



交大新聞

【研發成果】

■ [交大認知神經工程研究在國際發光-美方五年投入8,000萬](#)

■ [讓夢想高飛 交大吳宗信教授帶領團隊成功發射探空火箭](#)

【校園新聞】

■ [交大國際志工：為他人服務，自己成長更多](#)

■ [讓46對交大男女學生與您分享：模擬約會40招！](#)

■ [璃響生活 驚豔創藝生活美學展](#)

行政單位

■ [教務處訊](#)

■ [學務處訊](#)

■ [研發處訊](#)

■ [資訊技術服務中心訊](#)

■ [浩然新鮮報](#)

■ [藝文中心訊](#)

交大e-News第080期 2010/10/05 ~ 編者的話~

交大新聞

【研發成果】

■ [交大認知神經工程研究在國際發光-美方五年投入8,000萬](#)

■ [讓夢想高飛 交大吳宗信教授帶領團隊成功發射探空火箭](#)

【校園新聞】

■ [交大國際志工：為他人服務，自己成長更多](#)

■ [讓46對交大男女學生與您分享：模擬約會40招！](#)

■ [璃響生活 驚豔創藝生活美學展](#)

教務處訊

■ [配合教育部「樂齡大學」計劃，歡迎各系所踴躍提供99學年度課程](#)

■ [99學年第1學期網路下載「點名單」及「相片清單」](#)

■ [99學年度第1學期「編輯課程綱要」](#)

■ [學分費繳費日期：10月20日至11月1日止](#)

■ [99學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校](#)

■ [註冊貼紙可就近於系所索取](#)

■ [華語文能力測驗](#)

學務處訊

■ [恭喜本校24位老師榮獲「98學年度績優導師」](#)

■ [台電公司99學年度獎學金甄選說明會，欲申請本獎學金的同學請務必參加](#)

■ [辦理99學年度弱勢學生助學補助事宜](#)

研發處訊

其它單位

新文藝復興課程

員生社

前期回顧

067期 ▾

- [國科會100年度「網路通訊國家型科技計畫」受理申請](#)
- [國科會科教處徵求100年度「國科會能源國家型科技人才培育計畫」](#)
- [國科會自然處徵求「100年度永續發展整合研究」專題計畫](#)
- [國科會自然處徵求「100年度防災科技研究計畫」](#)
- [內政部營建署與經濟部水利署「100年度國家重要濕地保育行動計畫」受理申請](#)
- [行政院衛生署公開徵求「100年度健保學門、醫衛學門委託科技研究計畫」](#)



資訊技術服務中心訊

- [校園網路智慧財產權宣導講座](#)
- [使用桌上話機撥打網路電話\(VoIP, Voice over IP\)語音服務](#)
- [請防範釣魚信件詐騙](#)



浩然新鮮報

圖書館公告

- [交大新生借書注意事項](#)
- [快來領獎唷～『圖書館網站滿意度調查』活動得獎名單](#)
- [圖書館新版英文網站上線，歡迎利用！](#)
- [校園影印教科書問題之說明](#)
- [重要：Hotmail 伺服器會擋掉圖書館所發出的通知單](#)
- [圖書館網頁打不開或出現空白的因應方法](#)
- [登入圖書館服務的帳號須知](#)
- [校外使用交大電子資源連線設定](#)
- [校園使用筆電/手機無線上網設定](#)

學術資源公告

- [最新9-11月圖書館利用課程～新鮮發行！](#)
- [最新Endnote X4 版開始下載囉～](#)
- [Endnote--論文資料整理的利器！](#)
- [利用SciFinder 找到最新專利文獻，做為先前技術之搜尋分析，以利專利佈局](#)
- [掌握學術研究資源--新手上路請看這！](#)
- [台聯大圖書代借代還服務（交大、清大、中央、陽明）](#)

■[跨校借書/印期刊 \(館際合作服務\)](#)

■[國際期刊影印服務](#)

新增/試用資料庫

■[\[NEW\]新增試用電子書--ITIS電子書 \(10/31止\)](#)

■[\[NEW\]新增試用資料庫--空中英語教室/影音典藏學習系統 \(9/14-10/15止\)](#)

■[\[NEW\]新增試用資料庫--SPIE ebooks 國際光學工程學會電子書 \(10/15止\)](#)

■[\[NEW\]新增試用資料庫--《臺灣經典文學電子書》、《金庸作品集電子書知識庫v1.0》 \(10/25止\)](#)

■[\[NEW\]新增試用資料庫--Business Source Complete商管財經期刊全文資料庫 \(至10/30止\)](#)

■[\[NEW\]新增電子書--Current protocols in Neuroscience](#)

■[\[NEW\]新增電子書--Current protocols in Cytometry](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--RSC Biosciences Package](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--Palgrave connect eBooks](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--SpringerLink英文電子書資料庫](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--Ovid/LWW Complete Books Collection](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--Elsevier eBooks on ScienceDirect 西文電子書 \(1995-2010年共800個Titles全文\)](#)

■[\[NEW\]新增資料庫--The Biomedical & Life Sciences Collection](#)

■[ScienceDirect 和 Scopus 8月平台整合！應用程式誕生、搜尋再進化！](#)

■[ScienceDirect 和 Scopus 整合平台操作指引教學影片](#)

■[SciFinder Web版新增功能介紹](#)

■[新增試用資料庫--聖典中文電子書 \(試用至12/31止\)](#)

■[新增資料庫--ISI proceedings](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Bioinformatics](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Microbiology](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Protein Science](#)

■[新增資料庫--Grand Dictionnaire uniersel du 19e siècle](#)

■[新增電子書--Wiley Interscience Onlinebooks 西文電子書 \(20本\)](#)

■[新增電子書--McGraw-Hill e-books \(1990-2010年共861本\)](#)

■[新增電子書--Oxford Scholarship Online Collection \(共1154本\)](#)

■[新增電子書--Cambridge Books Online西文電子書 \(2007-2009年 共498本\)](#)

■[新增資料庫檢索系統 - HUSO \(NSC Humanities & Social sciences Research Resources\)](#)

展覽與活動

■[專業英文圖書書展 \(10/4-10/15\)](#)

■[敬邀參加「法蘭西絕色影展」\(10/06-10/12止\)](#)

■[10/04~10/10每週一優鮮片：窮得只剩下錢 \(Amal\)](#)

■[EV 徵答「北極浮冰危機？冰河研究大發現」抽Acer小筆電 \(10/17截止\)](#)

■[2010/09/13~2010/12/05大學新鮮人影展總海報](#)

