校外獎學金申請資料已公佈於本校生輔組獎學金網站，歡迎各位同學踴躍查詢申請

【學務處】

▲TOP

歡迎踴躍推薦同學申請「2010總統教育獎」

「2010總統教育獎」即日起受理推薦，歡迎各院系單位協助推薦符合資格同學，於99年3月5日前將申請資料送至本校生輔組彙辦。

【學務處】

▲TOP

本校導師會議暨品德教育活動公告

時間：99年3月17日 14:00

地點：交映樓國際會議廳（一樓）

主講：孫越先生

謹照：黃重升

對象：教職員工

本項業承辦人：邱添丁(分機：50853)

【學務處】

▲TOP

「教育部補助博士班研究生出席國際會議」補助本校博士班研究生出席國際會議發表論文 敬請踴躍提出申請

本校執行「教育部補助博士班研究生出席國際會議」補助博士班研究生出席國際會議發表論文，申核作業依「國立交通大學博士班研究生出席國際會議經費申請辦法」辦理，辦法經98學年度第10次行政會議修正，請參閱 <http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?serial=347>。

摘要調整之補助項目及額度：

1補助經費採總額補助，會議舉辦地點位於美洲及歐洲地區(含非洲)者，以新台幣5萬5千元為上限。

2申請人所出席之國際會議屬於系所提列頂尖國際會議(請參閱：

<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?serial=440>)者，每案除全額補助機票費、註冊費，補助項目得酌予增加生活費，以中央政府各機關派赴國外各地區出差人員生活費日支數額之60%為原則。

3申請人所出席之國際會議已向國科會或其它機構獲得經費補助，得提出生活費補助申請，以不超過中央政府各機關派赴國外各地區出差人員生活費日支數額之50%為原則。

【研發處研發企劃組】

▲TOP

國科會「2010 HERCULES」歐盟大型儀器訓練計畫本校獲核3人

國科會函送「2010 HERCULES」歐盟大型儀器訓練計畫案之審查結果，本次共3人申請，獲核3人。獲核名單如下：

系所	姓名	培訓國家	指導教授
光電系	林碧軒	法國	謝文峰
電物系	黃詩雯	法國	黃迪靖
材料系	李羊儀	法國	吳耀鈴

核定受補助人須於受訓回國2個月內，請系所備函檢附相關資料向國科會辦理經費報銷。

【研發處計畫業務組】



國科會工程處「99年度晶片系統國家型科技計畫(NSoC)」受理申請

- 一、本計畫規劃研究主題分為「整合型學術研究計畫」及「晶片設計目標導向計畫」等2類，各類計畫申請方式及相關規定請依計畫徵求說明辦理。
- 二、本計畫第2期將於99年年底結束。99年度所預核之多年期計畫，若100年度順利通過執行智慧電子國家型科技計畫，往後年度經費將使用該計畫預算；若100年度未能核准智慧電子國家型科技計畫，國科會可中止取消原已預核計畫。
- 三、申請人請依專題計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於99年3月3日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦。其他注意事項詳參函文及計畫徵求說明，或至國科會工程處網站最新消息查詢下載(網址：<http://www.nsc.gov.tw/eng/ct.asp?xItem=17417&ctNode=1287>)。

【研發處計畫業務組】



國科會徵求99年度大眾科學教育「科普活動計畫」

- 一、本案校內收件日至99年3月12日止，申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於校內收件日前上線造冊送計畫業務組彙辦。
- 二、計畫徵求書及其他申請相關注意事項可至國科會網頁(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02668da2d012673bb96670067&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)查詢下載。

【研發處計畫業務組】



國科會99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、本獎助案校內線上作業收件截止日至99年3月25日止。99年度獲獎人之獎勵期間自99年8月1日起至100年7月31日止，故預計於99年7月底前可畢業者，請勿提出申請。
- 二、99年度起申請者適用新修訂作業要點，本次修訂作業要點，重點如下：
 - (一)第四點第(一)項第8款應備齊之相關實驗核准文件，增列涉及第2級以上感染性生物材料試驗者，亦應檢附相關單位核准文件；另外，亦修正相關實驗核准文件的補件時間為申請截止日後2個月。
 - (二)第六點第(三)項修正文字說明切結書之簽署及獎勵金撥款事宜，依國科會核定通知函規定辦理。

(三) 第七點第(二)項第2款原規範獲獎人在獎勵期間不得支領「碩士論文」及「專案擴增留學計畫」等獎勵或補助，因國科會碩士論文獎及專案擴增留學計畫已停辦，故刪除相關文字。另外，新增獲獎人在獎勵期間亦不得支領我國政府所資助之博士生赴國外研修的公費、獎助學金或相關費用之規定。

三、請申請人將博士班歷年成績單及學生證正反面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。

四、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(99年3月25日)前送計畫業務組查對備存彙辦，俾依規定於限期(99年3月31日)前送達辦理申請。

五、線上申請相關作業請參照國科會申請系統操作說明辦理，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=402881d0262d16de0126400b65ae005a&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0262d16de0126400b65ae005a&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>。

【研發處計畫業務組】



國科會與英國皇家科學院徵求「台英(NSC-RS)合作交流計畫」

一、本案採書面申請，請申請人於國科會網頁下載相關申請表格填寫(申請表、國際合作計畫基本資料表及個人資料表)，並請將申請資料各一式1份(含電子檔)於校內收件日(99年3月23日)前送交計畫業務組彙辦。

二、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(網

址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0262d16de0126639a6c320129&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0262d16de0126639a6c320129&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



