



交大新聞

- [交通大學與中國醫藥大學合作健檢活動 第一梯次早已爆滿 第二梯次報名請早](#)
- [服務學習課程校長公開信](#)
- [站在交大的跳板上 躍升國際人才舞台](#)
- [賀！光電系鄒志偉教授榮獲財團法人傑出人才發展基金會「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」](#)
- [投資中國的十三堂必修課 精闢剖析兩岸投資環境法規](#)
- [交大學子創意十足 包辦第十屆WeWin創業競賽前三名](#)
- [宇宙即我心～劉國松21世紀新作展](#)
- [交大共同散播溫暖種子 「好天天」紀錄片5/13感恩播映會](#)
- [你今天炸蝦了沒？2009交大炸蝦節](#)

行政單位

交大e-News第047期 2009/05/05～ 編者的話～

交大新聞

- [交通大學與中國醫藥大學合作健檢活動 第一梯次早已爆滿 第二梯次報名請早](#)
- [服務學習課程校長公開信](#)
- [站在交大的跳板上 躍升國際人才舞台](#)
- [賀！光電系鄒志偉教授榮獲財團法人傑出人才發展基金會「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」](#)
- [投資中國的十三堂必修課 精闢剖析兩岸投資環境法規](#)
- [交大學子創意十足 包辦第十屆WeWin創業競賽前三名](#)
- [宇宙即我心～劉國松21世紀新作展](#)
- [交大共同散播溫暖種子 「好天天」紀錄片5/13感恩播映會](#)
- [你今天炸蝦了沒？2009交大炸蝦節](#)

教務處訊

- [本校學生學業期中預警系統已啟動](#)
- [教學觀摩會暨教學獎選拔](#)
- [97學年度暑修開課調查公告](#)

學務處訊

- [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](#)

■ 教學單位

- [國立交通大學工學院快訊](#)
- [通識教育委員會](#)

■ 前期回顧

014期 ▾

- [畢業生傑出貢獻獎 開始受理報名](#)
- [【公告】同學畢業旅行勿前往高危險地區或國家](#)
- [5月7日及5月13日上午 教職員工代謝症候群、癌症篩檢活動](#)
- [健康天地～高尿酸血症](#)



研發處訊

- [賀～本校材料科學與工程學系陳三元教授、資訊工程學系曾焜棋教授榮獲財團法人徐有庠先生紀念基金會「第七屆有庠科技論文獎」](#)
- [賀～本校資訊工程學系黃俊龍助理教授榮獲潘文淵文教基金會「2009考察研究獎助金」](#)
- [賀～本校電子工程學系李建平教授榮獲潘文淵文教基金會「2009研究傑出獎」](#)
- [賀～本校學生團隊參與台灣工業銀行第十屆WeWin創業大賽囊括前三名，締造佳績！](#)
- [賀～本校工業工程與管理學系學生團隊參與第七屆ATCC個案競賽活動表現優異！](#)
- [賀～本校師生榮獲中國工程師學會98年度「傑出工程教授獎」、「優秀青年工程師獎」以及「優秀工程學生獎學金」等多種獎項！](#)
- [中華民國道路協會「98年度學術論文獎」之甄選訊息](#)
- [總統文化總會第五屆「總統文化獎」之甄選訊息](#)



國際處訊

- [4月22日與美國卡內基美隆大學\(CMU, Carnegie Mellon University\)簽訂雙聯博士學位計畫](#)
- [4月23日與University of Massachusetts-Lowell\(UML\)簽訂合作協定](#)
- [4月21日南非開普敦大學國際長來訪](#)
- [4月21日瑞典皇家理工學院KTH來訪](#)
- [「2009年APAIE 亞太教育年會」於中國北京舉行](#)
- [4月27日中山大學許寧生副校長一行六位來訪我校](#)



總務處訊

■ [政府採購開國際標相關規定，預訂自98年7月9日起實施](#)

■ [總務處馬上辦～給您好生活](#)



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台積心築藝術季》「逗你沒商量」- 台北曲藝團](#)

■ [「宇宙即我心～劉國松個展」](#)

■ [「探戈Tango」-蘇顯達小提琴獨奏會 鋼琴：翁重華](#)

■ [作曲家 李泰祥-「一些那、一些這」](#)

■ [「竹韻」交大音樂所作曲組暨多媒體音樂藝術作品發表會](#)



浩然新鮮報

- [期中考期間暫停校外人士入館及周末延長開放公告](#)
- [留學 法國 創造 未來：歡迎索取法國留學資訊](#)
- [永遠的達爾文](#)
- [轉角遇見風——2008楊英風在交大 藝術應用設計比賽參賽作品展](#)[試用至5/08]
- [SCI與SCIE孰優孰劣?](#)
- [新增試用資料庫 - Reaxys](#) [試用至12/31]
- [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 - Business Source Complete](#) [試用至5/31]
- [新增試用資料庫 - 新聞知識庫](#) [試用至5/31]
- [新增試用資料庫 - CSA Illustrata – Technology](#)[試用至5/31]
- [新增試用資料庫 - 文化音像數位資料庫](#)[試用至5/15]
- [新增試用資料庫 - 高等教育知識庫](#)[試用至5/31]
- [新增試用資料庫 - 人民日報](#) [試用至5/10]
- [新增試用資料庫 - 中國經濟信息網](#) [試用至5/6]
- [新增試用資料庫 - 美國物理學會免費期刊](#)
- [新增試用資料庫 - ICE 新期刊第一期](#) [試用至2010/3]
- [新增電子期刊 - Advances in Optics and Photonics](#)
- [新增電子書- Lippincott Williams & Wilkins Medical Collection](#)
- [新增資料庫 - Airiti Library 華藝數位整合平台資料庫](#)
- [圖書館「360度環型LED顯示器」開放使用](#)
- [EZProxy! EZProxy!! 校外使用圖書館電子資源超EZ!!!](#)
- [「新文藝復興閱讀計劃—3+1≠4活動」書展](#)
- [不好意思當面問館員？那就用msn問吧!](#)
- [全方位觀影導覽~金馬影展得獎名單整理建置完成，喜愛國片的您不容錯過](#)



■ [通識教育委員會--新文藝復興閱讀計劃](#)

■ [交通大學與中國醫藥大學合作健檢活動 第一梯次早已爆滿 第二梯次報名請早](#)

「擁有健康，才能擁有無限可能！」吳重兩校長認為唯有擁有健康的身心，才能建構幸福的大學環境，因此本校特別與中國醫藥大學合作，辦理教職員工健康篩檢活動，希望早期發現可能潛在的疾病，適時的治療或改善，也加強教職員對自身身體機能保健之重視，以減少未來罹患慢性疾病之機率。吳重兩校長體恤所有教員戮力為學校所做的付出，幾經思考決定用募款的經費來支付，讓所有教職員工同仁(不分年齡)都可以免費接受這項服務。這個活動同時也會以最優惠的價格（300元）提供教職員工眷屬共同參與。

本活動針對代謝症候群、癌症等項目進行篩檢，目前提供5月7日及5月13日兩梯次、共600個名額接受篩檢，只要大家花一點點時間、多走幾步路到校內中正堂接受檢查，即可照護自己的健康。現場同時有專業醫師提供健康諮詢服務，本校衛保組也將進行檢查後追蹤，您的一小步不僅可以照顧自己的健康，更是愛護家人的表現。

目前第一梯次名額已全部額滿，第二梯次截至5日下午2：00止僅剩61個名額，衛保組強調，本次合作的項目包括代謝疾病以及肝癌及腸癌等癌症檢測，方案非常的優惠、實際且僅需花費15分鐘，即可由專業人員完成檢測，呼籲大家把握機會，如第二梯次名額超過300人上限，為了保障所有校內教職員工的權益，未來可加開梯次服務。

此外，衛保組也提醒參加健康檢查活動的所有同仁，檢查前一日晚上十點後要完全禁食，檢查前三天也禁止含鐵量較高的食物。當天需繳交24小時以內採集的糞便樣本，同時也請各位預約檢查的教授同仁先行付300元的檢查費用，事後可檢附收據及「教職員健康檢查補助請領表」向人事室或事務組申請即可。

詳請參考 http://health.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_3/admunit_news/view.php?n_id=77

【公共事務委員會】



■ [服務學習課程校長公開信](#)