新進館藏

■[視聽新鮮貨--《艋舺\(Monga\)》](#)

■[圖書館新書介紹--《認識分子廚藝：顛覆傳統美食體驗的料理革命》](#)

各領域文獻引用概況系列報導

■[系列1：人文社會科學領域](#)

■[交大學術集成](#)



- [「睡不著的歌」輕音樂游唱劇場 - 莫比斯圓環創作公社](#)
- [「巴哈與重金屬的對話」 - 萊比錫之夜](#)
- [「蕭邦與舒曼的鋼琴詩篇～紀念兩位偉大浪漫派作曲家200週年誕辰」 - 蔡崇力鋼琴獨奏會](#)
- [2010台灣國際重唱藝術節 - 前衛爵士德國女聲團Ninive巡迴音樂會](#)
- [「飛天神話」 - 瑞士雜耍者劇團](#)
- [「當代•前衛•超精采」 - 旅法低音提琴家陳秀名獨奏會](#)
- [「璃響生活」系列演出「生活•聲活」 - 聲子樂擊十週年演奏會](#)
- [「驚豔創藝」展](#)
- [「樂活綠點子」展](#)
- [「竹斬璃讚」展](#)
- [「創藝競賽」成果展](#)
- [亞磊絲·泰吉華坦 \(台灣10大生活藝術家、資深原住民文化創意產業推手\)- 在地球激流奔馳中的台灣原住民~介紹台灣原住民30年來的精典活動及精彩人物](#)
- [黃明川 \(導演、國藝會董事長\)- 文學影像之路](#)
- [黃春明 \(作家、第29屆\(2010\)行政院文化獎得主\)- 生活與創意](#)

新文藝復興課程

- [新文藝復興課程演講活動](#)

員生社訊

- [99年10、11月份週四合作專業推廣日排程](#)

[交大認知神經工程研究在國際發光—美方五年投入8,000萬](#)

國立交通大學腦科學研究中心 (交大腦中心)，榮獲美國政府五年八千萬計畫經費，挹注於開發、創新及實驗自然認知科學的原創性研究，對於人類在各種形態的壓力與認知力疲乏的環境之下，探討其所增強人類的行為決策能力。

Collaborative Technology Alliance，此為台灣、美國、德國，結合三國五校的跨國性計劃。總經費給予台灣交大腦中心台幣八千萬元，並和美國加州大學-聖地牙哥分校、美國密西根大學、美國德州大學-聖安東尼分校、德國奧斯納布呂克大學，等五所享譽國際的名校協同開發研究。

交大腦中心研究團隊由教務長林進燈教授領軍，將匯集交大認知神經工程的研究人員並與陽明大學、中央大學認知神經科學研究團隊一同開創自然認知科學研究的新進展。林教授表示：「此為由美國政府針對認知工程研究所支援過最大型的原創性開發計劃，期望建造一個由學界及產業界結合的科研聯盟。此計劃於國立交通大學的研發經費也成為美國政府史上，對台灣的大學院校最鉅額的投資。」



交大腦中心榮獲美國政府八千萬計畫記者會。左為交大腦中心主任林進燈教授，右為UCSD SCC中心副主任鍾子平教授。

鑑於五年期的計劃合約，國立交通大學團隊將密切與美國加州大學-聖地牙哥分校之 Swartz Center for Computational Neuroscience (UCSD SCCN)合作，致力於三大跨領域主題之研發：

- 一、架設虛擬實境動態刺激實驗平台，深入探討壓力源對於認知神經的影響與外在主要行為表現，以及真實環境中腦波動態變化；
- 二、為操控研究設計開發多通道無線高解析腦波量測系統；
- 三、設計個體化即時自然認知神經工程，以增進人類處於壓力下與認知疲乏時的覺察與決策能力，並據此臻善總體人類行為表現。

交大腦中心在林教授之領導下獲此殊榮，奠基於歷年來與國外頂尖大學及與美國政府成果顯耀的合作結果。更說明了台灣在神經科學與工程學的開發表現，於世界上的權威實力，無庸置疑。

UCSD SCCN中心主任Dr. Scott Makeig 及副主任鍾子平教授亦表示此項五年計劃合約將透過認知神經工程之基礎研究以取得實體上進一步之測試。鍾子平教授也指出：「這個研究方案的目標，是研發與展示如何將基礎神經科學原理及神經科技轉換成能提升人與機器效能的科技。」

交大腦中心過去和UCSD SCCN已有很多成果豐碩的合作，這些合作是建立此跨國合作計畫之重要基礎，自2003年雙邊合作長達七年以上，兩校學者在認知科學、計算神經科學及人類神經工效系統上均有重大突破和發表許多頂尖國際期刊論文；雙邊成功推動數件跨國際合作研發案；此外，且交大與UCSD每年有多次互訪和舉辦多次視訊會議，林進燈教授最近獲得國科會龍門計畫補助，今年九月將選送博士後研究員及博士生，進駐UCSD SCCN進行多年研究。這些學術活動使得兩校間的教師與學生有許多的交流機會及學術合作，為本次跨國合作計畫奠定深厚的成功基礎。

交大腦中心成立於2003年，由台灣聯合大學系統支援促成，為開發四校在科研技術上的原創性研究。研究重點涵蓋無線可攜式嵌入式系統開發、生物感測技術、駕車行為自然認知科學、計算神經科學、人工智慧演算法、遠距健康照護，旨在增進人類日常生活中對環境自然認知的能力。

【交大腦科學研究中心】

「每個孩子對於飛上天的東西都懷有夢想，我希望年輕人對於能夠離開地面的東西永遠保有想像力！」交通大學機械系吳宗信教授與其團隊歷經兩年時間研發探空火箭，於九月中旬帶領學生至屏東縣牡丹鄉實驗發射場發射成功，飛上高空八公里的混合式火箭(HTTP-1)不僅讓學生相信夢想會成真，也為台灣學術領域的混合式火箭系統研發跨出紮實第一步。該火箭命名為HTTP即是取自於參與研究機構的所在地：新竹(Hsingchu)、台南(Tainan)、台北(Taipei)以及屏東(Pingtung)之英文字首，意指如網際網路一樣具有無限想像空間與可能。

吳宗信教授表示，多數中小學生對於飛機、火箭都有高度興趣與熱情，總幻想著有一天要親自飛上天，但隨著年齡漸長且專注於學業，年輕人的夢想逐漸萎縮，「我希望孩子們永遠都有離開地面的夢！」吳宗信也認為台灣理工科系欠缺系統整合研究的訓練，較重視元件的獨立研究，而不知如何teamwork。看到史丹佛大學、北海道大學、韓國航空大學皆以學術單位獨立製作混合式火箭系統，決定以交大做為基地，為自己也為學生們打造飛行夢。



