



交大新聞

- [交大美洲校友許基康實際行動支持鑽石計畫](#)
- [國立交通大學與威大麥迪遜分校 簽訂教育合作備忘錄](#)
- [交大榮譽博士葛守仁院士 榮獲IEEE克希荷夫獎章並返校提供校務諮詢](#)
- [賀！交大材料系吳文偉教授 榮獲中研院「年輕學者研究著作獎」](#)
- [換個角度看世界 交大應用藝術所畢業展「罔-Switch」](#)
- [年輕人搭車「裝瞎」不讓座 交大學生「旺旺眼科」入圍金犢獎](#)

行政單位

- [教務處訊](#)
- [學務處訊](#)
- [研發處訊](#)
- [國際處訊](#)
- [總務處訊](#)
- [人事室訊](#)
- [浩然新鮮報](#)
- [藝文中心訊](#)

交大e-News第049期 2009/06/05 ~ 編者的話~

交大新聞

- [交大美洲校友許基康實際行動支持鑽石計畫](#)
- [國立交通大學與威大麥迪遜分校 簽訂教育合作備忘錄](#)
- [交大榮譽博士葛守仁院士 榮獲IEEE克希荷夫獎章並返校提供校務諮詢](#)
- [賀！交大材料系吳文偉教授 榮獲中研院「年輕學者研究著作獎」](#)
- [換個角度看世界 交大應用藝術所畢業展「罔-Switch」](#)
- [年輕人搭車「裝瞎」不讓座 交大學生「旺旺眼科」入圍金犢獎](#)

教務處訊

- [97學年度第2學期之教學反應問卷調查作業](#)
- [98學年度第1學期的課程時間表與初選](#)
- [97學年度「暑期課程」選課辦法及課程時間表](#)
- [97學年度第2學期之TA評量問卷調查作業](#)
- [97學年度第二學期博士生培英助理制度](#)
- [98年暑期霹靂優課程已開放線上報名](#)

學務處訊

- [畢業典禮小叮嚀](#)
- [如何讓自己有個好眠](#)
- [諮商中心6月份活動訊息](#)

教學單位

通識教育委員會

其它單位

公共事務委員會

員生社

前期回顧

014期 ▾

研發處訊

- [賀~本校材料科學與工程學系吳文偉助理教授榮獲中央研究院2009年「年輕學者研究著作獎」](#)
- [「國立臺灣大學數位典藏研究發展中心研究生獎助計畫」之申請訊息](#)
- [社團法人中國化學會「化學學術獎章」、「化學服務獎章」、「化學技術獎章」以及「傑出青年化學獎章」之甄選訊息](#)
- [98年度「大專院校兒童文學研究獎學金」之申請訊息](#)
- [中國電機工程學會98年度「傑出電機工程教授獎」、「傑出電機工程師獎」及「優秀青年電機工程師獎」之甄選](#)
- [國科會徵求「2010年度與德國及東歐國家PPP合作計畫」](#)
- [國科會徵求99年度「國防科技學術合作研究計畫」計畫構想簡表](#)
- [國科會人文處徵求「心智科學大型研究設備建置及共同使用服務計畫」](#)

國際處訊

- [與University of Wisconsin-Madison簽署合作備忘錄](#)
- [與Ohio State University簽署學術交流備忘錄](#)
- [與Pennsylvania State University資訊學院簽署合作意願書](#)
- [姊妹校德國慕尼黑工業大學來校參訪](#)
- [電機領域重量級人物Prof. M.N.S. Swamy獲頒本校榮譽教授](#)
- [姊妹校法國電力工程大學來訪](#)
- [2009北美洲教育者年會遇見更多機會](#)
- [交大端午龍舟賽報佳音](#)
- [鳳凰花開驪歌奏 僑、外生留影交大](#)

總務處訊

- [總務處馬上辦～給您好生活](#)
- [同仁若需調閱公文，可利用新的公文管理系統線上申請](#)

人事室訊

- [重要法令及函釋宣導](#)
- [重要訊息宣導](#)

藝文中心訊

- [2009新逸藝術華人樂壇的風華-廖皎含鋼琴獨奏會](#)
- [「罔～2009交大應藝所畢業聯展」](#)
- [「揮灑生命的色彩～張振宇師生聯展」](#)
- [交大音樂所「室內樂工作坊」期末展演](#)

浩然新鮮報

- [6/12\(五\)13:30-15:20 又見達爾文演講：畫家之眼，演化之美](#)
- [「陳龍英的電子學」線上教材~現正開放使用中](#)
- [交大館藏匯入到endnote的方式](#)
- [\[圖書館陪你做研究\]找很大！就讓FindIt @NCTU幫你快速地找到\[電子期刊\]吧!](#)
- [\[圖書館陪你做研究\]找很大！！就讓FindIt @NCTU幫你快速地找到\[電子全文\]吧!](#)
- [Emerald挑戰資料庫之武林英雄帖](#)
- [優客在寶島—新客家人群像報導 \[活動至6/10\]](#)
- [MyiLibrary電子書推廣_管理工具箱：策略篇](#)
- [留學 法國 創造 未來：歡迎索取法國留學資訊](#)
- [2009/5/11~209/07/05 金馬影展在交大圖書館](#)
- [4樓影印室6/8起週日暫停服務公告](#)
- [新增電子書 -- Cambridge eBook collections](#)
- [新增NetLibrary 資料庫 -- Education/Psychology](#)
- [新增試用資料庫 -- IGI InfoSci-Journals \[試用至7/31\]](#)

- [新增試用資料庫 -- Computing Reviews電腦科學評論全文資料庫](#)[試用至7/31]
- [新增試用資料庫 - The ALPSP Learned Journals Collection](#)[試用至7/4]
- [新增試用資料庫 -- 『中國法律知識資源總庫』](#)[試用至6/30]
- [新增試用資料庫 - Science of Synthesis有機化學電子書資料庫](#) [試用至6/30]
- [新增試用資料庫 -- Oxford Language Dictionaries Online \(牛津線上多國語大辭典- 英漢・漢英\)](#)[試用至6/30]
- [新增試用資料庫 - 「國科會人文處日語研究資源計畫」5種資料庫](#)[試用至6/30]
- [新增試用電子期刊 - Palgrave E-Journals](#) [試用至6/30]
- [新增試用資料庫 - Research Starters \(英文論文寫作範例中心\)](#)[試用至6/30]
- [新增試用資料庫 - World Scientific Publishing Collection](#) [試用至6/17]
- [LexisNexis Japan](#),延長試用至6/12止
- [日?BP記事檢索?-??](#),延長試用至6/12日止
- [新增試用資料庫 -- IEEE Expert Now 線上科技課程](#)[試用至6/8]
- [新增試用資料庫 -- Scopus](#)[試用至6/7]
- [新增試用資料庫 - Reaxys](#) [試用至12/31]
- [新增試用資料庫 - ICE 新期刊第一期](#) [試用至2010/3]

教學單位訊

- [通識教育委員會--新文藝復興閱讀計劃](#)

其他單位訊

- [公共事務委員會--敬邀參加6/25\(四\)「生醫新藍海 科技再造台灣」生醫電子產業論壇](#)
- [98年6月份週四合作事業推廣日排程](#)

交大美洲校友許基康實際行動支持鑽石計畫

交通大學校長吳重兩三月底正式宣佈，推出帶領交大邁向下一個五十年的「鑽石計畫」後，立即獲得台灣產業界校友的熱情迴響，也同時接獲國內許多具有創新研發能力的博士、碩士及大學生踴躍探詢。四月下旬吳重兩校長馬不停蹄即刻率隊前往MIT參訪並尋求深入的合作計畫，同時也先後在加州跟波士頓的校友聚會上進行簡報，隨即獲得美洲

校友許基康的熱烈迴響，四百零九捐出五百萬元支持鑽石計畫中的維基移伴基金，協助大學部學生跨領域參與實驗室計畫。

許基康畢業於交大63級計算與控制系，先後在美國波士頓創立Cascade Communication以及Sycamore Networks兩家公司，成功上市，目前已經退休。他自從在波士頓聽過吳校長的介紹後，深受感動並且覺得該計畫深具意義，更認