各位親愛的教授們：

四月八日重雨在交大與天下雜誌合辦的【教育夢工場 打造頂尖新世代】論壇中，聽到政務委員曾志朗重新解讀SCI(Science Citation Index)和SSCI(Social Science Citation Index)的新意，他將其延伸為Social Contribution Index與Super Social Contribution Index，曾政委特別點出大學在追求論文品質與能量的提升之外，也不能忘記知識份子的社會貢獻責任，而這也是現在及未來大學面對全球快速變遷中，不能忘記的使命。

感謝白啟光教授努力不懈的協助校方從96學年度起開始推動服務學習課程，至今已經邁入第四個學期，共有4387人次修習過82門服務學習(一)與服務學習(二)課程。更感謝多位熱心的授課教師、助教辛勞的奉獻付出，本校服務學習課程才得以逐漸上軌道，協助更多公益團體，也服務更多部落、社區弱勢中小學學生。

服務學習課程的推動，就是希望在強調專業教育氛圍外，透過服務他人、社會，進入社區草根互動等過程，培養同學社會關懷、回饋社區的精神，並養成溝通協調、對他人同理心、反省思考、團隊合作、解決問題的能力，這也是未來人才非常重要的條件。

我曾經跟同仁們分享過唐麗英教授指導的博士班學生劉鎮源發明了盲人電話機，並且獲得德國紐倫堡發明獎銅質獎的特殊經驗。他發明的靈感來自於他在新竹市仁愛之家的志工經驗，他看到一位盲人遍尋不著手機的慌亂與焦慮，因而成就了他的這項發明。他最大的成就，就是將學習的專業回饋給需要的人，而他讓人動容的精神卻是源自於他對人性關懷的溫馨與改善使用者困境的熱情。這個案例告訴我們，人才需要的核心能力不僅僅只是知識的累積，生命經驗的融合更加重要。

在此，重雨除了要向各位默默耕耘、熱心推動服務學習的教授們，在學術研究及教學之餘，願意付出回饋社會、並提升同學人格教育的熱忱，致上最深的敬意；也要再次向各位強調，服務學習在以數理工科為主的交大而言，其重要性絕對不亞於專業課程。

重雨僅向各位保證，校方將以最大的決心來推動服務學習，提供老師們適當的資源及鼓勵，以克服各種阻力，建構交大成為一個有人文思想、人道關懷的大學校園。

吳重雨 敬上

2009/04/21

【吳重雨校長】



■ 站在交大的跳板上 躍升國際人才舞台

交大再傳捷報與美國卡內基美隆大學簽署雙聯博士計畫

國立交通大學於4月22日與美國卡內基美隆大學(CMU, Carnegie Mellon University)簽訂雙聯博士學位計畫，儀式由校長吳重雨見證，交大電機學院院長謝漢萍以及卡內基美隆大學電機暨電腦工程系 (Department of Electrical and Computer Engineering) 系主任Ed Schlesinger代表雙方簽約。未來在交大電機學院或資訊學院攻讀博士學位學生，有機會在5年之內同時獲得交大及美國CMU之博士學位。雙方預定最快在今年9月起開始該項計畫。

根據2009年美國新聞與世界報導 (U.S. News & World Report)，美國卡內基美隆大學(CMU)研究所在電機工程方面排名全美第七，資訊領域維持領先。這是亞洲學校首次與美國卡內基美隆大學簽署雙聯博士計畫。吳重雨校長對於接連簽訂的歐洲比利時魯汶大學、美國北卡羅萊州立大學及卡內基美隆大學雙聯學位，忍不住興奮表

示，優秀的學生都有機會站在交大的跳板上，不管是大學部、碩士班、博士班學生，都可以更輕易的讓自己躍升國際一流人才的舞台共同學習、競爭。

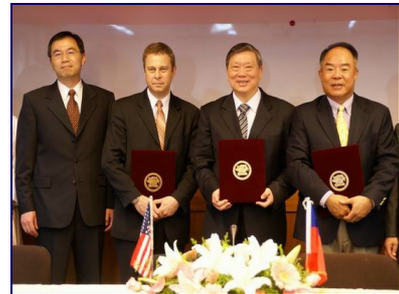
交通大學與CMU合作早在2005年吳重雨校長擔任電機學院院長期間，就已經簽訂有大學部交換學生計畫，從2006年開始至今陸續已有12名學生到過CMU上課，今年秋季班及明年春季班預計還有7位學生將會前往。

這一次交大更進一步將雙方交流擴大到雙聯博士計畫，電機學院院長謝漢萍以CMU校友身分積極促成該項合約簽訂。謝院長表示未來兩校博士班學生需至對方學校研習兩年，兩校學生在修業期間可以同時獲得交大及卡內基美隆大學雙方教授指導及教學、研究資源，可以想像這對培養未來社會領導人之專業能力及國際觀之幫助，這對學生而言無非是最大受益者。

交換學生、雙聯學位正流行 雙聯博最夯

交大也即將與魯汶大學合作推動雙聯博士學位計畫，將2007年率先推出的5年一貫雙聯碩士學位計畫推廣至博士生。國際長許尚華表示兩校博士生通過資格考後，可申請至對方學校研讀電子、電機領域相關課程，只要於對方大學修業至少一年，畢業論文使用英文撰寫並於兩校分開進行口試後，即可同時取得兩校博士學位。

協助交大推動魯汶大學雙聯博士學位計畫的電子工程系系主任周世傑表示，交大與魯汶大學再次簽訂互惠的雙聯博士學位，代表交大教授與學生在國際的非凡表現受到肯定。此外，比利時微電子研究中心 (IMEC) 進駐新竹矽導竹科研發中心後，也開啟了交大與歐洲微電子研發重鎮的合作與國際能見度，身為台灣本土博士的周世傑認為國際化人才是世界趨勢，因此積極鼓勵學生攻讀雙聯學位，及早邁向國際舞台成為一



交通大學與美國卡內基美隆大學簽訂合作備忘錄。
左起為卡內基美隆大學電機暨電腦工程系
副系主任James Hoc、系主任Ed Schlesinger、
交大校長吳重雨、交大電機學院院長謝漢萍。



流的人才。

交大在2007年率先與魯汶大學推出的5年一貫雙聯碩士學位計畫，近期內也將產生第一位同時拿到交大、魯汶雙聯碩士學位的女碩士生蔡惠雯，目前有四位學生自魯汶大學學成歸國，今年口試完後即可獲得兩校碩士學位證書。

人才全球化趨勢 管理學院與北卡羅萊州立大學合作培育優秀人才

交大管理學院對培育具國際競爭力人才與建立國際化校園環境不遺餘力，2008年與全美州立大學排名前五名的北卡羅萊州立大學（North Carolina State University）共同簽訂雙聯博士學位，兩校博士生在對方學校就讀一學年，並獲教授認可，畢業後可同時取得兩校的博士學位。

交大國際長許尚華表示與交大管院簽訂雙聯學位的北卡大學工學院工業與系統工程是全美排名前十五名的學系，此外位於美洲著名的北卡三角研究區，是北美最大最久的科學研究重鎮，也是全美擁有博士學位最多的地區之一，如同位在科學園區的交大，有很好的產業與研發條件，共同簽署互惠雙聯博士學位條約，不僅讓雙方學生獲得更充分的國際研究資源，同時也間接加強雙邊研發重鎮的交流。

將赴美攻讀雙聯博士的運管系博三徐家駿表示，前往具有科研與產學合作能力的美洲工業重鎮，是吸引他前往開啟國際視野的原因之一，去年交大邀請北卡大學方述誠教授與Salah E. Elmaghraby教授來校演講，更讓他決定申請至美國開啟新的人生。他表示攻讀雙聯學位勢必會延遲博士班畢業，但「人生還有很多東西要學」，儲備好實力才是他最重要的目標。

交大近年來國際化進程快速提升，首創國內大學部學生全班集體出國上課之外，雙聯學位累積簽約學校共13所，三年內參與攻讀雙聯學位學生人數共18人。今年運管系博三的徐家駿、工業工程與管理學系博四的陳亮志將至北卡羅萊州立大學攻讀雙聯博士學位，此外，電子所博四的趙皓名也躍躍欲試期待著至魯汶大學念雙聯博士的生活。