擔任「探空11號火箭先期研究計畫」主持人的吳宗信教授集合交大陳宗麟教授、成大何明宇教授、屏東科大胡惠文教授、北科大林信標教授、國家高速網路與計算中心李文修博士等單位的機械、電機、電子、材料教授群，耗時兩年時間設計、製作探空混合火箭，在沒有任何基礎的情況下，合力設計及製造火箭推進系統、構型、飛行電腦系統、遙測通訊系統等，並進行模擬測試、分析並整合相關資源，以低成本打造出4.3公尺長、五十五公斤重的HTTP-1混合式火箭。這個研究計畫則是由國家太空中心所支持，目標是在未來能夠支援有關太空與大氣科學之研究。在火箭發射成功後，透過遙測通訊系統成功回傳火箭姿態至地面站，完成性能測試並取得數據，參與的學生們也在火箭升空後高聲歡呼「一切的辛苦都值得了！」

擔任何明宇教授、屏東科大胡惠文教授、北科大林信標教授、國家高速網路與計算中心李文修博士等單位的機械、電機、電子、材料教授群，耗時兩年時間設計、製作探空混合火箭，在沒有任何基礎的情況下，合力設計及製造火箭推進系統、構型、飛行電腦系統、遙測通訊系統等，並進行模擬測試、分析並整合相關資源，以低成本打造出4.3公尺長、五十五公斤重的HTTP-1混合式火箭。這個研究計畫則是由國家太空中心所支持，目標是在未來能夠支援有關太空與大氣科學之研究。在火箭發射成功後，透過遙測通訊系統成功回傳火箭姿態至地面站，完成性能測試並取得數據，參與的學生們也在火箭升空後高聲歡呼「一切的辛苦都值得了！」

99% Made In Taiwan

「我可以很驕傲的說，除了部分電子零件購買，99%都是made in Taiwan！」事實也證明計畫中完成的混合火箭系統可順利運作，台灣的技术絕對不輸國外大學，並有完全獨立設計並製造的能力。在製作火箭的過程中，也訓練了學生和老師團體合作的精神，「火箭的技术很精密及複雜，每個細節都環環相扣，團隊合作很重要！火箭製造也融合機械、電機控制、遙測通訊、複合材料、推進燃燒、空氣動力學，是很好的跨領域研究題目！」踏出低空實驗第一步後，團隊將持續評估整體性能並針對問題提出解決方案，並且預計在明年挑戰更高高度的發射。

吳宗信也說，混合式火箭製造成本低、安全性高，未來將有相當大想像空間。且交大鄰近國家實驗研究院國家太空中心、國家精密儀器研究中心、國家高速網路與計算中心、國家同步輻射研究中心與工業技術研究院，若能整合相關資源，未來可做更多太

空相關前瞻研究，在世界舞台上與先進國家齊頭並進。

火箭設計課程 實作中求理論

除了探空火箭研發，吳宗信也在交大開設小型火箭製作課程，用山梨糖醇(類蔗糖, sorbitol)和硝酸鉀簡單材料就能讓火箭飛上天。吳宗信認為，當飛行的夢想成了學習動機，不需師長督促，學生自然會盡全力做到最好，這些大孩子透過做中學，不但了解理論也滿足了實踐的渴望！因為讓腦袋天馬行空，由身體親身實踐，這是活化大學研究的最好方法！

火箭發射影片請見：http://www.youtube.com/watch?v=bR_I23IPBsQ/

【公共事務委員會】



交大國際志工：為他人服務，自己成長更多

交通大學13位學生今年暑假到中國、土耳其、波蘭、印度等國教英文或從事社區服務，返國後學生紛紛表示，離開舒適圈，更成熟、更獨立；跟各國志工團隊合作，提高國際視野；也因身在國外，對國家認同有更深一層的體會，更珍惜台灣的美好。4、5兩日他們舉辦說明會分享志工經驗及心得，盼吸引更多學生持續投入寒假國際志工的行列。

每個細節都是經驗，每個經驗都會帶來成長

這13位同學透過AIESEC國際學生組織，只要提出個人專長，由AIESEC組織協助尋找、配對適合的志工工作，經過面試審核即可。應用藝術所碩一林俊全發揮所長，到土耳其為當地環保團體設計DM、會員T恤。林俊全認為無論身在何處，生活的每個細節、



簡立(前排中)穿著國旗裝，向其他志工及學員介紹台灣

人與人之間的相處，只要深入思考背後的故事和原因，都會有不同的體悟，而出國的好處在於，讓自己去接受不同的文化刺激，拓展自己思考的廣度。「出國就是要多與不同文化背景的人相處，發現各種不同的思考模式，從中學習互相尊重，並學會對自己的選擇負責。」

電機系畢業生賴庭羽到中國指導16歲的身心障礙者數學，他的學生在資源不足、身體狀況不佳的情況下，對學習充滿熱情，是她此行最大的收穫，「表面上，是我到學生家教導她，但是反而是我獲益良多。感受到身心障礙孩童的樂觀積極及奮發努力，更感受到了一位母親對她的孩子無私的愛與奉獻。」



林俊全與土耳其寄宿家庭成為好朋友。

喜歡一個人去摸索世界，不是因喜愛孤獨，而是為和自己對話

生物科技系大二的簡立，為磨練抗壓力、適應性，並希望透過自己的力量幫助他人，同時讓世界認識台灣，在20歲之前，他要求自己隻身到土耳其體驗文化衝擊，於是參與了土耳其英語教學服務計畫。簡立說，一個人旅行常有很多孤單的時刻必須面對，相對也有很多時間思考自己、思考人生，更瞭解自己、對人生也有更多規劃。林俊全感性的說，人的一生或許就是不斷在尋找自己、認識自己的過程，而旅遊是其中一種方式，過程中不斷發現原來所不知道的自已，也藉由與自己差異極大的人相處中，瞭解更多的自己。



陳韋仲與學生合影

簡立有很多時間思考自己、思考人生，更瞭解自己、對人生也有更多規劃。林俊全感性的說，人的一生或許就是不斷在尋找自己、認識自己的過程，而旅遊是其中一種方式，過程中不斷發現原來所不知道的自已，也藉由與自己差異極大的人相處中，瞭解更多的自己。