教育部辦理補助「海洋教育先導型計畫徵件事宜」

一、本案計畫包括「大學校院培育海洋科技實務人才計畫」、「大學校院開設海洋主題導向專業課程計畫」、「培育教師海洋知能及教材發展計畫」等。

二、請有意申請教師於規定期限前完成線上申請，並於各計畫徵件截止日前2日備妥請印單及計畫申請書一式5份，會辦相關單位後於限期前(郵戳為憑)寄至教育部海洋教育先導型計畫辦公室辦理申請。

三、各計畫相關資訊、申請表件，請逕至教育部顧問室人文社會科學教育計畫入口網站(<http://hss.edu.tw>)查詢。



衛生署中醫藥委員會99年度徵求「中藥新藥臨床試驗GCP查核作業」委託研究計畫

- 一、 本次計畫徵求共計1個研究重點項目，因案號之各徵求重點項目，同一機構以1標為限，請有意申請教師先知會計畫業務組，倘有意投標件數超過(含)2件時，則由計畫業務組洽各申請教師所屬單位共同協調推舉計畫主持人提出申請。
- 二、 請計畫主持人所屬單位於99年2月22日前備妥請印單並檢附投標廠商聲明書1份、計畫書及機構研發能力之證明文件各一式10份等資料，會相關單位後於限期(99年2月23日下午5時30分)前送達該會辦理投標事宜。
- 三、 本案計畫之詳細內容及領標事項，請至政府電子採購網政府採購資訊公告系統(<http://www.geps.gov.tw>)查詢下載。

【研發處計畫業務組】



臺北市政府研考會99年度委託研究案「公共服務設施採BOT開發之適切性分析」等6案徵求研究計畫書

相關標案文件請自行上網以電子領標方式下載查詢，有意申請者請依招標規定備妥相關資料會辦相關單位後，於各研究案截止投標日期(「公共服務設施採BOT開發之適切性分析」及「1999話務人員工作職能與服務品質提升之研究」為99年3月2日下午5時前；「提升台北市未來老人生活機能之研究」及「縣市升格後北臺區域治理之研究」為99年2月26日下午5時前；「臺北市攤販管理與取締問題之研究」及「臺北市西區文化觀光深度體驗—人文與科技結合」為99年3月1日下午5時前)送件參與甄選。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。

【研發處計畫業務組】



教育部委託國立臺東大學辦理之「2010年世界南島(台灣地區以外)學術研究、交流暨人才培育專案」開放申請

請有意申請者備妥各計畫規定之書面申請資料一式8份(另附電子檔光碟1份)於申請期限前(第1梯次99年1月1日起至99年3月15日止；第2梯次99年4月15日起至99年6月15日止)逕寄南島學術研究計畫辦公室收辦。案內有關學生申請資格及遴選方式，請各申請補助系所自行訂定。

【研發處計畫業務組】



財團法人國家衛生研究院「100年度整合性醫藥衛生科技研究計畫暨研究學者獎助」受理申請

一、本計畫經費使用範圍及標準載有管理費編列規定，請有意申請者以計畫研究費總和之10%編列管理費，並依計畫總經費不同，以其最高可編列金額規定辦理。

二、有意申請者，請於99年3月10日下午4時前，於該院計畫線上作業系統(<http://erad.nhri.org.tw>)登錄及送入申請意願書，並於99年3月31日下午4時前，將計畫書內容及相關附件於線上撰寫完畢並上傳電子檔案後，備妥函稿及規定之附件資料會辦相關單位後，於限期(99年4月7日下午4時)前送達該院學術發展處辦理申請。

三、因申請作業手冊不足，相關說明及書表請自行上網查詢下載或至計畫業務組參閱、影印，或可直接向該院索取。

【研發處計畫業務組】



99年2、3月份週四合作事業推廣日排程

各位親愛的教職員工及同學：

員生社為方便您生活中各項所需品的採買，特於每星期四邀請相關優良廠商於中正堂1樓走道展示商品，歡迎各位踴躍蒞臨參觀！

99年2月份週四合作事業推廣日排程

25日	上班族	服飾
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	久億	沖泡黑糖
	寶芝林	芝麻粉、養生粉
	韓英食品	泡菜、年糕柚子茶
	菜香根	有機食品
	復森	滷味

99年3月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄
4日	上班族	服飾
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	久億	雨傘
	復森	滷味
	忠孝帝王	黑糖糕
	富莊	吸水毛巾、童裝
11日	上班族	服飾
	上班族	服飾
	豐民	飾品
	17號草堂	手工大餅
	久億	沖繩黑糖
	敏傑	健康清潔毛巾
	恩典	傘具
	簡老爹	宜蘭滷味
	上班族	服飾
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅

18日	久億	雨傘
	吾桐衣懷	流行服飾(日本)
	檳皇	堅果類
	維君	休閒衣褲、保暖衣
	維君	休閒衣褲、保暖衣
	施巴	清潔沐浴用品
	全國兒童周刊	兒童讀物
25日	上班族	服飾
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	久億	雨傘
	天香回味鍋	火鍋湯包
	吾桐衣懷	流行服飾(日本)
	連發	茶行
	元崗滷味	豬頭皮
	祉炫	休閒食品



編者的話

交大第65期e-News能夠順利發佈，感謝全體同仁的體諒與大力配合，在此致上我們最深的感激與謝意！

交大e-news發佈日期為每月5日及20日，請於發佈日七個工作天前來稿，並寄送相關訊息內容、圖片等附件資料。聯絡人：羅茜文小姐，分機31280，E-mail：chien0609@mail.nctu.edu.tw。

交大校友e-news發佈日期為每月20日，請於發佈日七個工作天前來稿，並寄送相關訊息內容、圖片等附件資料。聯絡人：蘇麗尹小姐，分機31789，E-mail：ling0111@mail.nctu.edu.tw。

公共事務委員會敬上