【公共事務委員會】



賀！光電系鄒志偉教授榮獲財團法人傑出人才發展基金會「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」

交通大學光電工程系鄒志偉教授榮獲財團法人傑出人才發展基金會97年度第二期「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」，來自香港的鄒教授在光纖通訊，光纖網路，調變格式理論及應用的表現極為優秀與傑出，2007年加入交大服務。校長吳重雨肯定鄒教授年輕有為、在光通訊領域表現傑出，且對系所教學研究及公共事務熱情參與、不遺餘力，因而特別推薦鄒教授申請「積極爭取優秀年輕學者獎助」並獲獎，未來五年每年可獲得40萬的研究獎助，讓鄒教授傑出的研究更如虎添翼。

鄒教授畢業於香港中文大學電子工程系，而後任職於愛爾蘭廷德爾國家研究院(Tyndall National Institute, Ireland)，參與二項歐盟重要的研究計劃，與世界著名公司，包括英國電信（British Telecom）、西門子（Siemens）、阿爾卡特（Alcatel）及著名大學英國南安普敦大學（University of Southampton）、艾賽克斯大學（University of Essex）、德國柏

林工業大學（Technical University of Berlin）、卡斯魯大學（University of Karlsruhe）組成合作夥伴，在光通訊與光纖網路技術領域的研究經驗相當豐富。鄒教授的研究成果也相當豐碩，截至目前為止已經發表百篇國際知名期刊論文及會議論文，由於他優秀的表現，曾多次受邀擔任國際知名學會，如IEEE、IEE、OSA學會的論文期刊審查委員。

此外，鄒教授在任教交大的第一年，立即與工研院合作研發世界第一個同時有高頻譜效率及能有效減少光纖色散影響的長距離被動式光網路，它利用上行和下行的OFDM-QAM信號，達到256的分流比，成果發表在頂尖國際性會議Conference of Lasers and Electro-Optics (CLEO) Post-Deadline Paper CPDB7, San Jose,



USA, 2008，此論文接著在Optics Express (2008 OE 16, p.12096-12101)發表，在國際間獲得肯定及讚賞。鄒教授表示，日本及美國都已開始發展光纖接取網路，台灣雖剛起步，但也代表可發展空間大，他希望在台灣投入自己於光網路的專長，協助將現有寬頻網路改為具有低成本、高傳輸率的光纖接取網路。

對於這次能獲得「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」，鄒教授除了感謝該基金會的肯定外，也感謝家人對他的支持，特別感激在香港中文大學就讀時，引導他進入光網路領域的林清隆、曾漢奇、陳錦泰及許正德等幾位教授，以及在交大給予他許多協助的祁牲教授及工研院合作伙伴葉建宏博士。鄒教授謙虛的說：「能夠獲獎，是貴人相助，自己只是比較幸運而已。」

鄒教授整個求學過程都是在香港完成，他發現香港、中國及台灣學生在專業科目上都具備相同的熱誠及高水準的研究能力，但香港、中國學生的出國留學風氣較盛；而比較港台學術環境，鄒教授對於交大豐富的學術資源讚許不已，也感激校方對其研究團隊的強力支持，他計畫在「積極爭取國外優秀年輕學者獎助」的挹注下，繼續深入光纖接取網路技術研究和開發。

【公共事務委員會】



■ 投資中國的十三堂必修課 精闢剖析兩岸投資環境法規

「世界上最遙遠的距離是什麼？是你的口袋，到我的口袋之間的距離。」在國立交通大學「中國大陸投資法律制度與實務」的課堂上，王文杰教授以風趣的口吻，說明大陸投資環境的發展變遷，學生們聽來興味盎然。

身兼交大科技法律研究所所長及中國法制研究中心主任，王文杰教授的課經常座無虛席。他不但是台灣第一位取得大陸法學博士的學者，更是國內少數擁有兩岸法學博士的身份。王教授表示他過去曾親身在大陸作研究同時接編實務工作，特別關注外資與台商投資中國的議題，他表示大陸與台灣法律上最大的差異在於陸資投資環境中來自於行政機關的管制遠大於台灣，許多投資者礙於有限的時間與精力，無法全面掌握投資環境的脈絡及



科法所王文杰教授（中）與科法所同學。

制度，王教授認為投資者應該要對法律與大陸的行政權責有更多的理解與涉獵，才能夠適時掌握脈動與商機，因此在交大出版社的邀約下，王教授以總體、宏觀、概念性的角度，將「中國大陸投資法律制度與實務」課程集結成DVD，希望能夠與更多人分享。此外，王教授也認為過去兩岸的投資環境從不均衡的單向（台商至大陸投資）逐漸轉變成雙向（陸資來台），因此在課堂中，不僅與學生分享西進大陸的投資環境與法規，也對陸資來台情況作了概括性的介紹。

王文杰教授對於大陸投資環境的發展變遷、法律演進過程，乃至於外商企業投資企業的設立與出資方式等，總能一針見血地剖析，引導學生有更全觀的認識。課堂中的學生除了來自於交大各院，也包括公司法務、律師法官、專業經理人及園區人士，科法所碩一的洪晨綺表示，老師豐富的實務經驗與精闢的案例說明，不僅將一般大眾認為枯燥教條式的法律變成有趣的知識，更引領他們能夠在案例中找到最有利的切入點。也有曾上過他課的學生說，老師的課永遠洋溢著熱情，沐浴在老師自信又表達力十足的風采中，讓修這門課成為一種棒透了的享受！還有學生上網披露，老師上課不僅授課內容豐富，而且外型迷人，流露出的魅力真的很無敵，儼然是交大大型男老師的代言人。

因為學生的熱烈迴響，交大出版社邀請王文杰教授錄製「中國大陸投資法律制度與實務」課程，王教授馬上答應與更多人分享心得，因此花了10個月的時間的錄製並整理出最菁華的全套八片dvd--「投資中國的十三堂必修課」，其中也整理了完整的課堂講義及投資法條，嘉惠每位對投資大陸有興趣的朋友。

若需更進一步資訊，交大出版社網站提供部分影音片段線上試看<http://press.nctu.edu.tw>。

【公共事務委員會】



■ 交大學子創意十足 包辦第十屆WeWin創業競賽前三名

由台灣工業銀行舉辦的WeWin創業競賽於日前公布競賽結果，交大學生跨領域組成「矽振電子e-Crystal」、「ADT先進奈米釋放技術」兩隊，分獲冠、亞軍，第三名「速倍科技」也是由交大台大合作組隊創業，交大學生囊括前三名表現優異，凸顯交大創新技術的研發能力及專注熱誠的創業精神。

勇奪第一名的「矽振電子e-Crystal」是個由交大電子所、科管所、資管所、電控所等9位學生共同組成的跨領域創業團隊，創新產品「『矽』振盪器」獲得評審一致肯定其創業價



WeWin創業競賽前三名隊伍與台灣工業銀行駱錦明董事長及其夫人合影。

值，在全國大專院校105隊創業高手中脫穎而出。振盪器應用市場廣泛，包括通訊、電腦、鐘錶、家用電器、汽車電子、醫用電子等，是電子產品中不可或缺的關鍵零組件，因此「『矽』振盪器」去年一發表，便受到各科技大廠的重視，此技術也在申請專利中。

「矽振電子e-Crystal」的技術團隊成員電子所博士生何玠原表示，如果把處理器比喻為電子系統的「頭腦」，提供時序的振盪器便是系統的「心臟」，一旦「心臟」提供的時脈信號出狀況，將嚴重影響電子系統的各項性能。而現今電子系統都採用傳統石英振盪器，不僅成本高、體積大、很難與其它電路集成，更是系統中唯一的非半導體部件。在電子產品講究體積小、頻率應用高的狀況下，交大電子所李鎮宜教授指導矽振電子創業團隊研發「『矽』振盪器」，為電子產品降低成本、縮小體積、提高穩定度並降低功率消耗，對當今電子產品市場而言，是一破壞性創新的技術。

電子所研發團隊的游瑞元、何玠原滿懷創業夢，但空有技術卻沒有專業的管理團隊及適合推廣技術的平台，因此他們決定與科管所學生組成團隊參加WeWin競賽，提高技術知名度。當時隊長科管所碩一吳亦泰及其團隊也正積極尋找適合的技術團隊，在配對失敗九次、最灰心