簡立在土耳其六週，體驗了土耳其人的熱情與友善，也嘗試適應土耳其人「不守時」的通病，提高自己的耐性；人文社會系大三到印度服務的林鈺桓也逐漸接受印度的辛辣食物、習慣洗冷水澡、甚至不覺得踩到牛屎很髒；到中國四川與貴州的資財系畢業生陳韋仲與來自世界12個不同國家的志工一同籌辦英語夏令營，向較缺乏對外資訊的孩子們講述自己國家的風土民情、舉辦小型的世界博覽會，也向其他國際志工解釋兩岸關係，過程中更提高對台灣的認同。

陳韋仲表示，在這趟旅程中他體會到兩岸生活水準與文化素養上的落差皆有其背後原因，而對於兩岸問題，在民主社會成長的我們更應該學習尊重各種不同的意見，畢竟這不是兩方互逞口舌之爭就能解決的問題。他們建議想作志工服務的同學，放下對其他國家的偏見，以同理心對待，行動前要審慎考量志工服務的目標及自己將扮演的角色，把自己的影響力、幫助極大化；也鼓勵學生要發揮所長參與服務，讓青春不留白。

【公共事務委員會】



讓46對交大男女學生與您分享：模擬約會40招！

在男女比例極度不均衡的國立交通大學，要怎麼邀約心儀的異性呢？上學期習慣領域（Habitual Domains,簡稱HD）通識課出了一份「模擬約會」作業，要學生透過這次活動，以有禮、尊重彼此的態度，學習和異性相處，並交心得報告。10月4日（週一）中午，《HD模擬約會：踏出大學生感情生活的第一步》乙書的學生編輯團隊六員，將在校園召開新書發表會，揭開這項任務的甘苦談，並分享HD模擬約會40招；會中也邀請模擬約會特別有成就或特別有心得的同學，回來和大家見面。

今年三、四月間，BBS站上「誠徵：模擬約會對象」的文章席捲NCTU-Talk（交通大學透可板），HD習慣領域課的老師陳膺宇有鑑於交大宅文化猖狂，讓許多男女孩不知如何和異性交往，所以祭出模擬約會計畫，要學生走出宿舍，尋找春天。完成這項功課需要勇氣，這項活動除了讓參加的同學「突破習慣領域」，體會到「踏出感情生活的第一步」並沒有那麼困難外，確實也讓幾個同學在短時間內，找到了「真實約會」的對象。身為《HD模擬約會》編輯之一的應化系學生林好靜說，看似一小步的模擬約會，可能已促使參與者走出了人生的一大步。

另一位新書編輯、電工系吳昇展表示，希望模擬約會可以破除外界對「交大就是宅大的」刻板印象，並讓同學們體驗學校沒有教過的事情。總編電機系李彥良也說：「模擬約會可以為交大男性比例偏高的環境注入新活力。」總共有108對男女同學參與了這項計畫，其中浪漫的招數琳瑯滿目，有的在女生宿舍前彈吉他、迎著海風拉小提琴、到南灣看螢火蟲、用螢光棒在沙灘上擺出美麗的圖案，甚至有人在約會後幾天內就告白成功.....編輯電資系蘇于傑感動地以「交大男生的革命」來形容這個活動。

在交通大學的模擬約會圓滿結束後，習慣領域教授陳膺宇決定要在這學期（民國99年9月20日到11月19日）兩個月間，把這個活動推廣至全國大專院校的相關課程；目前已有中山醫學大學、中興大學、台北大學、台大、台藝大、交大、政大、實踐大學等學校教師有意願，並持續增加中。在安全的考量下，參與的學生必須由授課老師親自推薦，並輔導學生遵守活動規範，讓模擬約會本著誠實、善良與學習的心態順利進行。編輯團隊中的電資系學生呂泓熠也期待，模擬約會的潮流能在校園造就一種清新健康的約會風氣。

【交通大學通識教育中心、交通大學創意教學小組】



■ 璃饗生活 驚豔創藝生活美學展

由交通大學藝文中心主辦的「璃饗生活~居家·創藝·綠點子」生活美學展，在結合環保、日常生活與藝術品味的「和融居家」展順利落幕後，第二檔「驚豔創藝」以藝術家不受限制的想像力，展現出創新的藝術能量，將玻璃材質的可能性發揮到極致，跳脫玻璃製品的既定概念，讓每一件作品都以令人驚奇的力道迸發藝術獨特的火花。

「驚豔創藝」展邀請到蔡松平、邱秋德、吳寬亮、陳瑩娟、蕭銘萓、黃安福、林啟燦、江怡瑩八位藝術家，透過創意落實「藝術生活化」與「生活藝術化」。今日(28日)開幕式特別舉辦玻璃創藝走秀活動，邀請國立新竹教育大學藝術與設計學系的青年學子，配戴藝術家精心設計的玻璃飾品，透過肢體展演傳達出對玻璃珠寶的另類觀

點，呈現年輕、鮮活、充滿朝氣的特質，也呼應展題「驚豔創藝」，期望帶給觀者豐富又深刻的視覺饗宴。

蔡松平擅長使用坩堝窯爐的徒手吹製、熱塑等熱端加工技術，從事玻璃工藝的創作，也因深入瞭解原料與材料、設備與工具、技法與工序等相關的知識與技術，而得以自由地創作。

《石系列》在吹製的過程中，善用多層套色技法，將各色玻璃粉末、顆粒、粗細線條等包覆於中空的玻璃球體之中，所吹製的同心圓球體刻意地扭曲變形，使之具有「石」的外觀與表面肌理；此系列作品強調「石」的造形特色，然而容器型的「中空」與彩色光影的「透明」，使得《石》在透光與不透光之間，存在著更多的意涵與想像空間。



活動邀請到交大、竹教、政大學生走秀，展現玻璃飾品



藝術飾品

邱秋德的《光彩圓滿》、《燦爛花語瓶》等系列作品，充分展現單色或具流動紋路的彩色平板玻璃的視覺效果，特別是在彩色平板玻璃上配置其他的玻璃色塊等，以增加作品表面的色彩效果，以及因肌理所產生的豐富的表情。作品無論是屬於盤狀或瓶狀等容器造形，皆強調形體的單純、色彩的對比，以及窯燒成形的自然。



繽紛琉璃

吳寬亮的玻璃工藝創作題材以植物與生態為主，希望透過以取之於天然的砂砂為主原料的玻璃，呈現「大自然的生態」以及在此生態中扮演重要角色的「植物」。吹製作品《燦爛》在配色上採用鮮豔的紅色為基底，其上配之黑色點與線，使之構成強烈的視覺對比；上寬下窄的同心圓器形，透過波浪狀的開口，以表現花開模樣的花器造形，充分展現出大自然中美麗花朵的生動姿態與燦爛。