周景揚副校長、許基康學長及尤克強執行長合影。(由右至左)

同交大絕對有足夠的環境、資源來整合產業、學術界的研發能量與機制，決心化成實際的行動力挺。

1978年就到美國波士頓工作並曾經就讀於MIT史隆管理學院的許基康觀察到，美國MIT的實驗室經常將最先進的研發成果直接移植到產業界，並收取技術權益金（Technology License）。此外很多企業—尤其是校友創辦的—也很願意與MIT成為合作的伙伴，進行前瞻的研究和創新產品的開發。目前MIT歷屆校友在麻州創立的6900高科技公司，每年總銷售額達到美金1640億，占麻州的26%，MIT的技術權益金也年年成長，在2008年共收入美金8900萬；其中Analog Devices與Akamai Technologies 就是典型「雙贏」的成功例子。

他認為台灣的人才非常的優秀，尤其交大更是有很多年輕具有創意的學生，且相鄰的科學園區就有幾百家公司，因此要建立一個關係緊密且合作良好的「鏈」是必要之事且刻不容緩。許基康對於吳校長在「鑽石計畫」中主張讓具有創意的大學生都可以參與實驗室計畫，並藉由完善的制度，延攬優秀的研究人員，讓人才可以不受限制並延伸創意及發展，持正面的看法。他同時也說明MIT每年都有創業競賽，鼓勵從學生的角度發展最新的東西，同時創業基金投資者也可以藉由這個競賽找到最有創意、最有潛力的人才。交大業已在今年國內大學界率先推出白文正T50築夢基金競賽。他認為「這是一個很好的循環，產業界需要實驗室的idea，實驗室也需要業界的基金投資與支援」，成功的校友願意幫忙學生，等到幼苗成長了，他也願意回過頭來幫助後面的學弟妹，這樣循環不息的正向發展，自然會協助學校發展蓬勃。

許基康5月底返校，並由副校長周景揚、策略發展辦公室執行長尤克強、校友聯絡中心主任賀湘萍共同陪同，再次詳細了解鑽石計畫，並跟正在國外參訪的吳校長電話表達他對該計畫的支持與迴響，未來他將會引薦曾經一起創業的伙伴DESHPANDE，將DESHPANDE居中促成的美國MIT與印度IIT的合作模式引進交大，希望可以促進三方未來合作的可能性。他堅信「鑽石計畫」是一個可以協助交大未來蓬勃發展的有效計畫，國內也只有交大具有這樣獨一無二的優勢。

【公共事務委員會】

國立交通大學校長吳重雨5月18日訪問威斯康辛大學麥迪遜分校，並分別與該校簽訂教育合作備忘錄，以交換學生促進雙方學術交流。

吳校長曾於伊大香檳分校工學院客座教授1年，國際合作及產學合作經驗豐富，自接任交通大學校長職務，即致力推動國際交換學生，以擴大學生學習視野。此行訪問威大麥迪遜分校，即就交換學生免學費進行短期進修事宜，與該校國際處代表簽定備忘



國立交通大學校長吳重雨(右三)與威大麥迪遜分校商學院副院長 Ken Kawajecz (中)、文化組徐會文組長(右二)、交大國際長許尚華(右一)、威大商學院國際研究主任Sachin Tuli(左三)及助理主任 Judith Symon-Hanson(左二)、威大工學院童立生教授，備忘錄簽約典禮前合影。(駐芝加哥台北經濟文化辦事處文化組 提供)

錄，自今秋起，即將分別遴選工、商學院交換學生赴美就讀。

訪威大期間，除由商學院國際合作主任Sachin Tuli引導參觀該校規模頗巨之商學大樓，並由工學院胡玉衡及童立生教授協助安排，參觀及了解該校規劃之世界級生醫研發中心(The Wisconsin Institutes for Discovery)及微電子應用中心相關設施。芝加哥辦事處文化組表示，交大曾於2007年底訪問威大，會晤前校長John Wiley，就雙方合作交換初步意見，今年樂見合作共識落實，期二校能建立密切之教育合作。吳校長隨即偕同國際長許尚華，再行前往俄亥俄州立大學參訪，俾進一步拓展該校與美國中西部各一流校院之合作交流機會。

【駐芝加哥台北經濟文化辦事處文化組】

美國電機電子工程師學會(IEEE)26日在台北頒贈交大榮譽博士葛守仁院士最高榮譽獎章--「克西荷夫獎」(Gustav Robert Kirchhoff Award)。葛院士親自返台出席接受IEEE電路與系統協會會長David J. Allstot頒獎，並於27日返回交大參與校務發展諮詢會議，過程中不斷稱許交大兩年來的快速成長，也給予教授及校方研究領域發展眾多中肯的建議，並祝賀吳重雨校長六十歲生日快樂。

吳重雨校長率領各中心主管召開校務發展諮詢會議，首先由許子樹副校長報告交大邁向頂尖大學計畫，接著由「跨領域光電科技研究中心」、「資訊與通訊研究中心」及「生醫與生物工程研究中心」報告各中心目前發展現況以及未來發展目標，葛院士對於各中心報告都非常專注聆聽，在詳細詢問後也給予交大具體的建議。葛院士特別建議各頂尖中心積極邀請國際學者共同參與研究，並加強與國際一流大學交流。



吳重雨校長恭賀葛守仁榮譽博士榮獲「克西荷夫獎」，並贈送交大紀念品。攝影/曾國倫

簡報後葛院士對校方提出幾點重要建議。第一點、他鼓勵所有的教授在休假時要善加利用休假研究的機會，前往國外大學充電並可進行領域上的調整。葛院士以自己為例，指出在1980年時他曾赴歐洲休假研究，從此他從電路與系統的研究中，調整至電子自動化設計領域，並在往後培育了許多優秀人才，也有了豐碩的研究成果，並且建立了深厚的企業關係。



全體合影留念。攝影/曾國倫

第二點，他認為生醫工程領域非常重要，也讚許交大「生醫與生物工程研究中心」的發展方向正確、研究紮實、具有前瞻性。他指出U.C. Berkeley(加州柏克萊大學)在生醫領域上與UCSF(加州舊金山大學)也有合作，交大未來也可以加強對外的合作發展交流。



葛守仁榮譽博士與所有人共同祝賀校長六十歲生日快樂。攝影/曾國倫

最後葛院士表示，他在2007年時曾受吳校長邀約訪問交大，27日再次來訪深刻感受到交大兩年來的卓越進步，令人刮目相看。他認為交大的現況遠超過目前在世界大學排名中的排序，同時也認為交大在5年500億的計畫分配中，值得獲得更高的獎勵經費。

【公共事務委員會】



賀！交大材料系吳文偉教授 榮獲中研院「年輕學者研究著作獎」

交通大學材料科學與工程學系吳文偉教授因去年8月發表於《Science》的論文「銅原子在雙晶結構晶體中的晶界擴散行為觀測研究」(Observation of Atomic Diffusion at Twin-

modified Grain Boundaries in Copper)，與該篇論文的通訊作者清大廖建能教授於今日

(6/1) 共同獲得中央研究院2009年年輕學者研究著作獎，再次肯定吳文偉教授研究的創新突破。

去年2月甫進入交大服務的吳文偉教授學術專長為材料奈米結構分析與動態觀測，相關研究成果也多已發表於國際頂尖學術期刊。去年他與清大「先進材料原子層級結構與動力學研究」團隊利用頂級的「臨場超高真空穿透式電子顯微鏡」，發現銅導線的



材料系吳文偉教授獲中研院「年輕學者研究著作獎」。

銅原子在電流作用下，會受到奈米雙晶結構的影響，產生遲滯現象，對於下一代積體電路製程技術的開發，具有極重要的啟發作用，因而獲刊於全球知名學術期刊

《Science》。吳文偉教授為此篇論文共同第一作者，其他共同作者包括論文第一作者清大材料所陳冠嘉博士、通訊作者廖建能教授，以及陳力俊教授、中研院杜經寧院士，這項研究由台灣學者主導同時在本地完成，殊屬難得，吳文偉教授表示，「除了要熱愛研究外，更要有積極的態度，最重要的是幸運能遇到這幾位傑出的學者，這項研究少任何一位都無法成功。」