第一名「矽振電子e-Crystal」於頒獎典禮中合影。

沮喪時，認識何玠原及其產品，「九次的配對經驗，讓我們對技術可行性已有相當敏感度，所以當時玠原一介紹『『矽』振盪器』，我們便一拍即合、只差沒緊緊相擁！」優秀的技術、管理團隊組成的「矽振電子」在組隊完成後，發揮跨領域的團隊精神及最高的效率，迅速完成營運計畫書，最後獲得第十屆WeWin創業競賽第一名，而矽振團隊計畫將走上創業之路，繼續推廣矽振盪器，尋求更多協力廠商，共同開創這個破壞性創新的藍海市場。

同樣也是跨領域腦力激盪合作，由交大資管所、科管所、光電工程所、奈米科技所、族群與文化所組成的「ADT先進奈米釋放技術」獲得第二名佳績，該團隊研發之「幾丁聚醣空心體」為可包覆藥物並控制藥性釋放的奈米載體，能將藥物有效成分精準傳送到人體體內所需的部位，使得醫療效果更為顯著；科管所、生物科技所與台大電子

工程所跨校組成的「速倍科技」則獲得第三名。該團隊研發的超高速率無線傳輸晶片體積小，並具有提供每秒幾十億元組(G/s)的超高傳輸速度，傳輸資料量大、具續傳資料能力等優勢，讓3C產品彼此間的資料傳輸，不再需要利用有形線路作為連結媒介。



第二名「ADT先進奈米釋放技術」接受副總統蕭萬長頒獎。

獲得第十屆WeWin創業競賽前三名

的交大創業團隊最大特色在於跨領域的組合，何玠原坦言，「身為電子所的我們談技術太講究細節、規格，無法『翻譯』成產業需要的資訊，因此需要科管所同學以專業的行銷語言包裝，才能將好的技術真正推廣出去。」吳亦泰則慶幸能與如此優秀的技術團隊合作，實際演練課堂所學、體驗「創業」的辛苦與甘美。前三名不僅分別獲得五十萬元、三十萬、二十萬元的獎金，兩年內開設公司還可獲得台灣工業銀行挹注的一百萬元創業基金，讓萌發的創業種子更加成長茁壯。

【公共事務委員會】



宇宙即我心~劉國松21世紀新作展

交通大學藝文空間於今日（28日）舉行「宇宙即我心—劉國松21世紀新作展」開幕茶會，並於下午1：30由劉國松老師擔任導覽員，帶領觀展者進入其作品「西藏組曲」、「九寨溝系列」與「太空畫系列」中暢遊。

吳重兩校長表示劉國松老師的抽象水墨畫別具一格，他長期投入現代水墨創作與革新，展現不凡的努力與毅力，劉老師長期在現代水墨畫的創作與貢獻，影響藝壇深遠，備受國內外及大陸藝壇尊崇與肯定。而交大在1999年藝文空間新落成之時，就曾經邀請劉老師作為藝文中心第一次正式



劉國松老師（右）致贈交大一幅火紅的晚霞，由吳重兩校長（左）代表。

展覽的藝術家，當時作品的磅礴氣勢及生動的氣韻，正豎立了良好的展覽典範。吳重兩校長也表示這次再度將大師的作品與風範引薦給校內師生，希望劉老師不斷創新的精神與藝術的多元風貌，能夠作為交大人的學習典範。

劉國松老師表示他與交大「緣」自於十年前交大藝文中心剛成立之時，當時他曾受交大之邀在藝文空間舉辦個展，今年適逢藝文中心成立十週年，再次回到十年前的同一個場地展覽，讓他倍感親切。視作猶親的劉國松老師今日也特別致贈交大一幅「九寨溝系列」中的「火紅的晚霞」，未來所有進入交大的學子都能夠藉由這幅畫一睹大師的風範與精神，也為交大增添一股藝術氛圍。

此次受邀於本校藝文空間舉辦的「宇宙即我心—劉國松21世紀新作展」，呈現劉國松老師從西元2000年至今的新作，主要展出兩大系列---「西藏組曲」與「九寨溝系

列」，此外也展出「太空畫系列」部分精選畫作。「西藏組曲」與「九寨溝系列」兩大系列的創作靈感來自劉老師於1980年代後周遊中國名山大川---九寨溝與西藏時所烙印下的「印象」，因此作品所捕捉的是那一刻間環伺周身的氛圍，也是那一刻充盈內心的悸動與感受。



劉國松老師致贈交大一幅「火紅的晚霞」。

「九寨溝系列」用色清透繽紛，呼應了九寨溝當地風景的姍紫千紅。劉國松老師發前人所未想，使用建築用的「描圖紙」來作畫，描圖紙不吸水的特性，使得繪畫上去的顏料液體不被畫紙吸收，顏料液體只能在畫紙表面流竄或滯留，這於是產生出水光潑豔的波紋效果。

在「西藏組曲」系列中，劉國松老師利用鋪天蓋地如厚毯般的白雪與冰凍住整個山川大地，表現出高原上的酷寒景致，也呈現挺拔傲人，堅毅而不屈服的精神。在此系列中使用了劉老師獨創的「劉國松紙」來進行創作，表現出山與雪之間的相爭又相讓的意趣。

「宇宙即我心—劉國松21世紀新作展」展覽將於今日起至5月20日止，29日下午1：30劉國松老師同時於交大浩然圖書館國際會議廳舉行劉國松「我說我畫」講座活動。

【公共事務委員會】



■ 交大共同散播溫暖種子「好天天」紀錄片5/13感恩播映會

交通大學服務學習中心4月底與心路基金會、台積電文教基金會以及IC之音廣播電台，共同攜手舉辦記者會，將心路基金會今年所推出的『好天天』紀錄片，共同推廣至新竹風城，希望以身心障礙者「不平凡」人生的「平凡」悸動，溫暖低迷的人心。

吳重兩校長表示政務委員曾志朗曾經重新解讀SCI(Science Citation Index)和SSCI(Social Science Citation Index)為Social Contribution Index與Super Social Contribution Index，點出了大學在追求論文品質與能量的提升之外，也不能忘記知識份子的社會貢獻責任。而交



心路寶寶在記者會中為大家帶來一段舞蹈。

通大學服務學習中心在白啟光教授的努力不懈之下，已有4387人次、累積82門服務學習(一)與服務學習(二)課程，為公益團體與部落、社區弱勢中小學學生服務。此外，服務學習中心也積極尋求與公益團體的合作模式，如聯合推廣「好天天」紀錄片，讓民眾與學生們看到身心障礙者的平日生活與努力積極，激勵大家在經濟蕭條的日子中發揮努力、勇敢、堅毅的精神，共同度過難關同時找到生命的價值。

心路基金會執行長宗景宜說，心路從當初1名工作人員到現在300多人，一年協助4000個案，非常辛苦，但是看到這些孩子說出第一句話、走出第一步，學會吃飯或自理生活，那種生命的喜悅無法形容。今年適逢心路二十週年，邀請彭文淳導演拍攝，推出歷時一年七個月、二百小時真實記錄，推出紀錄片「好天天」，將身心障礙者獨特的生命歷程，表達無疑，期盼更多人能從影片中看見他們毫無矯飾的單純生活中，並且接納他們、肯定他們。



心路寶寶毫無矯飾的開心跳舞。

拍攝「好天天」紀錄片的彭文淳導演曾經拍攝知名的左岸咖啡、白蘭氏踢踏舞篇、金城武易利信手機等廣告，除此之外，他曾以「歌舞中國」紀錄片，榮獲第五屆華語電影傳媒獎「最佳新導演獎」，最近完成的作品則是為聯合國兒童基金會拍攝的兒童公益影片。



吳重兩校長表示大學在追求論文品質與能量的提升之外，也不能忘記知識份子的社會貢獻責任。

由台積電文教基金會贊助的「好天天」紀錄片義演，5月13日晚上6時30分在交大中正堂真情播放，現場也邀請到導演彭文淳將與觀眾對話，只要攜帶當月10張發票即可入場，歡迎全校師生共同參與。

【公共事務委員會】



交大師生見面的第一句話不是「你好」，而是問候「你今天炸蝦了沒？」，原來是交大限定的交大炸蝦節在2009的4月16日登場啦！由《榕榕想吃炸蝦飯》一文開始的交大炸蝦節，今年已經堂堂邁入第三年囉！