陳瑩娟善於利用鑲嵌與熔合、烤彎等技術從事玻璃工藝的複合媒材創作，兼具實用與美觀的器物，使用材料為細緻而光鮮亮麗的各種彩色平板玻璃，以及透過手工鍛造的粗獷金屬線條，經鑲嵌結合後產生透明與不透明、有彩色與無彩色、平滑與粗獷等視覺與觸覺的對比效果；不具實用器形但強調精神內涵的純藝術創作則表現在形式上，例如平面式的高低起伏或立體形式的容器造形，如作品《包容》；在色彩的表情上，金碧輝煌如作品《黃金歲月》，多彩豔麗如作品《蝴蝶壁燈》與《午夜憂鬱》，或潔白樸素，如作品《憶》。

蕭銘菴的玻璃工藝作品題材以自然生態為主，製作技法運用到各種熱加工與冷加工，大半的作品是透過水刀切割、研磨、拋光、噴砂、彩繪，以及膠合等加工作業所完成。發揮創意與善於處理素材是蕭銘菴的特色，作品《家庭·時鐘》是發揮創意的「透明立體時鐘」；《羽化登仙》、《貝樹成長》、《一脈相傳》是水刀鏤空切割與噴砂的價值轉換；《追根究底》與《山頂觀瀑》則是透過徒手吹製與燈炬作業的實心

塑造技法，傳達自然界的空間之美。

黃安福的玻璃工藝創作，善於發揮玻璃的實心塑造技法，透過燈炬作業將彩色玻璃棒一一塑造出內心的世界。創作形式包括植物的擬人化、名畫元素的應用，以及素材與技法的表現性。《洋菇與綺麗花仙子》與《玫瑰花與綺麗花仙子》等《花仙子》系列作品，透過植物的擬人化，表達環境保護的訴求；《絲與絲的入扣》與《方塊中的對話》等作品，則是分別應用到「米羅」與「蒙德里安」的繪畫元素，將平面式的彩色線條與塊面，巧妙地安排在琉璃珠的表面裝飾之上。

林啟燦的玻璃工藝創作著眼於生活實用，特別是與手直接接觸的「餐具」，積極地落實玻璃的藝術生活化與生活藝術化。例如透過燈炬作業的實心塑造技法，以各種彩色的鈉玻璃棒配合銀箔等，製作不鏽鋼材質的餐刀、叉、匙等餐具的握把部位，作為裝飾。另一件擺盤作品《愛戀》，則是透過平板玻璃的成形技法，製作波浪狀的耐火模具進行熔合烤彎與彩繪的加工製作，在方形的烤彎盤中創造波浪狀的光影效果。

江怡瑩善於發揮玻璃與金屬的藝術特質，表現肉眼無法直接捕捉的虛幻空間。例如藉由高度鏡面拋光卻又精細切割的不鏽鋼鏤空造型，或清晰、隱約地映照出內心的世界；企圖藉由「虛」的鏤空形體與「實」的鏡像，在實境中營造出視覺交錯、時空晃動之幻象感受。《凝系列》作品在透明的玻璃與不透明的不鏽鋼「板材」上，分別製作編織狀的「線」的交疊與樹枝狀的分叉剪影，藉由鏤空、未鏤空的虛與實的對比，營造出樹林的空間之美，同時產生了視覺的焦點，用以「凝結」作者幼年記憶中的故鄉的「美好」。

藝術家善於發揮玻璃的藝術特質，將內心的世界透過各種玻璃工藝的形式予以呈現。無論是兼具實用與美觀的器物造型，或是不具任何實用功能的藝術作品，對藝術家而言，都是透過創造美的形式以詮釋精神內涵的創意表現；對觀者而言，則是邂逅藝術家的「驚豔創藝」，也藉此拋磚引玉，開啟「生活的靈魂之窗」，並透過推廣玻璃公民美學，期待人人都成為生活的藝術家，享受「璃饗」的生活。

【藝文中心】



配合教育部「樂齡大學」計劃，歡迎各系所踴躍提供99學年度課程

本校推廣教育中心為配合教育部「樂齡大學」計劃，鼓勵大學校院開放豐富的資源，提供高齡者（55歲以上）使用，以增進老人終身學習的機會，為我國老人教育創新管道，以期落實高齡者追求健康、獨立，快樂學習的願景。

請校內各系所考量高齡者上課情形，並提供適合之課程（可獨立開班亦可隨班附讀），本中心再依選修人數及學分數計算，酌予補助該課程教師。歡迎各系所踴躍提供99學年度適合高齡者課程。

校內聯絡分機52529劉素梅小姐；E-mail:viona@mail.nctu.edu.tw

【教務處】



(1) 因本校已實施教師全面以網路傳送成績，且為讓教師即時掌握修課學生之人數與名單，因此課程之「點名單」亦將由任課教師至網路選課系統下載。

(2) 本學期課務系統增加「相片清單」列印功能：現有的課務系統已提供網路下載「點名單」之功能，讓教師即時掌握修課學生之人數與名單。此外為提升服務，本學期10月4日開始增列「相片清單」之列印功能，以增進老師與同學間認識與互動之機會，本清單之順序與老師上次下載的點名單順序相同，歡迎任課老師多加利用。

(3) 99學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
99年 9月6~9日	新生選課	
9月10日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	
9月13日	上課開始	
9月13~24日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月24日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月27日~10月1日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
10月4日	教師至選課系統-下載「正式點名單」、「相片清單」	
11月8~12日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月31日	學生申請課程停修截止	
100年 1月10~14日	學期考試	
1月31日	教師網路傳送學生成績截止	業務單位：註冊組

【教務處】



(1) 為了學生選課時可了解(查詢)「課程綱要」,請各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊,請各系所開課老師重視課程綱要,以達成填寫率100%的頂尖大學。

(2) 選課系統:<http://cos.adm.nctu.edu.tw>請點選左選單「編輯課程綱要」,右畫面將出現老師開設的課程(助理將出現該單位所有課程),請於選課前上網填寫。填寫後,學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方,點選該課程的當學期課號,就可查詢到該課程的課程綱要,且此課程綱要將永久保留,以後學期仍可查詢。

(3) 「編輯課程綱要」輔助功能:

- 1、老師可複製以前學期的課程綱要,再進行修改之。
- 2、老師可設定學生(學號),該學生將可以幫忙填寫課程綱要,請多加利用!