「幸運、機會都是留給準備好的人。」吳文偉教授認為自己深受清大的指導教授陳力俊影響，「陳教授就是一位熱愛研究的典範，在他的領導下我會提醒自己要更努力。」吳文偉教授希望積極、熱誠的研究態度也能傳承給現在所指導的研究生，吳文偉教授舉例，因為實驗使用的都是精密儀器，並且要擷取清晰的原子影像，因此容易受到振動、談話聲及其他儀器的干擾，為了追求好的影像品質，常要在夜深人靜的環境下進行實驗，方能達到最佳的效果。因此常常為了研究而工作到半夜二、三點。吳文偉教授也強調，研究的品質要大於數量，「如何在紅海中突破，開創自己的藍海？要比別人更努力更積極，研究如果只是一味地追隨熱潮的話，即使在眾多競爭者中殺出一條血路，仍舊是身處在紅海當中，只有創新且嚴謹的研究才能創立自己的天地—少了競爭、多了尊嚴的藍海。」

談到如何維持對研究的熱誠與喜愛，吳文偉教授表示，研究生、年輕學者總是有許多理想及抱負，但研究工作中也是有許多挫折，「成敗就像海浪，低潮都是為了將海水推向下一波高峰。剛著手研究工作的研究生或許還未曾品嚐過成功的甜美，反而經常遇到挫折而心灰意冷，甚至一蹶不振，我也經歷過那樣的沮喪，所以我現在常常鼓勵學生，協助他們維繫熱情，耐心的等待成功的來臨。」這次吳文偉教授獲頒2009年年輕學者研究著作獎，不僅為其個人之榮耀，對於交大所有年輕學者及對研究懷抱熱誠的學生具有正面鼓舞意義，吳文偉教授也將繼續深入研究其它材料在「臨場超高真空穿透式電子顯微鏡」下，觀察其在熱或電的效應下所產生的行為模式與相關應用性，為電子元件帶來更多改善及效益。

【公共事務委員會】



分手的感覺有多寂寞？遊民的實際生活需求有哪些？駕駛艙如何與人互動？竹子可以如何運用？通勤踏車全新的環保換乘概念以及從不同角度思考演變的包包設計，都在5月27日在交大藝文空間由應用藝術所策劃的「問-Switch」展覽中，讓你體驗全新的感受。

校長吳重雨瞭解學生的創作作品與背後的故事後，讚嘆學生的創意。吳校長從來沒想過原來分手的經驗跟與遊民的奇遇竟然也讓學生從真實世界意外的找到創新的解放，發展出讓人感動、驚嘆的作品。



應用藝術所工業設計組六位極富創意與創新理念的應屆畢業生。

應用藝術所總召許秀涵表示展覽主

要將現下流行的新時代用字「問」，以全新方式與角度思考，就好像彎腰低頭的調皮孩子，從兩腿間的倒反角度看這個世界！暗喻設計師應由各種不同的面向思考、並將各個面向所看到的問題以不同的方式詮釋或反思。

分手中學習 孤單心情變創意

郭俊賢表示原本預計以幽默諷刺的主題作為畢展主題，但去年8月適逢分手的他剛開始非常的傷心難過，整天無心工作、無法思考，直到某天突然覺得與其如此渾渾噩噩，不如將悲傷轉化力量，把難過的心情投射在作品之



郭俊賢所設計寂寞孤單的雙人椅。

中。他設計了一款仿情侶親密勾肩依靠動作並且可拆卸的雙人椅，組合在一起時，坐的安穩舒適，彷彿有了另一半的依靠，一但分開後僅剩自己的椅座和隔壁椅背的孤單單人椅，譬喻失去另一半讓人感到不安穩、焦慮的心情；另一個作品是「孤單的鏡子椅子」，坐在椅子上透過雙面鏡的反射，彷彿好像有人陪伴你吃飯，但鏡子的另一端其實只剩下自己；「讓人可以隨意砸碎的燈具」，外表是一般的陶瓷燈罩，燈罩內部塗上矽膠材質讓陶瓷燈罩雖碎裂但仍緊緊被矽膠拉扯不至於分散，暗喻分手後拉扯的心情，同時郭俊賢也笑說「一方面也讓分手的人可以摔東西抒發心情。」郭俊賢也表示「埋下發芽種子的戒指」最大的特色在於他希望透過埋下戒指這個動作「將想要忘記的東西暫時先埋起來，等到發芽後代表自己的重生，也表示下一段感情即將萌芽。」四個作品代表郭俊賢分手後不同階段的心情，現在的他也已經走出悲傷，期待自己的戒指能夠早日發芽。

親身體驗遊民生活 為遊民做個夢

陳炫劭高中時期在一次偶然的機緣下曾經接受過遊民的幫助。「我怎麼會被他們幫啊！有一種被考輸我的人教我題目的奇妙感覺。」這件他曾經遺忘好久的事情，因為畢業展再度喚起他的記憶，他首先決定在創作前了解遊民的感受，曾試過訪談、參考田野調查紀錄的他，始終認為還是無法體會他們真正的需求與真心，因此身體力行過了一段流浪

街頭的生活，他透過與遊民交朋友、實際體驗，設計能夠和遊民對話的作品。「我從遊

民告訴我的撇步中尋找靈感，譬如在冬天時在鞋子中灑辣椒粉、在衣服中塞滿報紙是能夠保持身體溫暖的好方法。」陳炫劭不僅設計了辣椒鞋、能夠在羽絨背心中心塞滿夏天衣物藉以兼顧收納與保暖的遊民背心，也設計了可以自在洗澡的寶特瓶蓮蓬頭與可共用的大型戶外椅，陳炫劭說「這是我和遊民朋友共同的創作！」

失敗中找靈感 竹素材全新創作

擔任本次應藝所畢業展的總召許秀涵運用竹素材與純白的牆面加上投射燈光結合，將椅子、屏風、酒架等作品，在牆面、地面與天花板映出多樣光影。許秀涵表示天然植物的特性如竹子，不能用電腦模擬，因此她只能在一次又一次的測試與失敗中，嘗試創作。有一次她將竹子縱剖呈現內部的H型後，進行思考創作，「沒想到竹片掉到地上斷掉，讓正在鑽牛角尖的我有了新的想法。」原本主要功能為屏風的作品，也因為一次和同學玩笑遊戲的時候，有了掛衣架的新功能。許秀涵表示她希望將美麗具有環保概念的竹帶入一般生活中，形成另一種新生活態度。

觀察不一樣的動作帶來的故事

以觀察各種動作作為設計源頭的簡長鵬作品為牆邊的兩組書架，一組是模擬駕駛艙的動作開啟的懸吊式書櫃，另一則是模擬尋寶動作的箱式書架。從小迷戀鋼彈的簡長鵬，對於駕駛員操縱鋼彈使之變換姿勢的動作深深著迷，於是開始研究「動作」這個議題。從人與產品的互動開始思考，設計出像尋寶動作一樣的書櫃、像駕駛艙動作般的展開式書架，創造出具有意義並符合脈絡的使用經驗，是讓人用了就不會忘記的產品。



簡長鵬所設計模擬駕駛艙動作的開式書架。

綠色新話題 通勤腳踏車換乘新概念

林士堯所設計的綠色自行車系統，無論從折疊設計到車架組裝全由自己一手包辦。林士堯表示隨著地球環境破壞日益嚴重，通勤腳踏車才是真正能夠減少污染的方式，平日就使用自行車作為通勤工作的林士堯，有感於公用道路的空間規劃太狹隘，因此重新規劃一個新的通勤模式，讓腳踏車架能夠同時收納可折疊的公用自行車與一般私用自行車，他希望整合都會上班族的通勤模式，藉由便利的「換乘」概念，讓每個人身體力行愛地球。

