



## 交大新聞

- 教育部五年五百億實施以來最大突破 交大推出「鑽石計畫」邁向亞洲標竿
- 建構幸福的交大環境 從健康開始
- 台灣NSoC-比利時IMEC研討會 搭建國際產學研合作橋樑
- 交大講座教授小林孝嘉建置全球最先進「NOPA光學量測系統」
- 交大GMBA第一屆學生全國唯一晉級「全球創意企畫競賽」複賽
- 許芳宜&拉芳舞團「37 ARTS」3月27日交大中正堂精彩登場

## 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

## 教學單位

交大e-News第045期 2009/04/06 ~ 編者的話~

### 交大新聞

- 教育部五年五百億實施以來最大突破 交大推出「鑽石計畫」邁向亞洲標竿
- 建構幸福的交大環境 從健康開始
- 台灣NSoC-比利時IMEC研討會 搭建國際產學研合作橋樑
- 交大講座教授小林孝嘉建置全球最先進「NOPA光學量測系統」
- 交大GMBA第一屆學生全國唯一晉級「全球創意企畫競賽」複賽
- 許芳宜&拉芳舞團「37 ARTS」3月27日交大中正堂精彩登場

### 教務處訊

- 97學年度第2學期 學分費繳費日期為4月2-13日
- IEET工程認證
- 「NCTUPress書香屋」4月11日當天請您喝咖啡

### 學務處訊

- 校內工讀網平台2月23日正式啟用，請同仁及同學們多加善用
- 不可錯失的機會~2009 Open House 企業校園徵才活動
- 健康天地~攝取適量的鹽

### 研發處訊

■ [電子系](#)

■ [通識教育委員會](#)

■ [其它單位](#)

■ [員生社](#)

■ [前期回顧](#)

014期 ▾

- [財團法人傑出人才發展基金會98年度第一期「傑出人才講座」、「積極留任國內優秀學者」、「傑出成就獎」獎助、獎項之甄選訊息](#)
- [行政院國科會「2009年台法科技獎」之甄選](#)
- [經濟部智慧財產局98年度「國家發明創作獎」之甄選訊息](#)
- [國立中興大學「98年度第2梯次獎勵國內學人短期來校訪問研究」之申請](#)
- [雅都營造股份有限公司「小黑蚊研究獎學金」之申請](#)
- [賀～資訊學院林一平院長榮獲2008行政院傑出科技貢獻獎](#)
- [國科會第2次徵求98年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」](#)
- [國科會徵求「台法幽蘭計畫2010-2011合作交流計畫及2010雙邊研討會」](#)
- [農業生物技術產業化推動辦公室徵求98年「農業生物技術產業化發展方案」](#)
- [經濟部「學研聯合研究計畫」開始受理申請](#)
- [法務部「研發科技監控設備行蹤監控系統之研究」委託研究計畫案公開招標](#)



### 國際處訊

- [比利時先進研究中心IMEC週圓滿落幕](#)
- [2009教育部歐盟碩士獎學金甄試簡章](#)
- [98年第一次交大赴國外短期進修獎學金配合款申請](#)
- [外籍生新生迎新會](#)
- [交大及清華外籍生運動會](#)
- [國際生文化旅遊](#)
- [國際週 - 各國風情文物展及簡介](#)



### 總務處訊

- [慢跑或從事滑板活動安全宣導](#)
- [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

■ [「影窗內的天空」- 澳洲影戲大師李察·布萊蕭](#)

■ [長笛與吉他多面向的對話](#)

■ [心詩~2009交大學藝性社團聯展](#)

■ [「開啟旅行的記憶盒~2009年十三校聯展」](#)

■ [浩然講座--作家施叔青「走向從前」](#)

■ [浩然講座--表演藝術家劉若瑤「優人的道路」](#)



## 浩然新鮮報

- [永遠的達爾文](#)
- [圖書館利用教育訓練課程，歡迎報名參加!!](#)
- [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](#)
- [新增試用資料庫 -- Research Starters \(英文論文寫作範例中心\)](#)
- [新增試用資料庫 - 文化音像數位資料庫](#)
- [新增試用資料庫 --- ISI Conference Proceedings](#)
- [新增試用電子書 -- Ebrary、InfoSci、M&C、CRC](#)
- [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](#)
- [新增試用資料庫 - 『Westlaw Japan 日本法律資料庫』](#)
- [新增試用資料庫 - 中文在線電子書](#)
- [新增試用資料庫 --bookan 全球第一中文報刊網](#)
- [新增資料庫 -- 日治時期臺灣文獻全文影像系統](#)
- [新增資料庫 - IOPscience](#)
- [新增資料庫-Social Theory](#)
- [新增資料庫-Science Resource Center\(SRC\)](#)
- [新增資料庫 -WDI](#)
- [新增資料庫 - Acer Walking Library 電子雜誌](#)
- [新增資料庫 - SciFinder 資料庫](#)
- [新增電子書 -- 北大方正電子書聯盟](#)
- [新增電子書 -- 遠景繁體中文電子書](#)
- [超級麻辣讀行俠-優良政府出版品獎 獎名更名及標語徵選網路活動](#)
- [圖書館「360度環型LED顯示器」開放使用](#)
- [政府出版品影音特展\\_2009/03~2009/04](#)
- [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？那就不用msn問吧!](#)