(4) 「基本素養與核心能力」:

教務處課務組與資訊中心已經著手開發「全方位課務管理系統」,但未開發完成前,為了因應近期的校務評鑑,仍請全校各開課單位及開課教師上網編輯「課程綱要」時,勾選「校級基本素養與核心能力」及「院/系(所)級基本素養與核心能力」。

【教務處】



學分費繳費日期：10月20日至11月1日止

99學年度第1學期學分費繳費日期為10月20日至11月1日止。請大學部延修生、碩博士生、專班、產專、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程學生(需繳納學分費者),敬請把握時間繳納!

學分費繳費單請至出納組網頁<http://140.113.103.55/cashier/>自行列印!若本學期未選課者,無需繳學分費!若同學有學分費問題,請詢問相關單位(A.選課問題-課務組分機:50424;B.就學貸款-生輔組分機:50856;C.其餘問題-出納組分機:31602)學分費逾期未繳費者,視為註冊未完成,並得勒令退學。

【教務處】



99學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

991在學學生開學後欲辦理休學、退學、畢業離校者,退費標準如下(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算,以下均同):

- (一) 學期開始上課後未逾學期三分之一離校者,退費三分之二。
- (二) 未逾學期三分之二離校者,退費三分之一。
- (三) 逾學期三分之二離校者,不退費。

【教務處】



■ 註冊貼紙可就近於系所索取

學生註冊貼紙，開學後可就近至各系所索取張貼外，亦可至註冊組（行政大樓一樓）索取。

【教務處】



■ 華語文能力測驗

華語中心將於11月6日支援教育部華語測驗推動工作委員會舉辦「華語文能力測驗」，測驗分為基礎、初等、中等、高等四個等級。交大為新竹地區之唯一考場，9月27日~10月15日開放報名。詳細訊息請參考：<http://www.sc-top.org.tw>

【教務處】



■ 恭喜本校24位老師榮獲「98學年度績優導師」

（一）、績效特優導師（共計10名）【依姓氏筆劃排序】

應數系吳慶堂副教授、資工系李毅郎副教授、
資財系周幼珍副教授、奈米所范士岡副教授、
電資學士班陳永昇助理教授、生科系黃兆祺助理教授、
傳科系黃靜蓉助理教授、機械系楊秉祥助理教授、
電機系溫宏斌助理教授、資工系蔡文錦助理教授。

（二）、績優導師（共計14名）【依姓氏筆劃排序】

電機系田伯隆助理教授、光電系余沛慈副教授
資工系易志偉副教授、經管所林介鵬副教授
電資學士班陳永平教授、資工系彭文孝助理教授
資財系黃星華助理教授、教育所劉奕蘭副教授
人社系潘美玲助理教授、電機系蔡中庸講師、
電機系蔡尚濶助理教授、資工系蔡淳仁助理教授、
外文系賴郁雯助理教授、照明所蘇海清助理教授。

【學務處】



■ 台電公司99學年度獎學金甄選說明會，欲申請本獎學金的同學請務必參加

一、核工類科（核工、保健物理／放射化學）說明會：訂於99年10月7日(星期四)下午1:00~3:00於清華大學工科系館NE69演講廳。

二、電力類科（電網規劃分）說明會：訂於99年10月7日(星期四) 中午12:30~14:30地點：清華大學資電館 410A教室

本獎學金校內申請截止時間為99年10月23日，其申請條件及申請辦法請詳見附檔

本校獎學金申請系統：<http://140.113.101.229/scholarship/index2.php>

如有相關問題，歡迎電洽生輔組 # 50851 鄭小姐

【學務處】



 辦理99學年度弱勢學生助學補助事宜

一、申請「弱勢學生助學補助」者，其對象與補助標準如下：

★★★實際繳納之學雜費如低於補助標準，僅得補助實際繳納數額。

★★★進入系統填完資料後，未將申請文件繳至生輔組並簽名者，將刪除該筆資料，並視同沒有申請。

(一) 家庭年收入30萬元以下。(補助16,500元)

(二) 家庭年收入超過30萬元~40萬元以下。(補助12,500元)

(三) 家庭年收入超過40萬元~50萬元以下。(補助10,000元)

(四) 家庭年收入超過50萬元~60萬元以下。(補助7,500元)

(五) 家庭年收入超過60萬元~70萬元以下。(補助5,000元)

二、已申請各類學雜費減免者，不得再申請弱勢學生助學計畫的助學金。

三、注意事項：

a.每年11月20日前，教育部將財政部財稅中心查核及各部會勾稽

比對結果通知各校，學校將查核結果一併通知學生(用Email通知)，

學生如對於財政部財稅中心所查核之結果有疑義，應依限於12月5日前檢附佐證資料修正；合格者將予補助。

b.依教育部規定，次年2月底前學校依查核結果，印發下學期註冊繳費單。

c.教育部規定：此助學金補助，為上學期申請，下學期依查核結果印發註冊繳費單。實際繳納之學雜費如低於補助標準，僅得補助實際繳納數額。

d.家庭年收入計列範圍：

(d1)未婚的學生：學生本人、學生父母或法定監護人。

(d2)已婚的學生：學生本人、學生父母或法定監護人、學生的配偶

四、辦理方式：

a、方式為上網至生輔組首頁，點選“助學措施”連結，再點選“弱勢助學”連結，進入“弱勢助學系統”連結，填寫“弱勢助學補助申請表”(申請表必須列印出來並簽名)。

b、繳驗證件：

(b1)「弱勢助學補助申請表」--->進系統填寫並印出來簽名。

(b2)弱勢助學補助切結書

(b3)最近3個月內符合家庭年收入之應計列人口之「戶籍謄本」正本。

(應計列人口--->學生本人、學生父母或法定監護人；學生已婚者，加計其配偶。)(戶籍謄本:是要去戶政事務所申請)

(b4)前一學期成績單(去註冊組申請)(新生及轉學生除外)。

五、其餘重要注意事項與訊息，請自行參閱生輔組網頁「弱勢助學」內容；並且請在學校公告時間內辦理。

六、辦理時間：

自99年10月5日早上11:00開始至99年10月22日下午5:00止。

七、辦理地點：生活輔導組(行政大樓一樓)。

【學務處】



國科會100年度「網路通訊國家型科技計畫」受理申請

一、本計畫採限定主題方式進行，型態為NSC 3年期學術研究整合型計畫，提出之計畫必須含括在各類規劃之主題內。已依去年公告之規劃重點提出計畫申請並已執行1年者，雖研究主題不在今年徵求主題之列，仍可依原主題申請延續計畫。