包包新定義

熱愛織品的劉亭佑，將一般人常用的包包重新思考，以DNA做為系列作品主題，藉由扭轉不同方向的織縫，同時實驗各種不同織品在搭配上的合適度，展現持續演化與各自轉變的多樣性，展出共兩個系列、九個不同樣式的隨身包包。

應用藝術所的學生們發揮創意，用不同的角度與視野，重新詮釋生活周遭的人事物，帶領觀者進入另一個不同的「視界」，2009交大應用藝術研究所創作畢業展，5月27在交大，邀你來換個角度看世界。

交通大學客家文化學院人文社會系大三陳韋賓、宋建陞及轉學到清大人文社會系大三的蘇子翔，三位大學同學共同設計平面廣告「旺旺眼科（捷運篇、公車篇）」，入圍兩岸三地的廣告創意指標競賽—時報廣告金犢獎，在15000餘件作品中脫穎而出，現正進行網路投票及橫跨三地的最後甄選，雖結果尚未出爐，但他們在非廣告或設計科系、且重視理論多於實務的學術環境，就能有如此成果，陳韋賓說，「我們靠不同的創意發想，注入自己所關注的人文關懷，讓評審眼睛為之一亮。」

畢業於士林高商的陳韋賓，在高職時期他有感於技職體系的課程訓練，理論課程安排較少，又加上他對人文與社會的部分感興趣，想多了解文化創意產業的基礎理論，當時的他認為普通大學才能提供他理論部分的學習，而在高職時期，他學科成績也相當優異，因此



由左至右：交大人社系大三宋建陞、陳韋賓、清大人社蘇子翔及指導教授許峻誠。

他決定重考普通大學，成為交大人社系裡唯一的高職生，進入交大後相當用功，成績始終保持在前幾名，至今曾取得兩次書卷獎（第一名），不但如此他還輔系傳播科技學系，而在課餘時間他仍繼續關心廣告領域，參加各式廣告相關的活動，補充相關的理論知識與掌握最新的業界情況，平時也發揮所長幫公司與個人製作相關的平面設計。

這次入圍的「旺旺眼科」來自於陳韋賓平時在台北搭大眾運輸系統時，經常發現無論在捷運或是公車上，很多年輕人搶坐博愛座，而且有「裝瞎」的通病，常常無視老弱婦孺的存在，因此他們希望透過「旺旺眼科」的廣告提醒年輕人，「裝瞎是一種不禮貌的行為」，陳韋賓表示不禮讓博愛座是一種現代年輕人的通病，需要被治療，觀念需要導正。因此他邀請熱愛表演及攝影的宋建陞、蘇子翔一同討論影像表現手法，從人文關懷的角度切入來達到廣告效果。

廣告金犢獎舉辦多年，獲獎者多數是視覺傳達設計系、商業設計系、美術以及廣告等相關科系學生。因此他們主動邀請擅長數位媒體設計、影像美學的傳播與科技學系許峻誠教授擔任指導老師，許峻誠教授表示，他們對人文、社會有比較多的觀察及批判，加上對廣告設計的豐富熱誠，讓他們作品具有差異性及獨特性，「不同於其它廣告作品，單純的為贊助商做廣告。他們一面要為旺旺集團打廣告，一面要表達公益面向『禮讓博愛座』的抽象意念，非常不容易，但這也是他們所堅持的理念。」

陳韋賓笑言，這次競賽他們創作了五件作品，只有這件「旺旺眼科」平面廣告類入圍，「除了『旺旺眼科』因為沒借到專業的單眼相機，而用普通數位相機拍攝，其它都用到專業設備，沒想到普通相機拍的照片反而入圍！」談笑之餘也透露設備不足的困境，但資源不足仍不會澆熄陳韋賓對廣告設計的熱情，去年他與傳科系楊雅筑合作，首度挑戰

並領獎，以「少不更事的鬼刀可入共爭亦列」八圍，取後雖又能獲得獎賞，但其他如終也付
入圍就是肯定的想法繼續努力，再戰今年的金犢獎！

【公共事務委員會】

▲TOP

97學年度第2學期之教學反應問卷調查作業

於98年6月9-26日實施，請同學以耐心、中肯、公平且公正的填答。

【教務處】

▲TOP

98學年度第1學期的課程時間表與初選

近期上網公告，教師可上網編輯課程綱要；同學可上網查詢課程。同時，98學年度第1
學期初選將分別於6月16-18日及6月23-25日進行。

【教務處】

▲TOP

97學年度「暑期課程」選課辦法及課程時間表

將在6月上旬公告，並於7月6-9日進行選課、繳費、繳單等作業。

【教務處】

▲TOP

97學年度第2學期之TA評量問卷調查作業

於98年6月9日至7月3日實施，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎，請全校學生踴躍填答問
卷，相關資訊請見教學發展中心網站<http://ctld.nctu.edu.tw/>。

【教務處】

▲TOP

97學年度第三學期博士生培英助理制度

97學年度第二學期博士生培英助理制度已運行三個月，成果報告也將在6月5日全數上傳至教學助理基本資料系統，教學發展中心將在近日審視本月份報告後，約談需要進一步說明教學狀況的培英助理，並供新學年審議候選人時的參考依據。

【教務處】



98年暑期霹靂優課程已開放線上報名

98年暑期霹靂優課程已開放線上報名 (<http://ccet.nctu.edu.tw/pre-u/>)。本年度計開設有10門課程，課程含括工學院、理學院、電機學院、資訊學院、管理學院、生科院及通識教育中心等多領域課程，課程費用全免，歡迎交大新生踴躍報名參加。

【教務處】



畢業典禮小叮嚀

今年的畢業典禮訂於6月27日（六）下午分三場在中正堂舉行，各系所均有安排座位，中正堂穿堂備有家長席，歡迎應屆畢業生偕同家長一同參加，在此提醒各位參加典禮師長、同學一些相關事項：

典禮場次及時間：

場次	時間	對象	地點：中正堂	出席師長
一	PM 1:30	理、工、管理、生科學院博、碩士生	頒授名譽博士學位	理、工、管理、生科學院院長、系所主任及指導教授
二	PM 4:00	電機、資訊、人社、客家學院博、碩士生		電機、資訊、人社、客家學院院長、系所主任及指導教授
三	PM 7:00	各學院大學部	花旗銀行總經理 管國霖學長專題演講	各學院院長及系主任
	約PM 8:30	煙火賀鵬程	行政大樓前空地	

典禮邀請函：預計6月10日印製完成，屆時將由課外組通知畢代領取發放畢業生。

畢典實況同步轉播：本年度畢業典禮實況均於6月27日當天同步轉播，校友及同學皆可於交大首頁及家長休息區觀賞實況。畢業服(博士)借用及歸還：畢業服申請網址 <http://academics.nctu.edu.tw/clothes/s/>，借用地點及手續請上保管組網站查詢。中正堂外、資訊館旁草皮區搭設休息傘座，提供免費冷飲！

畢業典禮相關資訊請上學務處最新消

息：http://saoffice.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_4/admunit_news/view.php?n_id=282。

【學務處】



如何讓自己有個好眠

「失眠」是現代人常常會遇到的生活狀態，失眠就像牙痛一樣，雖然不是病卻會讓人痛苦不堪，並且影響日常生活的品質。以下幫您整理出一些小技巧，讓您能舒服的睡個好覺：

環境的準備：

- 1.將棉被與枕頭整理好，並將床舖好（挑合適的床墊）。有過敏體質的人，要留意寢具的清潔，環境是否過於潮濕引起塵?滋生。
- 2.讓床是個只供睡覺的地方(不在床上看電視、看書、講電話)。
- 3.房間內的溫度調整為適當（開窗、開冷氣、調整電扇角度...）。
- 4.讓房間保持黑暗，或僅留一盞小燈。
- 5.將電話、電腦、電視、收音機都關掉，讓環境安靜下來
- 6.不讓插電類的電子儀器放在身體四週一公尺以內的地方。

自己的準備：

- 1.睡前將手邊正在進行的事告一段落，讓自己把瑣事放空，可做些放鬆或呼吸。
- 2.依著身體找到一個固定的睡眠時間，在睡眠時間前30分鐘上床。
- 3.不要餓肚子睡覺(真的很餓可於睡前喝100cc的熱牛奶幫助入睡，記得不能喝多喔!!)，盡量避免吃澱粉類或甜食。
- 4.睡前兩小時最好不要喝任何飲料。
- 5.睡前洗個熱水澡最好能泡個澡讓自己放鬆。
- 6.睡前做一點溫和的伸展運動，或者做簡單的按摩。
- 7.中午過後最好不要喝提神飲料或食物(如咖啡、茶等等含咖啡因的食品)，以免造成精神不劑的惡性循環。

祝您有個好夢!!