熱騰騰的炸蝦飯，不是好人與公主之爭，而是代表一份暖暖的關懷；一張小小的炸蝦卡，傳遞著同學、師生、室友、夥伴們之間滿滿的關心！

諮商中心特別在3/30~5/1期間舉辦「你今天炸蝦了沒？2009交大炸蝦節」的系列活動，只要你寫下自己的關心與

祝福，到諮商中心蓋上經炸蝦福神神力加持的印章後，就可以把這些滿滿的關心，送到對方手上囉～～而且寫卡片蓋章集點還可以抽炸蝦吊飾、文件夾、便條紙，兌換福神購物袋還有限量的炸蝦蓋飯！



學生頭帶炸蝦福神，在餐廳贈送炸蝦卡片給用餐的同學。

中午時間學生餐廳外聚集了一群頭戴炸蝦福神的人們，不一會兒便浩浩蕩蕩的鑽入擁擠的餐廳，中氣十足地大喊：「你今天炸蝦了沒？三月三十到五月一號，諮商中心邀你一起寫卡片、傳關心、換獎品！」隨後這些聚集的同學，像是訓練有素的工蜂一般，到各個座位上做即時宣傳，並贈送炸蝦卡片給用餐的同學，讓大家感到既驚喜又貼心。

籌劃炸蝦動態宣傳的諮商中心老師表示，這次活動宣傳十分多元化，並在宣傳時展示多款具設計感的兌換獎品，希望能增強同學傳關心的動力。諮商中心的志工認為雖然剛開始在人群中大聲嚷嚷感覺很尷尬，但能讓用餐者“側目”，表示宣傳有成，別有一番成就感。

許多同學表示透過寫炸蝦卡不但讓朋友間互動變多，也想起許久未聯絡的朋友，更可以傳達心裡的感謝與關心，而且給予別人祝福自己的心情也會變好，也藉由寫卡片的過程發現大家的優點。

諮商中心的炸蝦節活動，使校園內瀰漫一股濃濃的人情味，逢人就問「你今天寫炸蝦卡了嗎？」不論是熱情問候、分享喜悅還是溫暖關懷，寫卡片的溫馨、收卡片的窩心，都讓全校師生幸福洋溢。

2009交大炸蝦節部落格：<http://www.wretch.cc/blog/nctufs2009>

【諮商中心】



本校學生學業期中預警系統已啟動，為使各學系能順利使用本系統以加強學生學業輔導機制，敬請開課老師於5月8日（五）前，完成預警登錄。系統操作詳細說明於註冊組網頁最新消息可觀看或下載。

【教務處】



■ 教學觀摩會暨教學獎選拔

教務處將於98年5月25日(一)上午9:00~下午5:00在浩然圖書館B1國際會議廳A廳，舉辦「教學觀摩會」。會中將邀請各院推薦之傑出教師共19位，每人約15分鐘分享教學經驗，講授自身教學理念、方法及教學成效，歡迎全校教師共同蒞臨參與。報名方式採用網路報名，網址<http://chc.nctu.edu.tw/ws>，請踴躍報名。

【教務處】



■ 97學年度暑修開課調查公告

- 1、97學年度暑期開課調查表已放至課務組網頁之各類申請表(供助理使用第17項)下載，請轉知貴單位教師，調查結果於5月27日(三)前送課務組彙整，最遲於期末考結束前開課。
- 2、暑期課程表預計於6月4日(四)公告於暑期選課系統，敬請期待。
- 3、暑修課程採上網選課及繳費繳單方式進行，預訂7月1日(三)起上課，7月6日(一)起共三天選課及繳費(詳細流程依暑修選課辦法)，7月9日(四)下午5:30選課繳費截止後公布人數不足停開課程。
- 4、課程大綱請老師於6月4日起至暑修選課系統編輯。

【教務處】



■ 畢業生傑出貢獻獎 開始受理報名

一、本校為獎勵應屆畢業生在學期間，表現傑出為校爭光者，特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」，頒授對象為本校應屆畢業生（含大學部及研究所），甄選類別為體育類、學藝類、服務類，若獲選為表現傑出獎得主，將於畢業典禮中（六月廿七日）公開頒獎，以示獎勵。（請勿推薦學術貢獻）

二、「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦

法」http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/tmp/38/a1.pdf及

「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表

格」http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/tmp/30/64.doc請

至課外組網頁表格下載。

三、申請日期自即日起至五月二十六日（星期二）截止，推薦表經單位主管簽章後，逕送學務處(社團表現及服務貢獻推薦表送課外組)，聯絡電話請洽校內分機50903 課外組 陳小姐。

【學務處】



【公告】同學畢業旅行勿前往高危險地區或國家

一.依據外交部領事事務局"國外旅遊警示分級表"(網址:<http://www.boca.gov.tw>)，業將目前對旅客旅遊安全有影響之國家及地區，分成黃色警示(提醒注意)、橙色警示(建議暫緩前往)及紅色警示(不宜前往)等3級，作為旅客安排出國旅遊時之參考，平時倘遇某一國家及地區突發重大事件，將隨時增列或調整分級情形。凡經外交部發布旅遊警示之地區，旅客前往旅遊時應特別注意安全，如屬不宜旅遊地區，應盡量避免前往。

二.辦理畢業旅行事宜時選擇領有交通部旅行業執照之合法旅行社，或由中華民國旅行業品質保障協會會員(領有會員證書)之合法旅行社承辦，並應於行前簽訂由交通部觀光局核定付諸實施的旅遊定型化契約書，俾保障權益。

【學務處】



5月7日及5月13日上午 教職員工代謝症候群、癌症篩檢活動

關心教職員工健康，遠離代謝症候群，衛保組特於98年5月7日及5月13日早上8：

00~11：00在中正堂辦理二梯次教職員工

免費健康篩檢活動，活動採網路事先報名，不接受現場報名，請至衛保組網頁線上報名http://health.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_3/admunit_news/view.php?n_id=77。

活動諮詢：衛保組 張小姐 分機51104

【衛保組】



健康天地~高尿酸血症

血中尿酸過高

一、何謂高尿酸血症？

普林是體內遺傳物質上的一種含氮物質，普林可來自於身體自行合成、身體組織的分解及富含核蛋白的食物；普林經由肝臟代謝形成尿酸，最後由腎臟將尿酸排出體外。當男性每100毫升血液中的尿酸值在7毫克以上，女生在6毫克以上時，便稱為高尿酸血症。

二、可能造成高尿酸血症的原因：

攝取富含普林或導致普林合成增加的食物。

尿酸的合成增加。

腎臟排除尿酸受阻。

腸道排除尿酸受阻。

長期高尿酸血症可能引起痛風性關節炎、腎臟病、尿路結石，並常併有高脂血症、糖尿病及心血管疾病。

資料來源：衛生署網站http://www.doh.gov.tw/lane/health_edu/15.html

【衛保組】



■ 賀～本校材料科學與工程學系陳三元教授、資訊工程學系曾煜棋教授榮獲財團法人徐有庠先生紀念基金會「第七屆有庠科技論文獎」

為鼓勵學術研究發表，提昇國內科技水平，財團法人徐有庠先生紀念基金會辦理本獎項之評選，得獎者可獲得獎座乙座及獎金新台幣二〇萬元。

論文評選主題分為四類，分別為「奈米科技類」、「通訊光電類」、「生技醫藥類」及「綠色科技類」，每類二名，共計八名。

本校材料科學與工程學系陳三元教授、資訊工程學系曾煜棋教授分別榮獲「奈米科技類」以及「通訊光電類」第七屆有庠科技論文獎，相關獲獎訊息請參閱以下網址：

<http://www.feg.com.tw/yhsu/tw/news/detail.aspx?id=64>

【研發處研發企畫組】



■ 賀～本校資訊工程學系黃俊龍助理教授榮獲潘文淵文教基金會「2009考察研究獎助金」

財團法人潘文淵文教基金會為獎勵國內電子、資訊及通訊等相關領域之研究人員，在國際知名之學術或研究機構從事短期研究（以二個月為限），以厚植學養，增進研發潛力，特設置「潘文淵考察研究獎助金」。本校資訊工程學系黃俊龍助理教授為2009年該獎助金四位得主之一。

黃俊龍助理教授，本校資訊工程學系學士與碩士畢業，2003年取得台大電機系博士學位。其學術專長與興趣為行動資訊處理、無線網路、網際網路技術以及軟體工程。

【研發處研發企畫組】

■ 賀～本校電子工程學系李建平教授榮獲潘文淵文教基金會「2009研究傑出獎」

財團法人潘文淵文教基金會為表揚國內外電子、資訊及通訊等相關領域之華裔研究傑出人士，特設置「潘文淵研究傑出獎」。2009年本校電子工程學系李建平教授榮獲該獎，為國內僅有的2位得主之一。