二、申請者請上線作業，並請所屬單位於99年11月10日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文附件，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=402881d02b1f1623012b3d9db5380067&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



國科會科教處徵求100年度「國科會能源國家型科技人才培育計畫」

一、配合「能源國家型科技計畫之人才培育分項計畫」目標，國科會科教處以科學教育研究發展與推廣的機關角色與責任為出發點，特推動「國科會能源國家型科技人才培育計畫」。

二、本計畫徵求單一整合型研究計畫，分計畫構想書及研究計畫書兩階段申請，構想書與個人資料表請彙整成冊，由總計畫主持人於99年11月5日前E-mail至phyang@ntu.edu.tw辦理。構想書審查通過者，請依「100年度專題研究計畫」相關規定提送正式計畫書，並請所屬單位於100年1月18日前備函檢附申請名冊會相關單位辦理申請。

三、計畫徵求說明等詳細相關資訊請詳參函文附件，或可自行至「國科會能源國家型科技計畫人才培育辦公室」網頁查詢下載(網址：<http://ee.gcc.ntu.edu.tw/>)。

【研發處計畫業務組】



國科會自然處徵求「100年度永續發展整合研究」專題計畫

一、申請人請配合時限於99年10月20日14時前將新提之整合型構想書E-mail至國科會自然處，每一整合型團隊必須有3件以上之子計畫組成。通過後請於「100年度專題研究計畫」申請截止日前依規定提送正式計畫書。

二、目前執行中延續性計畫之後續年度細部計畫書，則不需提送整合型計畫構想書，請各總計畫與子計畫主持人比照於年底循專題研究計畫方式逕行提出申請。若於99年度計畫書審查時，被建議需重提構想之研究團隊，亦請於99年10月20日14時前將整合型構想書E-mail至國科會自然處。

三、計畫徵求說明、研究重點及構想書格式等詳細相關資訊可自行至國科會網頁查詢下載(網址：<http://www.nsc.gov.tw/csdr/ct.asp?xItem=18609&ctNode=1149>)。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會自然處徵求「100年度防災科技研究計畫」

一、申請人請配合時限(99年10月12日14時止)先將整合型構想書E-mail至國科會自然處，通過後請於「100年度專題研究計畫」申請截止日前依規定提送正式計畫書。目前執行中延續性計畫之後續年度細部計畫書，則不需提送整合型計畫構想書，請各總計畫與子計畫主持人比照於年底循專題研究計畫方式逕行提出申請。

二、計畫詳細相關資訊請詳參函文附件或可參見國科會自然處網站(<http://www.nsc.gov.tw/csdr/ct.asp?xItem=16692&ctNode=1149>)。

【研發處計畫業務組】



■ 內政部營建署與經濟部水利署「100年度國家重要濕地保育行動計畫」受理申請

一、本次補助項目包括「擬定國家重要濕地保育行動計畫」、「濕地棲地環境營造」、「濕地生態廊道建構與復育」、「海岸濕地防護」、「背景環境生物及社會長期調查研究與監測」、「社區參與濕地經營管理」、「教育推廣」及「其他緊急或必要性保育措施」等8類型工作項目補助申請。

二、請有意申請教師逕向補助標的物(共50處)所在直轄市、縣(市)政府洽詢應備文件、受理截止日期及作業方式，以利該單位於99年10月20日前彙送內政部營建署城鄉發展分署辦理申請。

三、相關訊息請至內政部營建署<http://www.cpani.gov.tw> (便民服務/單一窗口/100年度國家重要濕地保育行動計畫申請補助須知)及所屬城鄉發展分署網站<http://www.tcd.gov.tw> (國家重要濕地資料庫入口網站/最新消息/100年度國家重要濕地保育行動計畫申請補助須知)查詢下載。

【研發處計畫業務組】

行政院衛生署公開徵求「100年度健保學門、醫衛學門委託科技研究計畫」

一、 健保學門徵求計畫共計5項研究重點，醫衛學門徵求計畫共計8項研究重點，因每一研究重點，同一機構以1標為限，請有意申請教師先知會計畫業務組，倘同一研究重點有意投標件數超過(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、 請計畫主持人進入「行政院衛生署科技研究計畫徵求審查管考資訊系統」網站(<http://td.doh.gov.tw/doh>)首頁完成「主持人註冊」作業。請申請計畫教師於收到帳號開通後，利用該帳號密碼登入系統，進行線上製作計畫申請書，並於99年10月8日前完成線上繳交及確認送出。

三、 請計畫主持人所屬單位於99年10月11日中午前備妥請印單、投標承作單位聲明書1份、行政院衛生署承作單位資格暨規格審查表1份、每一計畫之委託代理授權書1份、計畫書紙本一式1份、投標文件查檢表及機構研發能力證明文件等資料(以下簡稱全份投標文件)，會辦相關單位後再將全份投標文件送計畫業務組。

四、 屆時若投標案件數為1件，請主持人所屬單位辦理後續投標事宜，若為2件以上，將由計畫業務組彙辦，請辦理投標單位於99年10月12日前備妥函稿、計畫申請名冊併同全份投標文件，會相關單位後於限期(健保學門計畫為99年10月14日上午9時30分；醫衛學門計畫為99年10月14日上午10時)前裝入外封(箱)送達該署秘書室辦理投標事宜。

五、 因本計畫需求說明書內附錄四載有管理費編列規定，請有意申請教師以計畫下人事費(不含計畫主持人費)及業務費總和之15%編列管理費。

六、 投標作業相關資料「計畫需求說明書」及其附錄部分請至「行政院衛生署科技研究計畫徵求審查管考資訊系統」網站(<http://td.doh.gov.tw/doh>)查詢下載，或可至本校研發處最新消息(系統公告)查詢下載。

【研發處計畫業務組】

校園網路智慧財產權宣導講座

資訊技術服務中心將於99年10月19日10:00~12:00假浩然國際會議廳B廳，舉辦校園網路智慧財產權宣導講座，將邀請經濟部智慧財產局宣導講師江國泉老師主講，講題為電腦軟體及網路著作權之合理使用，歡迎全校教職員生蒞臨參加。

【資訊技術服務中心】

使用桌上話機撥打網路電話(VoIP, Voice over IP)語音服務

資訊技術服務中心與總務處已將網路電話服務整合至[交大電話總機]與[教育部學術網路語音交換平台]，同仁可直接利用桌上話機，撥打網路電話給其他已連線之學校。因為透過學術網路，各連線學校之間互撥免費，如此一來將可節省可觀的通訊成本，請同仁多加利用。如對網路電話服務有任何疑問，可洽資訊技術服務中心蘇俊憲(分機:52808 email: chsu@mail.nctu.edu.tw)。