【衛保組】



諮商中心6月份活動訊息

開心放暑假，日裡遊戲玩一下～身體遊戲上作功

腦袋放兩旁 遊戲擺中間 考試要聰明 人生要白痴-新白痴主義

或許你聽過慢活主義、樂活主義，但你一定沒聽過新白痴主義，

當大家都在比誰才是聰明的書卷，殊不知白痴才是王道！

新白痴主義主張：用幽默、快樂的心情來面對生活中的一切，

藉由許多好玩的身體創意與即興遊戲帶出你的幽默本能，

找出你遺落許久的kuso潛能，解放你的腦袋！

在這裏沒有人會給你評價、打分數 沒有人會說你不好，

你可以放下你聰明的假面，純真做自己！

—日期: 6/29-7/3的某一天（期末考後一週）10：00-16：30

—地點：學校某個可以盡情耍白痴的空間

—對象：全校學生15人 亦歡迎教職員參加

—講師：胖叮噹舉啞鈴即興二人組

胖叮噹（守謙老師）、舉啞鈴（雅鈴老師）

—報名期限：請於6/19(五)前至諮商中心完成報名並繳交保證金

ps：報名後會再與大家討論出共同可以的時間

【諮商中心】



賀～本校材料科學與工程學系吳文偉助理教授榮獲中央研究院2009年「年輕學者研究著作獎」

吳文偉助理教授，國立清華大學材料科學與工程博士畢業(1999~2003)，2008年2月起任教於本校材料科學與工程學系。吳教授於博士後研究員期間，參與清大「先進材料原子層級結構與動力學研究」團隊，研究發現晶體內部之奈米雙晶結構與晶界接合處可有效遲滯銅原子的電致遷移現象。這對於下一代積體電路製程技術的開發，具有極重要的啟發作用。成果獲刊於〈科學〉Science期刊上。吳文偉教授為本篇論文之共同第一作者。(其他共同作者包括：論文第一作者清大材料科學與工程系博士陳冠嘉、通訊作者廖建能，以及共同作者陳力俊、中央研究院院士杜經寧)。該論文由台灣學者主導、本地完成，殊屬難得。這次吳文偉教授申請2009年年輕學者研究著作獎，其研究成果再次獲得肯定，不僅為其個人之榮耀，對於本校所有年輕學者更具正面鼓舞意義。

【研發處研發企畫組】



「國立臺灣大學數位典藏研究發展中心研究生獎助計畫」之申請訊息

國立交通大學數位典藏研究發展中心，為鼓勵歷史及相關人文社會學科研究生利用數位典藏研究發展中心所建置之資料庫進行專題研究，並探索數位人文（digital humanities）發展，徵求國內外各大專院校碩、博士研究生獎助計畫。請本校人文社會領域教師鼓勵研究生踴躍參與。該獎助計畫說明及相關表件請至<http://www.digital.ntu.edu.tw/>下載。

【研發處研發企畫組】



社團法人中國化學會「化學學術獎章」、「化學服務獎章」、「化學技術獎章」以及「傑出青年化學獎章」之甄選訊息

社團法人中國化學會「化學學術獎章」、「化學服務獎章」、「化學技術獎章」以及「傑出青年化學獎章」自即日起至98年8月31日止受理推薦，詳細之評選辦法與申請表請參閱網址：<http://chemistry.org.tw/awards.php>。請各學院於8月24日（一）前將被推薦者之推薦書一份及其電子檔彙整送研發企劃組，以利學校備文函送。

【研發處研發企畫組】



98年度「大專院校兒童文學研究獎學金」之申請訊息

中華民國兒童文學學會以洪文瓊先生為兒童日報籌備創刊，所捐出設計費新台幣一百萬元，成立「大專院校兒童文學研究獎學金」專案，獎助大學研究生從事兒童文學研究。相關辦法及申請表請至以下網址下

載：http://www.ice.nttu.edu.tw/ChildrenSchool/News_Details.aspx?NewsID=396。

【研發處研發企畫組】



中國電機工程學會98年度「傑出電機工程教授獎」、「傑出電機工程師獎」及「優秀青年電機工程師獎」之甄選

該會自即日起開始受理申請98年度旨揭獎項之甄選，詳細之申請辦法與推薦表，請至下述網址參閱與下載：<http://www.cice.org.tw>。請各學院於7月24日(四)前，將被推薦者之申請資料(推薦表正本及20份副本，共21份，請將每份裝訂成冊)及其電子檔彙整送研發企劃組，以利學校備文函送。

【研發處研發企畫組】



國科會徵求「2010年度與德國及東歐國家PPP合作計畫」

「申請德國」、「保加利亞」、「波蘭」、「捷克」、「匈牙利」等五國PPP計畫簡章，請申請人於國科會國合處網頁下載相關申請表格填寫，並請依各國申請期限3日前將申請資料一式2份交所屬單位備函會相關單位後辦理申請。

二、各國PPP計畫之申請作業時程如下：

- (一) 德國---98年5月16日至98年6月15日止。
- (二) 保加利亞---98年8月16日至98年9月15日止。
- (三) 波蘭---98年8月16日至98年9月15日止。
- (四) 捷克---98年8月16日至98年9月15日止。
- (五) 匈牙利---99年1月16日至99年2月15日止。

三、其他注意事項詳參函文附件說明或請自行上網查詢下載（網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=16096&ctNode=1212>）。

【研發處計畫業務組】



國科會徵求99年度「國防科技學術合作研究計畫」計畫構想簡表

請申請人於限期（98年6月25日）前將計畫構想簡表一式2份逕寄國科會工程處，通過後請依規定提送正式計畫申請書。其他詳細內容請詳參國科會網頁最新消息公告、需求項目清冊及構想簡表格式等資料，並請自行上網查詢下載(網址：

<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0213a3d0a01217ac3a70a01ac&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



國科會人文處擬建置人類腦部核磁共振造影設備（Magnetic Resonance Imaging system）

國內人文與社會科學之學術水準。

二、本計畫之計畫主持人須為校長，故每校以申請1件為限，請有意擔任共同主持人之教師先告知所屬學院，並請各申請學院於98年6月3日前知會電子系及計畫業務組，由計畫主持人邀請各共同主持人參與計畫。共同主持人須為熟知擬建置之儀器在心智功能研究之重要性並瞭解其研究特質者。共同主持人若由多人組成團隊，則須由計畫主持人指派1人擔任計畫之執行長。

三、申請者請上線作業，並請所屬單位於98年9月14日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦，以俾於限期98年9月18日前送達國科會辦理申請。其他注意事項請詳參函文及徵求公告，或請自行上網查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0213a3d0a012141f6302a0058&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



與University of Wisconsin-Madison簽署合作備忘錄

5月18日吳重雨校長與許尚華國際長至美國University of Wisconsin-Madison簽署合作備忘錄，並與商學院洽談兩校學生交換事宜。

【國際處】



與Ohio State University簽署學術交流備忘錄

5月19日吳重雨校長與許尚華國際長至美國Ohio State University簽署學術交流備忘錄，打下將來簽訂學生交換協議之基礎。未來兩校學生與教授可望互換至對方學校上課或短期授課。

【國際處】



與Pennsylvania State University資訊學院簽署合作意願書

5月20日吳重雨校長與許尚華國際長至Pennsylvania State University參訪並帶回兩校資訊學院簽署之合作意願書。未來，本校資訊學院及Penn State U可互換學生及教授。