李建平教授，1971年台大物理系畢，1978年取得美國加州理工學院應用物理博士學位，1987年初應郭南宏校長邀請，返國任教於本校電子工程系，並擔任半導體中心主任。隨即授命籌建國科會毫微米國家實驗室。

2001年於交大成立奈米科技中心並任中心主任，推動奈米科技研究及國內外學術交流，於2003年爭取到國科會國家型奈米計劃之核心設施計劃，建立奈米製程與分析中心，添購多項世界一流大型設備。

李教授的研究領域涵蓋半導體材料、物理及元件。特別著重於光電及高速元件。近年來將重心逐步轉移至半導體奈米結構及量子元件方面。與國內外許多研究單位都有合作研究計畫，研究成果均發表於國際期刊及國際會議，總計四百餘篇。李教授曾獲三次國科會傑出研究獎、2002年獲教育部學術獎，並在2000年因對GaAs元件的貢獻獲選為IEEE Fellow。

【研發處研發企畫組】

■ 賀～本校學生團隊參與台灣工業銀行第十屆WeWin創業大賽囊括前三名，締造佳績！

台灣工業銀行教育基金會舉辦的「台灣工銀WeWin創業大賽」，是國內相當知名的校園創業競賽，本屆活動總計吸引105個團隊報名，歷經三階段嚴謹的評審後，於4月24日的頒獎典禮揭曉10個人圍決賽團隊的名次。

交通大學科管所、電子所、電控所等學生組成的「矽振電子」，在全國大專院校105隊創業高手中脫穎而出，贏得冠軍，交大資管所等五個所組成的「ADT先進奈米釋放技術」則榮獲第二名，第三名則為台大電子所與交大科管所共組之「速倍科技」。

詳細獲獎資訊請參閱：http://www.wewin.com.tw/News/News_A01.aspx?a_id=67

本校第十屆WEWIN創業大賽得獎名單：

第一名：矽振電子e-Crystal

交大電子所：何玠原、游瑞元

交大電控所：徐煜維

交大資管所：林貞汝

交大科管所：吳亦泰、張登傑、鄭凱文、蔡亦泰、鄭詠怡

第二名：ADT先進奈米釋放技術

交大光電所：王超駿

交大奈米所：葉志廷

交大科管所：陳怡安、鄭詠怡

交大族文所：劉人豪

交大資管所：施耀翔、胡鈞智

第三名：速倍科技

交大科管所：傅正宇、王仁聖、朱勇叡、高啟泰、鍾佩容、沈伯璋、沈祐綾

交大生科所：李淑萍

台大電子所：王懷德、吳克中、陳彥佐、張家榮、李翼安、洪夢熊

【研發處研發企畫組】



■ 賀~本校工業工程與管理學系學生團隊參與第七屆ATCC個案競賽活動表現優異!

本校工業工程與管理學系林家毅、張瑋玲、李宜雨、洪明陽以及沈佩樺等5位大學部學生組成Sky High團隊，參與安通國際事業股份有限公司主辦的第七屆ATCC商業個案大賽，初賽過程表現優異，除自全國近二百組隊伍、八百多位同學中脫穎而出，獲邀參與AMD企業之參觀訪問外，更以絕佳的創意企劃作品取得複賽資格。其優秀的表現與認真投入的參賽態度深獲企業代表肯定。

ATCC全國大專院校商業個案大賽為一全國性非營利個案競賽活動，主辦單位安通國際事業股份有限公司搭建此一平台，並邀請國內外知名企業共同參與，同時接受來自全國一百六十所大學生、研究生組隊參加，以各企業真實面對的議題，交由學生隊伍提出解決方案，旨在於驗證學生在校所學，並接受企業傳承經驗，以期形成正向循環，促進產學交流。

目前該項競賽已進入「複賽企劃案製作」階段，本校團隊正全力以赴為進入複賽實作與踏上決賽的舞台作準備。本校除表揚這幾位同學一路走來的精彩表現，為校爭光，更預祝在未來的賽事中本校團隊能再接再厲，力戰群雄，贏得最後的勝利！

【研發處研發企畫組】



■ 賀~本校師生榮獲中國工程師學會98年度「傑出工程教授獎」、「優秀青年工程師獎」以及「優秀工程學生獎學金」等多種獎項！

中國工程師學會為表揚對我國工程實務或工程教育有傑出貢獻之工程教授及優秀工程師會員，設置多種工程獎項。

98年度本校教師獲獎成果豐碩，電子工程學系柯明道教授（現借調任義守大學副校長）以及電機與控制工程學系邱俊誠教授同樣榮獲該學會98年度「傑出工程教授獎」，而資訊工程學系易志偉助理教授則是榮獲中國工程師學會「優秀青年工程師獎」，是得獎人中唯一任教於大專院校者。另外，本校材料科學與工程學系陳姿妤同學，申請該學會「優秀工程學生獎學金」，亦成功獲得獎助。本校師生頻傳佳績，令人振奮！

【研發處研發企畫組】



■ 中華民國道路協會「98年度學術論文獎」之甄選訊息

中華民國道路協會為激勵與道路有關之工程、運輸、管理及機械等學術與技能之研究風氣，特設置此學術論文獎。本學術論文獎之論文範圍，包含：（1）自上年度7月1日起至本年度6月30日止於該會道路季刊刊載之論文。（2）其他相關領域期刊編輯委員會推薦已刊載之論文。（3）前列論文除由作者提請參加評選外，該會評獎委員會得以推薦參選。收件時間：民國98年7月31日止受理申請（以郵戳為憑），逾期不受理。請有意申請之教師，備齊相關文件（論文及論文摘要各2份、推薦書一份、2吋彩色照片2張），郵寄至：104台北市長安東路2段184號9樓 中華民國道路協會收。

【研發處研發企畫組】



■ 總統文化總會第五屆「總統文化獎」之甄選訊息

國家文化總會「總統文化獎」之設置宗旨為促進群己共榮之公民社會、民主和平之文明社會、永續發展之現代社會，凡有明確信念並以持續實踐致力於此，而有卓越成就與貢獻，堪稱典範足為表率之個人或團體，為本獎表彰之對象。

2009年第五屆總統文化獎自即日起至6月30日止受理申請，詳細之辦法及申請表格，請參閱附件檔或至該會網站下載，網址：http://www.ncatw.org.tw/pub/LIT_11.asp
請各學院於6月22日（一）前，將被推薦者之參選表格一式2份，及相關佐證資料一式1份（最具代表性之著作、影像光碟、CD、錄影帶、專輯...等，至多五部）（含書面及電子檔）彙整送研發企劃組，以利備文函送。

【研發處研發企畫組】



■ 4月22日與美國卡內基美隆大學(CMU, Carnegie Mellon University)簽訂雙聯博士學位計畫

4月22日與美國卡內基美隆大學(CMU, Carnegie Mellon University)簽訂雙聯博士學位計畫，未來在交大電機學院或資訊學院攻讀博士學位學生，有機會在5年之內同時獲得交大及美國CMU之博士學位，雙方預定最快在今年9月起開始該項計畫。

【國際處】



■ 4月23日與University of Massachusetts-Lowell(UML)簽訂合作協定

4月23日與University of Massachusetts-Lowell(UML)簽訂合作協定，未來兩校可互換學生，並邀請兩校學者互訪。

【國際處】



■ 4月21日南非開普敦大學國際長來訪

南非開普敦大學國際長與本校南非籍學生座談，並討論兩校合作之可能性。兩校於研究領域上有許多相似之處，由我校提出備忘錄，再進一步洽談。

【國際處】

[▲ TOP](#)

■ 4月21日瑞典皇家理工學院KTH來訪

KTH代表參觀理學院、資訊學院，經評估後，兩校體質相近，研究領域多有重疊，我校提出學術交流協議書草案，擬於近日簽署。

【國際處】

[▲ TOP](#)

■ 「2009年APAIE 亞太教育年會」於中國北京舉行

在4月13至18日會議期間，與吉林大學、韓國梨花女子大學等與會的學校進行廣泛的交流，並參訪北京大學、清華大學，雙方對於學術交流合作甚感興趣，擬進一步合作。

【國際處】

[▲ TOP](#)