1. 本校網路電話代表號為: 929-88888，各分機的網路電話號碼為: [929+分機號碼]。更多資訊請參考: <http://voip.nctu.edu.tw/>。

2. 網路電話使用方式說明如下：

(1) 校內撥打至校外其他連線單位

請利用桌上話機，先撥該單位之[網路電話代表號]，聽到總機語音後，再撥打[分機號碼]即可。以教育部為例，請先利用桌上話機，撥打教育部之網路電話代表號[90006051]，聽到教育部總機語音後，再撥打[分機號碼]即可。

教育部代表號	90006051	逢甲大學	93180000
國立台灣大學	92663366	國立清華大學	93050000
國立中正大學	93200000	國立台北科技大學	97690001
國立中興大學	93111001	國立暨南大學	94300000
國立中山大學	93450000	國立屏東教育大學	98420000
國立彰化師範大學	98150000	國立雲林科技大學	98220000
國立臺灣師範大學	97661111	淡江大學	97650000

(2) 校外連線單位撥打至校內

方法一：先撥打交大代表號 [929-88888]，聽到總機語音後，再撥打[分機號碼]。

方法二：本校網路電話號碼規則為[929+分機號碼]，校外單位亦可直撥校內網路電話號碼。例如，欲撥給分機12345，校外單位可透過網路電話撥打[92912345]，即可與分機12345通話。

(3) 查詢各單位的網路電話號碼，請參考：http://voip.tanet.edu.tw/sq_in.asp。

【資訊技術服務中心】



請防範釣魚信件詐騙

資訊技術服務中心決不會主動要求使用者提供帳號、密碼等個人資訊。如果您收到可疑郵件(不論中英文)，請直接忽略，或來電資訊中心服務櫃台(31888)詢問。

所謂釣魚信是利用假冒的電子郵件來騙取使用者的信任，進而竊取機密資料或植入惡意軟體，是一種網路慣見的詐欺方式。

※釣魚信常見的手法有：

- 1.假冒身分，並製造虛假的急迫情境，使人疏於求證而提供個人機密資料(帳號、密碼、卡號等)。例如:假冒學校或資訊技術服務中心，偽稱您的帳號將過期或已被盜用，要求提供帳號密碼。
- 2.提供偽造的連結，引誘使用者點選，藉此植入惡意程式或將使用者導向惡意的網站騙取資料。

※防範方法:

- 1.如信件中要求提供個人資料(如：帳號、密碼)，請直接忽略該郵件，勿輕易提供個人資料。
- 2.勿開啟、點閱來路不明的電子郵件。
- 3.不要隨便點選郵件內的連結。如有必要，自行從瀏覽器內輸入真正的單位網址，進入真正的單位網站。
- 4.避免開啟可疑附檔。

【資訊技術服務中心】



■ 新文藝復興課程演講活動

時間：2010/10/6（三） 13：30～15：30

地點：cs100(資訊館100教室)

講題：莎翁愛情名劇《羅密歐與茱麗葉》

主講人：彭鏡禧教授(台灣大學外文系教授,台灣大學戲劇系教授)

【新文藝復興課程】



■ 99年10、11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10月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄	備註	
7日	敏傑	記憶枕、毛巾		
	台時雜誌社	Time雜誌		
	啟榮	雨傘、洋傘		
	延勇有限公司	手工餅乾		
	上班族	服飾		
	17號草堂	手工大餅		

	上班族	服飾	
	菜香耕	有機食品	
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、手 縫布雜貨	
	全國兒童周刊	兒童讀物	
	璞鈺商行	客家養生商品、蛋糕	
14日	上班族	服飾	
	玉華有機	有機食品	
	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)	台灣養蜂協會產品驗證號 碼:龍眼蜜H100187011- H100188090
	17號草堂	手工大餅	
	戀依	女用服飾	
	上班族	服飾	
	迦碼科技	省油器、慢磨榨汁機	
	皇家楓葉	加拿大北極冰蜜	
	羅漢食品	堅果類、蜜餞食品	
	多益國際	燕麥片	
21日	上班族	服飾	
	施美	清潔沐浴乳	
	上班族	服飾	
	17號草堂	手工大餅	
	菜香耕	有機食品	
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、手 縫布雜貨	
	迦碼科技	省油器、慢磨榨汁機	
	檳皇	堅果類	
蒂沏坊企業	珠寶手飾(日、韓式)手飾		
擱在來農場	葡萄(乾)、醋		
28日	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)	台灣養蜂協會產品驗證號 碼:龍眼蜜H100187011- H100188090
	上班族	服飾	
	17號草堂	手工大餅	
	上班族	服飾	
	祉妘	休閒食品	
	玲芳	女用牛皮包	
	簡老爹	宜蘭滷味	
	花語烘焙工房	堤拉米蘇	
	昌瞬	吸水毛巾、日用品	
羅漢食品	堅果類、蜜餞食品		

99年11月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄	
4日	日本Donna,伊豆專櫃	女裝,皮包	百貨公司專櫃精品服飾 1. 進口皮包專櫃價\$3000- \$8000;特惠價(\$1000)。 2. 進口女性服飾專櫃價 \$1800-\$2680;特惠 價(\$900/2件)。
	日本Donna,伊豆專櫃	女裝,皮包	同上
	日本Donna,伊豆專櫃	女裝,皮包	同上
	上班族	服飾	
	17號草堂	手工大餅	
	上班族	服飾	
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、手 縫布雜貨	
	富莊	兒童服飾	

	日日興	手工蛋捲		
	誠晉布業	功能性襪子(除臭性)		
11日	上班族	服飾		
	上班族	服飾		
	17號草堂	手工大餅		
	戀依	女用服飾		
	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)		
	菜香耕	有機食品		
	豐民	飾品		
	荷香	無痕掛勾		
	敏傑	吸水毛巾、記憶枕		
18日	上班族	服飾		
	上班族	服飾		
	瑪沙拉	手工餅乾		
	?城	女裝		
	17號草堂	手工大餅		
	擱在來農場	葡萄(乾)、醋		
	玉華有機	有機食品		
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、手 縫布雜貨		
	宥足商行	襪子		
施美	清潔沐浴用品			
25日	上班族	服飾		
	17號草堂	手工大餅		
	上班族	服飾		
	戀依	女用服飾		
	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)		
	菜香耕	有機食品		
	祉妘	休閒食品		
	富莊	兒童服飾		
	簡老爹	宜蘭滷味		



交大第80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