【國際處】



姊妹校德國慕尼黑工業大學來校參訪

聯學位執行之細節，並至資訊學院演講。

【國際處】

▲TOP

電機領域重量級人物Prof. M.N.S. Swamy獲頒本校榮譽教授

5月22日吳重兩校長親自頒贈Prof. M.N.S. Swamy本校榮譽教授。Prof. Swamy為電機領域研究之靈魂人物，曾任IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers，電機電子工程師學會)多項要職且為推動IEEE各項活動之重要人物。Prof. Swamy獲頒本校榮譽教授後，將致力推動本校與其他國際著名大學研究合作之計畫。

【國際處】

▲TOP

姊妹校法國電力工程大學來訪

5月26日姊妹校法國電力工程大學校長與國際長來訪，洽談交換學生成果與討論雙聯學位計畫之執行，並參觀本校Eco-City展覽館，對本校各項研究計畫深感興趣。

【國際處】

▲TOP

2009北美洲教育者年會遇見更多機會

5月22日至5月31日本處國際招生組許曦慧組長代表本校出席2009年於美國洛杉磯舉辦之NAFSA美洲教育者年會，會中與姊妹校以及各國與會之學校代表會面、交換意見，並尋求更多未來合作的機會。

【國際處】

▲TOP

交大端午龍舟賽報佳音

5月28日端午節本處國際服務中心人員率領交大僑生隊、外籍生隊及啦啦隊員等60餘人參加新竹市政府於南寮休閒漁港主辦之慶端午龍舟賽。本校外籍生隊勇奪國際友人組第二名(註：清華計有3隊參加該組比賽，其外籍生隊得第四名)。

【國際處】

▲TOP

鳳凰花開驪歌奏 僑、外生留影交大

6月1日吳校長和許國際長與應屆畢業之僑、外生等共48人於浩然圖書館前合影留念。

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	【關於美術館】 請問安藤忠雄美術館是否要繼續進行建造？有耳聞有資金周轉問題，請問何時會復建？另外人社三館於何時才會開始動工呢？如果因為某種問題不能開始動工，可否詳細告知因為何種原因不能動工嗎？謝謝！
A1	安藤忠雄美術館為學校光復校區重要建物之一，受經費影響目前正積極募款規劃中。人社三館已完成構想書核定，目前尚在規劃初步設計研議中，即本（98）年均無法建造。
Q2	【扣繳憑單】 請問可以將扣繳憑單改寄到通訊地址，不要寄到戶籍地址嗎？
A2	可以更改扣繳憑單寄發地址。他日如有異動，請務必來電更改。
Q3	【健身中心】 請問健身中心可否於早上時段或週末假日開放？並請雇用一位工讀生於進門處管理即可，就像是體育館新館管理方式，也便利於同學們運動。
A3	體育室回覆：體育館健身中心目前的開放時間為13:30~22:00(週一至週五)，早上時段為器材保養的時間，目前本室因人力不足無法增加開放時段，且健身中心相關重訓器材在使用上有安全考量，需有專業人員在場，若將來經費允許將另聘專業工讀生以增開時段。
Q4	【活動中心五樓的網路】 網路已經很多天不能用了，可以麻煩盡速處理嗎？我們已經很久沒有網路可用了...
A4	課外組回覆：活動中心四、五樓目前正在整修中，可能因此影響網路正常功能，已協調廠商重新檢查，並已修復完成。
Q5	【博士班口試免費停車之服務】 將參加某系博士班口試欲開車前往，請問是否有提供免費停車之服務？(清大跟中央都有提供免費停車之服務)
A5	駐警隊未收到任何系所之申請，煩請先詢問該系所是否有提出申請。
Q6	【環校機車道鐵板水溝蓋】 在E棚旁邊的水溝蓋，原本是鐵柵欄，已經很危險很滑了，現在又改成鐵板的，若是下雨天那我們學生騎車該怎麼辦？(轉彎處+鐵板水溝蓋)已經有幾個同學都跟我說他們在那滑了一下，希望學校可以注重這件事情。
A6	總務處處理情形如下： 在停車場進出口設置標示牌，請機車減速慢行。（因為該地點剛好在轉彎地方而且又有機車停車場進出口） 在鍍鋅鋼板上黏貼止滑條。 在水溝邊設置橡膠材質跳動路面，使機車騎到該處可以減速慢行，以維安全。
Q7	【學生機車停車證】 請問學生要申請機車停車證，應該是要點選"教職員工機車識別證申請"還是"長時廠商機車識別證申請"呢？
A7	學生機車停車證請至生輔組網頁填寫申請表。（ http://140.113.101.229/Motor/ ）
Q8	【二餐餛飩麵】 二餐的餛飩麵有吃到鋼絲，很不舒服，也有拍照，不知道怎麼反應還是賠償？
A8	關於第二餐廳餛飩麵吃到鋼絲乙節，勤務組未事先通知餐廳業者的情況下，到廚房現場檢查並未發現使用鋼刷清洗器具，況且於5月初要求餐廳改用菜瓜布或其他無危害之素材來取代鋼刷清洗器具，對於同學仍在食物中發現鋼刷絲，感到很抱歉，餐廳業者將會全額退費給同學，爾後將更加注意供應商提供之食材及衛生安全。
Q9	【研二舍聯誼廳】 請問研二舍一樓聯誼廳可否增設跑步機，我想很多教職員工休息室都有跑步機(如：資訊學院)，學生宿舍讓學生放鬆的聯誼廳如果能加設跑步機，那學生休息時就不必只能看電視傷害視力了。
A9	住服組回覆： 一、目前宿舍費收支不平衡，無法提供住宿以外運動物品。 二、運動器材使用如發生意外事件，管理單位無專人處理，無法保障學生運動安全。 三、建議至體育室運動。
Q10	【關於校內欲報廢的舊電腦】 學校處理各單位欲報廢的舊電腦，似乎是由環保廠商回收後，就不知道如何利用了。我覺得