■ 4月27日中山大學許寧生副校長一行六位來訪我校

4月27日中山大學許寧生副校長一行六位來訪我校，代表團拜會吳校長、許千樹副校長，並簽署學術交流合作意向書。

【國際處】

[▲ TOP](#)

■ 政府採購開國際標相關規定，預訂自98年7月9日起實施

(1) 世界貿易組織 (WTO) 政府採購協定 (GPA) 可能於98年7月初對我國生效，投標截止日於GPA生效日前 (暫訂98年7月9日) 者不適用GPA，倘等標期跨越GPA生效日者需適用GPA。為避免各適用GPA機關辦理採購案件跨越GPA生效日發生需修改招標文件之情事，請儘速辦理相關採購作業。

(2) 適用GPA採購案件之門檻金額，財物類 2仟零7萬元，服務類 2仟零7萬元，工程類 7億5仟2佰70萬元 (第一年)，5億零1佰80萬元 (第二年)，2億5仟萬零90萬元 (第三年)

(3) 適用GPA採購案件之等標期，於公開招標程序，其收受投標書之期限，不得少於四十天。若標案已預為公告達四十天，且該公告不超過十二個月以前，則收受投標書之四十天期限，得縮短為長度足以投標之期間。該期間原則上不少於二十四天，但絕對不得少於十天。

(4) 各單位可利用標案預告功能預作準備，俾利有興趣之廠商預作準備，詳見工程會網站 (<http://www.pcc.gov.tw>/政府採購/政府採購條約協定)。

【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	【語言中心影印機】 請問語言中心影印機是否可以委託外面廠商(例如圖書館四樓影印室)來負責。因為若有缺紙，工讀生也不知如何處理。加上機種過舊使用不便，標示也不清楚，讓人不知如何使用。
A1	語言中心回覆：目前語言自習中心影印機使用對象為內部工作人員及讀者，而讀者都會注意著作權法，只影印少量需要的資料，影印機雖非最新型號，然亦能維持正常運作，由於每月影印數量平均在200張以下，請廠商進駐或更換最新型號之影印機將不敷成本，擬將加強內部工讀生訓練及加強操作說明標示。
Q2	【熱愛運動的學生】 有沒有可能在女二舍健身房添購一台跑步機，因為體育館離宿舍太遠了，宿舍健身房裡面的運動器材少之又少。
A2	住宿組回覆內容： 一、女二舍啟用後，大量採購運動器材在案，因使用人數不多，機械長久生鏽，大部分都遭淘汰。 二、宿舍區備運動器材無法保障學生安全使用考量。 三、目前宿舍費短少，運動器材之維修保養費用龐大尚待研商。
Q3	【職務宿舍不是禁煙嗎】 目前住九龍單身宿舍，在三樓的小陽台曬衣服，二樓的大陽台就有人抽煙，在自己房間抽就算了，廁所、陽台都有人在抽，沾染再曬乾的衣服上味道不好聞。
A3	保管組現已完成印製禁菸通告，送請宿舍管理員逐戶發送，再次加強宣導。
Q4	【路燈正在亮】 白天，八舍與女二舍之間的路燈正在亮。
A4	營繕組請廠商正在維修該段路燈中，已請水電班長江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協助處理。
Q5	【在7-11前勁速】 4月7日晚11點45分中古BMW-318改裝車(雙排氣管)，在7-11前速度達到60公里以上，從北門離開，噪音相當大且速度太快，易造成同學危險。
A5	已請駐警隊巡邏人員加強注意。

Q6	【工三館門禁】 工三館實施門禁，但資訊學院之學生證卻時而刷得進、時而刷不進，造成被擋在門外，產生很大的困擾，煩請告知修復。
A6	您的問題本中心已反應給資工系辦公室知悉。刷卡門禁硬體設備係由資工系李展昌先生負責，而後端軟體或權限設定係由張育群先生負責（分機：31552），您所遇到的問題，建議您先找張先生進行實地測試，即可釐清發生的問題，以利迅速解決困擾。
Q7	【工五六樓飲水機】 工五六樓飲水機，DSP實驗室旁邊那台，常常會故障，不然就是一直顯示殺菌未完成，希望能處理。
A7	本中心已立即向衛保組反應，盡快請維護廠商修復。 另，有關全校公共區域飲水機維護事項，皆由衛保組負責，若遇緊急時，亦可電洽校內分機51108反應。
Q8	【工四國際會議廳】 工四館B1的國際會議廳，發現該會議廳最前面的木製講台的表面上的木頭有凸出來的現象，建議檢修之。
A8	本中心已立即轉達負責單位知悉（電機學院羅敏銓先生）。據羅先生表示，您反應的設備應是指演邁者站立的木製舞台，確實有破損與凸出，但由於學期中會議廳經常使用，不便進場維修，待暑假期間將全面整修。
Q9	【活動中心施工】 不知道活動中心施工晚上施工到幾點，因為到了晚上七點多，還在施工，我住七舍這邊吵雜聲非常大聲，無法專心看書、寫作業。
A9	營繕組已與施工廠商連絡，請廠商在晚上6點以後停止施工。
Q10	【廁所的清掃】 不知博愛校區理髮部旁邊的公用廁所有無安排定期打掃，現已經變得非常髒亂，希望能請學校幫忙安排打掃。
A10	事務組已請外包廠商打掃。
Q11	【二餐老陳快餐改賣法式料理了!!!】 我覺得校內的餐廳真的是愈來愈誇張了，之前二餐三樓才說有鋼絲絨，現在連老陳都有蝸牛了。雖然我覺得事後店家有退錢給我，我心裡還是覺得毛毛的，蝸牛的外面整個感覺很髒，餐廳的衛生上實在很糟糕，我覺得根本就是沒洗菜就下鍋炒了，希望學校能要求廠商改善。
A11	一、關於二餐三樓自助餐有發現鋼絲絨乙節，已請鍾老闆確實禁止使用鋼刷，並改用菜瓜布或中刷，以避免類似事件發生。 二、另您反應在老陳快餐用餐食有蝸牛乙節，因最近雨季青菜比較容易會有蝸牛，勤務組已進行處理，並要求康城公司加強蔬菜清洗作業流程，另於3天內(扣除例假日)提出改善報告，後續將會持續加強督導、追蹤改善情況。 三、建議同學發現時，當天將相關實體(例如：便當等)直接向勤務組反應，以便立即為同學服務、處理。
Q12	【宿舍鑰匙掉在校車上】 從博愛搭5:40的校車，宿舍鑰匙好像掉在校車上(坐位較少，可站人的那台)，當時坐左邊(跟司機同邊)約第4(或3或5)個單人座位附近，不知道有沒有撿到，很急。
A12	事務組當日已告知同學可進車找尋，已尋獲。
Q13	【變電箱】 經過棒球場時，發現自動販賣機旁有個小小的變電箱，但支撐的木頭似乎已不牢固，因此變電箱僅靠電線懸吊著，感覺有點危險，希望有關單位能查看一下。
A13	營繕組回覆：已請水電班長江先生已前往處理完成。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水電班江班長協助處理。 事務組回覆：已轉知自動販賣機承辦人徐小姐處理。
Q14	【機車棚D棚的狀況】 最近常停D棚，D棚因部分"採光"因此發現幾個小問題。1.停上兩層的女機車騎士若穿裙子，裙底有曝光的危機(下層往上看)。2.停下兩層的機車騎士，會有上面下大雨，裡面下小雨的情況...不知此兩種狀況是否正常?
A14	由於D棚採綠建築（自然採光）設計，因原工程經費關係，現作品為一期，故走光和室內下小雨等問題，因切隔（尚有加蓋層）介面關係所致。將協同相關原規劃單位謀改善，併列入二期重點和加強部分。
Q15	【二餐燒臘衛生問題】 這個月已經在二餐燒臘的便當裡吃到類似頭髮的東西兩次了。一次應該是裝呈食物時有頭髮掉下去，一次是一小條捲捲的毛髮卡在飯粒中，覺得應該嚴格要求食物處理人員對於衛生方面的標準。
A15	一、對於同學您反應飯粒有毛髮，已立即要求第二餐廳燒臘部改進，並至現場督導餐廳從業人員正確配戴工作帽，爾後會嚴格要求及注意衛生流程。 二、造成同學不安，感到很抱歉，也希望如果有其他關於食品衛生事宜，請同學直接向勤務組反應，如果有檢體(食品、污染物等...)也請留存提供，謝謝。