	有點可惜。可否將報廢的舊電腦捐到下列這個活動： http://recycling.asus.com/AsusRecycle/PageContentShow.aspx?page=AboutSite 不僅可以不用花錢處理，還可以讓回收電腦發揮作用。
A10	本校各單位若有報廢後財產贈與之需要，可向保管組提出，於報廢程序完成後，依照國有動產贈與辦法第六條第1款辦理贈與手續。如各單位有意願配合該案電腦回收之公益活動，亦可依前所述辦理贈與手續。
Q11	【女二舍後方地燈壞了】 女二舍後方車棚走道的地燈壞了，只剩第一個跟最後一個會亮。
A11	營繕組已請水電班長江為木先生前往了解處理情況。若有類似案件請您至營繕組網站登入修繕或來電校內分機52058或52057。
Q12	【十三舍飲水機清潔】 十三舍五樓飲水機昆蟲泡水，屍體已堆積多日，但飲水機清潔記錄單仍照常簽名更新，請相關單位能督促工作人員確實進行飲水機清潔工作。
A12	住服組回覆： 該飲水機設置位置為開放空間。昆蟲疑似由窗外飛至飲水機處造成同學困擾。 本組接獲反應立即檢查該飲水機，發現泡麵殘渣。依合約規定廠商固定每週需保養三次。請同學如發現不清潔狀況立即通知管理員拍照存證，以利與廠商追究責任。 本組加強要求廠商及清潔人員對飲水機之清潔管理。
Q13	【女二舍餐點有蝸牛】 在女二舍一樓餐廳的自助餐吃到蝸牛。
A13	學校除要求餐廳業者隨時留意進貨來源及蔬菜清潔度外，勤務組亦將隨時加強餐廳衛生稽核。 有關同學98.05.19於女二舍一樓自助餐廳吃到蝸牛乙節，經轉達餐廳負責人（林經理）說明如下： 以最誠摯的心向同學致上最深的歉意，針對此事件，已要求供應商提升品質，另一方面要求廚房工作人員，增加洗滌次數，並於清洗時加入冰塊與鹽巴，以徹底清洗蔬菜，並防止類似情形發生。 爾後同學用餐時，如遇任何問題，可直接向現場負責人反應，我們將竭盡所能的立即為同學服務。 女二舍餐廳現場負責人聯絡方式：林經理（行動電話：0987-673779）
Q14	【學生宿舍維修】 宿舍衣櫃把手斷了。
A14	住服組回覆：請上宿舍修繕網路報修，本組會依據修繕單處理。
Q15	【請問失物招領的過程】 我以貴校為小說場景，需要您們招領失物的過程，最好是實例，請給我完整的過程吧。
A15	一般流程為本校人員則電話通知領回，校外人士則依證件地址寄回。如均無資料者則代為保管6個月以上由拾獲者領回。
Q16	【機車入校園】 想請問一下，如果發現有人硬騎車進校內，這種要如何檢舉？因為最近看到有人從結構大樓後方機車道內硬騎進校園後加速衝進校園，或是晚上看到機車在校內超速行進，非常想檢舉卻不知道流程。因為時間太短也無法拍照，只有記下車號。
A16	已請駐警隊同仁加強巡邏，如有違規進入機車將立即上鎖。另如有看到亦可電話通知31318劉隊長或是50084。
Q17	【資訊學院-討論室過少】 資訊學院總共有70位以上的老師及實驗室，但所有的實驗室只能共用4間討論室，因此時常面臨老師及學生們想討論卻無討論室的窘境，令學生及老師們非常困擾。
A17	資訊學院回覆： 目前系上有7間研討室可供使用，分別為EC018、EC334、EC345、EC412、EC427、EC513? EC543、EC614，其中固定借用研討室(018、427、513)，為每學期初教授們登記使用，這三間研討室除了教授們借用以外的時間，同學仍可借用。非固定借用研討室EC334、EC345、EC543、EC614，則每星期一開放給學生預訂下禮拜研討室使用時間。 關於研討室不足，系上也已規劃在工三館七樓加設小型研討室，以改善目前研討室不敷使用的問題。在新的研討室完成之前，還請同學多多包涵。
Q18	【如何重複列印停車證申請表】 想請問如何重複列印停車證申請表，因電腦問題無法第一時間列印填好的申請表，重新進入網站後卻無法重複找到填好的表單網頁，請問我要如何重複列印填好的停車證申請表呢？
A18	因申請系統尚未調到新年度故已申請過之申請表目前不能重新列印，煩請先將相關證件影本先送至駐警隊，屆時再幫你補印。

馬上辦中心服務專線：(03)5712121轉51902;31987，歡迎全校師生有任何總務工作的建言來電洽詢。

【總務處】



本校新的公文管理系統因具有線上簽核功能，故同仁們即日起若須調閱公文，皆可利用本系統進行線上申請。而98年度的公文可直接在線上瀏覽公文電子檔；97年以前的公文則因本組尚未全數掃瞄，故大部分仍須申請正本或複本之紙本調閱。

在調閱操作上，若有任何疑問，請洽文書組翁翊甯小姐；分機：51616。

【文書組】



0980103508號函以，公職人員選舉罷免法第14條、第26條及第134條條文，業奉 總統 98年5月27日華總一義字第09800134381號令修正公布。本修正條文刊載於總統府公報第6865期(總統府網站：<http://www.pre.sident.gov.tw>公報系統)，請自行下載。

*教育部98年5月15日台法字第0980084721號函轉知司法院大法官議決作成之釋字第656號解釋，登載於全國法規資料庫/司法判解/大法官解釋(網址：law.moj.gov.tw)，請自行下載。

*教育部97年10月8日台人(三)字第0970194874號函轉銓敘部同年9月30日部退三字第09729257251號書函以，各機關對於依公務人員退休法辦理年滿55歲自願提前退休並加發退休金者，應避免於其退休後一年內任用為公務人員。

*教育部97年9月16日台高(二)字第0970155450A號函以，有關大學各級教師評審委員會委員得否由他人代理案，請依以下規定辦理：一、依大學法第20條規定：「(第1項)大學教師之聘任、升等、停聘、解聘、不續聘及資遣原因之認定等事項，應經教師評審委員會審議。(第2項)學校教師評審委員會之分級、組成方式及運作規定，應經校務會議審議通過後實施。」大學教評會所審議案件多為攸關教師聘任、解聘等重大權益事項，因此各級教評會委員應以親自出席會議為原則，以資審慎。二、惟為利校務運作，若擬採代理方式，應於各級教評會組成運作準則等規定明定代理相關事項，並循下列原則辦理，方得據以實施：(一)推選委員：因其產生方式係由民主推選而來，因委員職務具一身專屬之性質具有不可替代性，應親自出席會議。若允許他人代理出席並代為表決，則不啻認同得委由未具民主推選基礎之人士參與教評會，不符公平信賴原則，爰不得委託其他人員代為執行出席、表決等任務。(二)當然委員：其職權之行使係基於其擔任相關學術或行政主管職務，若擬採代理方式，除如前述應先予明定外，並應以具同級教師資格等級代理為限。

*教育部97年8月8日台人(一)字第0970148966號函以，有關大學專任教師於借調留職停薪期間如確未實際在校任教、服務，尚無法瞭解校內教師表現並據以執行教師評審委員會審議教師聘任、升等、停聘、解聘、不續聘及資遣原因之認定等事項，爰仍不宜擔任系教師評審委員會委員。

【人事室】



重要訊息宣導

*本校為增進同仁參與旅遊活動意願,經自強康樂委員會決議，98年度員工旅遊活動仍以自行組團方式辦理，活動及補助方式請依教職員工小型旅遊活動實施計畫執行，檢附「本校教職員工小型旅遊活動實施計畫」，請同仁踴躍組團，並於辦理時邀請退休教職員工參加,如有疑義,請洽人事室盧依伶(分機52203).

國立交通大學教職員工小型旅遊活動實施計畫

97年5月14日奉校長核定

98年4月16日本校98年度第1次自強康樂委員會修正通過

目的：

提倡本校員工正當休閒活動，維護身心健康，聯絡感情，培養團隊精神及鼓舞工作士氣。

依據：

中央各機關學校員工文康活動實施要點。

本校自強康樂委員會97年度第1次會議決議。

適用對象：

本校現職教職員工（人事代碼為B、D、E、F、G、J、L、M、P、S、T）。

約聘教師

退休教職員工。

眷屬（自費參加）。

辦理時間：

以利用例假日舉行為原則，但在不影響業務正常推動情形下，得於非假日舉辦，同仁經主管同意，以自請休假方式參加。

辦理方式：

由教職員工10人以上自行組團辦理。

各團舉辦旅遊活動前，須由主辦人（現職人員）填寫教職員工旅遊活動申請表於活動前一個月提出申請（包括活動時間、地點、行程、交通工具及參加教職員工名冊等），簽會人事室、會計室，並經自強康樂委員會核准後辦理。

經費補助：

實際參加活動人員，每人補助800元，以1年1次為限，其中自行開車加油之費用補助及餐飲補助各以不超過總補助金額60%為原則（例：參加總員工人數10人，該團補助800元×10人=8,000元，加油之費用及餐飲補助最多各不超過8,000元×60%=4,800元），且發票日期應以活動當日為限，檢據實報實銷，不足部分，由參加人員自行負擔。

平安保險：

辦理旅遊活動，應辦理參加人員平安保險。

如須租借交通工具，應洽合法交通公司並簽定安全契約。

經費核銷：

活動結束後2週內，由主辦人檢據核銷申請補助，須附核准申請表、參加人員簽領名冊及活動照片1至2張（臨時增加或遞補人員均須符合適用對象條件，教職員工（含退休）總人數仍不得少於10人。）

九、本計畫經自強康樂委員會審議通過後實施，修正時亦同。

*依據新修正並自98年7月開始實施之身心障礙者權益保障法第38條之規定，本校進用身心障礙人數不得低於員工總數3%，進用不足時除應依規定繳交身心障礙者就業基金（差額補助費），目前本校進用是類人員仍有不足，建請各單位進用人員時，優先考慮進用身心障礙人員，以符合法令規定。