Q16	<p>【狗狗在吠】 最近晚上或是白天，越頻繁聽到狗狗在吠，白天還好，晚上就有些擾人，前幾天晚上12點時，突然狂吠，有點打擾到睡眠。</p>
A16	<p>很抱歉因校區內流浪犬影響到同學們的作息。 校區內流浪犬吵人的問題，非上班時間－請電話通知警衛室值勤警衛協助驅趕（光復校區：50000、博愛校區：50086）、上班時間－請就近通知館舍值班管理員或通知事務組沈先生（31380）去驅趕。PS.請提供事發地點，以便我們找出發生的原因。</p>
Q17	<p>【二餐蔥抓餅】 根據天津蔥抓餅員工所說，並無因考量員工一天工作時數將近10小時久站及體力負荷等因素，故回復原營業時間之事，而是一樓管理公司告知他們回復原營業時間。我想請問為何說法會有出入？而管理公司恢復原營業時間的理由又是什麼？</p>
A17	<p>一、關於同學對回覆第二餐廳潘記天津蔥抓餅恢復原營業時間之原因與同學自行至店內詢問員工所回覆理由有所出入乙節，依康城公司表示「原為縮減排隊購餐等候時間及提供其他選擇，故請餐廳再規劃中式早餐，在籌備期間協調潘記天津蔥抓餅暫時支援提前營業，現因中式早餐已開始營業，且潘記天津蔥抓餅考量多數員工反應工作時數將近10小時久站及體力負荷等因素，故申請恢復原營業時間」。 二、至於為何會與潘記天津蔥抓餅員工向同學說明會有出入，原因是潘記天津蔥抓餅未即時將訊息傳達給店長，瞭解其他員工向公司反應工作10小時及久站體力負荷等問題，才會造成店長在不知情下回覆給同學之內容有差異性。 三、由於該公司訊息傳達及溝通速度太慢，以致造成同學困擾，爾後請同學有問題可以直接向康城公司管理部黃經理反應或詢問(分機：59017或0934256290)，以避免類似事件發生。</p>

【總務處】



重要法令及函釋宣導

*教育部98年4月2日台法字第0980054815號函轉知司法院大法官議決作成之釋字第654號解釋，登載於全國法規資料庫/司法判解/大法官解釋。

內容：[釋字第654號](#)

羈押法第二十三條第三項規定，律師接見受羈押被告時，有同條第二項應監視之適用，不問是否為達成羈押目的或維持押所秩序之必要，亦予以監聽、錄音，違反憲法第二十三條比例原則之規定，不符憲法保障訴訟權之意旨；同法第二十八條之規定，使依同法第二十三條第三項對受羈押被告與辯護人接見時監聽、錄音所獲得之資訊，得以作為偵查或審判上認定被告本案犯罪事實之證據，在此範圍內妨害被告防禦權之行使，牴觸憲法第十六條保障訴訟權之規定。前開羈押法第二十三條第三項及第二十八條規定，與本解釋意旨不符部分，均應自中華民國九十八年五月一日起失其效力。看守所組織通則第一條第二項規定：「關於看守所羈押被告事項，並受所在地地方法院及其檢察署之督導。」屬機關內部之行政督導，非屬執行監聽、錄音之授權規定，不生是否違憲之問題。

聲請人就上開羈押法第二十三條第三項及第二十八條所為暫時處分之聲請，欠缺權利保護要件，應予駁回。

*教育部98年4月7日台法字第0980057695號函轉知司法院大法官議決作成之釋字第655號解釋，登載於全國法規資料庫/司法判解/大法官解釋。

內容：[釋字第655號](#)

記帳士係專門職業人員，依憲法第八十六條第二款規定，其執業資格應經考試院依法考選之。記帳士法第二條第二項之規定，使未經考試院依法考試及格之記帳及報稅代理業務人取得與經依法考選為記帳士者相同之資格，有違上開憲法規定之意旨，應自本解釋公布之日起失其效力。

*教育部98年4月24日台法字第0980068607號函轉內政部同年月22日台內民字第0980075753號函以，地方制度法第7條修正條文及增訂第7條之1、第7條之2及第87條之1至第87條之3等條文，業經總統於98年4月15日華總義一字第09800097671號令公布。該修正條文並刊載於總統府公報第6858期（總統府網站 <http://www.president.gov.tw>），請自行下載參閱。

*教育部97年12月10日台人（三）字第0970249673號書函轉銓敘部同年月5日部退一字第0972954736號令以，有關公教人員保險被保險人請領眷屬喪葬津貼時，應填妥公保被保險人請領眷屬喪葬津貼切結書，據以請領；如有填載不實，應繳回原領之喪葬津貼，並重新協商後，推由一人請領。

*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

*本校訂於本（98）年5月7日（四）下午2-4時，於圖書資訊大樓B1國際會議廳A，舉辦「聰明申報所得稅」研習課程，邀請北區國稅局新竹分局李冬梅小姐及彭永龍先生擔任講座，說明所得稅申報的訣竅，以最有利的方式完成年度綜合所得稅申報，歡迎同仁踴躍參加。

*本校為精進同仁公文製作能力，提升公文品質，謹訂於本（98）年5月21日（四）

及22日（五）下午2-5時，於電子與資訊研究中心一樓國際會議廳（場地有變動），辦理「公文製作與習作」研習活動，邀請彰化縣副縣長張瑞濱（前國父紀念館館長）及林務局主任張甫任擔任講座，請各單位主管及行政同仁踴躍參加（行政同仁至少應選擇一場次參加），同仁出席情形將提供各單位主管作為年度考核參考。

* 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，公開甄選保誠人壽承辦全國公教專案—「闔家安康」公教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。

* 98年度宜蘭縣「品德教育宣導活動-『母親才是生日主角』競賽活動甄選實施計畫」，該計畫甄選項目中新詩類、數位海報類及數位影片類等三項，歡迎大專校院教職員工及學生踴躍投稿。相關活動訊息請逕至網址：<http://140.111.85.1:81/>查詢，或至<http://blog.ilc.edu.tw/blog/blog/4263>投稿。

* 為倡導公務人員閱讀風氣，國家文官培訓所98年度指定「我所看見的未來」、「科特勒談政府如何做行銷」、「蓮葉清單」及「人生的探索與選擇」等4本書籍作為公務人員心得寫作競賽閱讀專書。本項競賽活動之獎勵分為個人獎及團體獎，個人獎將頒發金椽獎、銀椽獎及銅椽獎各一名，佳作獎15名，獎金分別為新台幣五萬元、四萬元、三萬元與一萬元；團體獎則視各機關配合推動本計畫情形綜合考評後，評選績優機關若干名。有意參加專書閱讀心得寫作之同仁請將參加作品每篇一式4份，於98年5月29日前送人事室，以利彙整後於期限內送教育部辦理評審事宜；至於「公務人員專書閱讀心得寫作送審作品資料表」請逕上人事室網站查詢。

* 本校97學年度第2學期編制內教職員工子女教育補助費，自即日起開始受理申請，相關注意事項如下：（1）請於本（98）年5月31日前填妥申請表（如附件，98年新修正申請表），由所屬單位彙齊逕送人事室辦理；（2）高中(職)以上附繳費單據(國中及國小無須繳驗任何證明)，如繳交影本請書明「與正本相符」並簽名，又轉帳繳費者，應併附學校繳費通知單；（3）行政院人事行政局為防杜子女教育補助費重領情事發生，特建置「子女教育補助費申請暨稽核系統」，學校應至系統登錄申請資料並由系統產製核銷清冊統一辦理核銷，即不再以個人申請表單筆核銷。本年將分別於3月、4月及6月列冊核銷；（4）以上子女教育補助費之申請僅適用於軍公教人員，約用人員不適用。

* 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，另為促進公務人員育嬰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】



通識教育委員會--新文藝復興閱讀計劃

新文藝復興閱讀計劃

時間：2009/5/13（三） 10：10~12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：邂逅：《紅樓夢》第二、三回的比較文學觀察

主講人：董挽華 女士（國立交通大學通識教育中心副教授）

時間：2009/5/20（三） 10：10~12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：《成長的極限》與未來的省思

主講人：陳國華 先生(淡江大學未來學研究所副教授)

【通識教育委員會】



■ 編者的話

交大第47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