*行政院勞工委員會98年3月5日勞職特字第0980501189號函以，為促進及保障身心障礙者就業權益，有關「97年短期促進就業措施」及「98-101年促進就業方案」等方案，各機關學校應依身心障礙者權益保障法相關規定辦理定額進用身心障礙者，請本校各單位爾後進用人員時，以身心障礙人員優先進用。

*教育部98年3月16日台人（三）字第0980040641號函轉公務人員住宅及福利委員會

函，公開甄選保誠人臺承辦全國公務專案—「閩家安庫」，公務員工自費團體意外保險，

即日起受理加保，本校同仁如有需要，請逕洽保誠人壽昌羿通訊處陳秀如襄理及黃敏鳳小姐，聯絡電話：03-5163458，地址：新竹市光復路二段285號16樓，

*教育部97年11月28日台人〈二〉字第0970223092A號函轉行政院97年11月4日院授人企字第0970064368號函以，行政院核定各級機關公務人員核心價值為「廉正、專業、效能、關懷」，其意涵如下：

- 1.廉正：廉正、公正，具有高尚人格。清廉自持，潔身自好，不收受不當利益，並主動利益迴避；誠信公平執行公務，營造全民良善之生存發展環境。
- 2.專業：積極充實職務所需之知識技能，熟悉主管法令及相關政策措施，提供全民第一流的公共服務。
- 3.效能：運用有效方法，簡化行政程序；研修相關法令，措施應符合成本效益要求；發揮執行力，提高行政效率與工作績效。
- 4.關懷：以民眾福祉為念，親切提供服務；對人民之需要及所遭遇之困難，能以同理心設身處地著想，提供必要協助。

*教育部98年2月24日台人(二)字第0980022853號函，公務人員因留職停薪等原因，致實際上無法從事學習活動者，學習時數依其在職月數按比例計算，另為促進公務人員留職停薪期間終身學習，俾利職場銜接之立場，倘利用留職停薪期間，從事數位學習或參加讀書會、學術研討會等多元學習活動，爰同意得採計公務人員終身學習時數，但尚不得從事由機關核准或選送之進修。

*98年度臺北e大新課上線，適合一般人員選讀的課程包括「綜合所得稅輕鬆報」、「因應全球暖化-節能減碳」及「性騷擾事件之申訴與處理」等，皆為免費課程，另為推廣新課上線，臺北e大現正舉辦「牛轉錢坤-修課抽千元禮券」活動，凡於活動期間修習上述課程取得認證時數，並於學習論壇(<http://welearning.taipei.gov.tw>)活動專區內發表課後心得，即有機會抽中千元禮券，歡迎同仁踴躍參與。

*公務人力發展中心98年度於「e等公務園」開設「變革管理」等18門領導管理類線上課程，共計42.5小時，請同仁自行上線閱讀(尚未加入「e等公務園」之會員者，請選擇以「公務人員」身分申請加入會員並登入選課閱讀)。另公務人力發展中心每月發行之「游於藝電子報」，將提供最新線上課程訊息供學員訂閱及查詢，請新加入「e等公務園」會員者自行進入該網站進行訂閱。98年「e等公務園」領導管理類線上課程一覽表請逕上人事室網站查詢。

【人事室】



時間：2009/6/10（三） 10：10～12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：《邊城》：沈從文的文學桃花源

主講人：彭明偉 先生（國立交通大學通識教育中心助理教授）

【通識教育委員會】



公共事務委員會 敬邀參加6/25（四）「生醫新藍海 科技再造台灣」生醫電子產業論壇

「生醫新藍海 科技再造台灣」生醫電子產業論壇

台灣受金融海嘯影響，經濟發展環境正面臨嚴苛的挑戰，在低迷的景氣中，反而促使各界重新思考、佈局產業轉型。目前台灣的產業結構較集中在半導體、面板、資訊電子等產業，未來應該運用台灣競爭優勢來擴大產業發展層面，以因應全球經濟發展趨勢及社會需求。最近行政院提出六大新興產業，包括「生物科技」、「醫療照護」、「綠色能源」、「文化創意」、「觀光旅遊」及「精緻農業」等，就是基於這個理念來規劃推動。

台灣向以卓越的電子技術獨步國際，擁有多項關鍵應用技術，研發與應用實力不容小覷。國立交通大學更是台灣科技產業人才的培育搖籃，多年扮演台灣經濟火車頭的高科技電子產業中每3位董事長、總經理中，就有1位出身交大，影響力之大，是台灣最重要的安定力量之一！

交通大學在2009年3月底宣佈推出「鑽石計畫」，結合產業界成立頂尖實驗室，以每個實驗室每年至少新台幣1億元的經費，培育一流的研究人才，讓學校成為產業的前瞻研發平台！即將於9月成立最主要的生醫工程實驗室，期望藉由台灣的生醫產業與電子技術領域的合作，成為台灣下一個兆元產業！

緣此，交通大學與《遠見雜誌》、中國醫藥大學、台灣電子生醫工程協會共同舉辦本次論壇，邀請國立交通大學吳重雨校長（同時也是台灣生醫電子工程協會理事長）、《遠見雜誌》楊瑪利副社長兼總編輯、智融集團施振榮董事長、美國加州大學總校區生物工程學院錢煦院長、中國醫藥大學蔡長海董事長，一同探討台灣在未來明星產業—生物科技與醫療業發展的機會與挑戰，如何以更積極的態度、做法，並培育未來產業發展所需的人才，積極迎向未來。

時間：2009年6月25日（四）下午14：00～16：30

地點：台北六福皇宮B3永康殿（台北市南京東路三段133號）

報名網址：http://www.vidya.com.tw/member_login.php?rur=/addactivity1_75.php?id=75

（至6月19日（五）截止）

主辦單位：國立交通大學、《遠見雜誌》、中國醫藥大學、台灣電子生醫工程協會

協辦單位：國立交通大學公共事務委員會

生醫新藍海 科技再造台灣

| 生醫電子產業論壇 |

2009年3月，行政院啟動「台灣生技起飛鑽石行動方案」，600億元生技創投基金進場，將是台灣下一個兆元產業，透過國內外產業權威的對話，讓您洞悉生醫電子領域的最新發展趨勢。



【論壇時間】
2009年6月25日(四)下午14:00-16:30

【論壇地點】
台北六福皇宮B3水庫殿(台北市南京東路三段133號)

【主持人】
《遠見雜誌》副社長兼總編輯 楊瑪利

【與談貴賓】
醫藥集團董事長 施振榮
美國加州大學總校區生物工學院院長 錢煦
中國醫藥大學董事長 蔡長海
國立交通大學校長 吳重雨(國立交通大學校長/台灣生醫電子工程協會理事長)



免費報名 FREE

注意事項：報名網址：www.gvm.com.tw 報名截止日期：2009年6月19日(週五)
 本活動完全免費，名額有限，主辦單位保留報名資格審核權利
 聯絡專線：(02)2917-3688#22(週一至週五)

| 主辦單位 | 國立交通大學 · 中國醫藥大學 · 中國醫藥大學附設醫院 · 台灣生醫電子工程協會
 | 協辦單位 | 國立交通大學公共事務委員會

【公共事務委員會】



98年6月份週四合作事業推廣日排程

98年6月份週四合作事業推廣日排程

4日	羅通洋行	排汗衣
	全祥食品	蜜餞休閒食品
	藝都米蘭	腳踏車衣
	佳瑞發	健康零時
	敏捷	記憶枕、毛斤
11日	滿口香	健康食品
	上班族服飾	服飾
	匠心茶藝	茶葉
	多益國際	燕麥
	嘻風蛋糕	蛋糕
18日	京輔	排汗衣
	啟榮雨傘	傘具
	施巴	
	秉弘	黑豆、杏仁粉
25日	富森食品	黑糖糕
	簡老爹養生滷味	魯味
	正吉	排汗衫

【員生社】



編者的話

交大第49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：許雅鈞小姐，分機31281，E-mail：yymat55@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：曹瑜珊小姐，分機51478，E-mail：alumni@cc.nctu.edu.tw。

公共事務委員會敬上