■ [交通大學電子系人才培訓中心\[半導體\(SoC設計\)\]培訓課程熱烈招生中](#)

■ [通識教育委員會--新文藝復興閱讀計劃](#)

### ■ [教育部五年五百億實施以來最大突破 交大推出「鑽石計畫」邁向亞洲標竿](#)

眾所周知，交通大學與台大、成大、清華等大學的不同之處，就是長久以來，交大校友的成就無形中在台灣、美國、大陸、歐洲等科技業群聚的地方造就出的凝聚力和影響力，也形成資源整合最有效率的平台。因此，交大決定針對獨有的優勢，構思創新的突破策略，推出「鑽石計畫」；將以台灣交大優厚的實力為底，善用上海交大的領域及市場優勢，以及交大校友在全球高科技圈不可限量的資源，借重MIT的矩陣式研究學習機制，並歡迎具共識的其他大學加入此聯盟，共同培育二十一世紀的頂尖人才，交大將在這一階段的創新改革中，領先群雄成為亞洲標竿大學。

校長吳重雨表示，他從大前研一《質問力》書中的一句話以及比爾蓋茲的一席話中，得到此次創新改革的啟示，《質問力》中提到「教育應該要先問國家要培育什麼樣的人才。」而比爾蓋茲在面對當前的經濟危機，開

出了一道治本的良方，呼籲美國必須重新投資教育，培植頂尖大學的研究能力。比爾蓋茲強調教育是振興經濟的根本，越在不景氣的時刻越得讓優秀的教育與頂尖研究機構加速前進，這樣美國經濟才可能有復甦機會，才能夠提升生產力，帶動世界走出陰霾。這三年交大在頂尖計畫中獲得經費補助25億元，遠低於台大的90億、成大的47億、清大的32億，但是在上海交大大學世界排名中，交大進步125名最多，工程領域世界排名51，台灣第一。未來交大想要在研究能量與產業合作上再有更驚人的突破，藉此肩負起帶動整體經濟的前進動力，必須提出一套可以構建長遠的機制並轉換體質的好策略。

去年才剛剛慶祝在台建校五十週年的交大，擁有最佳的科學研究基礎，對現有趨勢的掌握，可以放眼未來，在最好的時機點進行創新改革。吳校長表示，針對研究顯示，哈佛大學現有教授1900名，研究員就有3800位，而MIT現有教授約1659名，研究員就有3600位。眾所周知，研究人員的數量與全球百大的排名成正比；可是反觀交大只有教授653名，研究員小於10位，以這樣的規模創造現有的成就已經相當辛苦，要想短期內有快速的突破，必須有更好的方法。因此交大決定引進MIT實驗室導向的研究人才培育模式，吸引產業資源設立長久運作的實驗室，聘任永久專職且有退休機制的研究人員，除將和MIT頂尖實驗室合作研究、交流人才，也將吸引大陸頂尖學生加入研究團隊，快速提升交大的研究能量。



「鑽石計畫」創新改革，讓交大快速邁進成為亞洲標竿。

四月中旬交大將拜訪MIT，和MIT多媒體實驗室（Media Lab）、電腦暨人工智慧實驗室（CSAIL）、管理學院（Sloan School）等進行合作研究。將來參與「鑽石計畫」的學生將有機會和MIT的人才交流、創新並共同執行計畫。MIT CSAIL實驗室主任(中研院院士)舒維都博士也已承諾出任交大鑽石計畫首席顧問。

此外，交大還將與上海交通大學策略聯盟，提供獎學金吸引大陸頂尖研究生加入「鑽石計畫」，大陸研究生可來台修課並參與台灣科技產業與MIT合作的研究；交大並將透過與上海交通大學的聯盟關係，結合其醫學院的研究資源，從事生醫科技的研發。

該計畫會整合交大現有的研究優勢及未來產業趨勢，依階段先後設立幾個先鋒實驗室(champion labs)。交大將先以生醫工程實驗室、光電實驗室、晶片系統實驗室、資訊通信實驗室、及能源與環境實驗室等做先鋒，每個實驗室將在兩年之內聘滿至少30位長期聘用的專職研究人員，建立退休制度，讓他們成為實驗室永續經營之骨幹，形成一個「產業投資」--「吸引專業專職研究人才」--「產生技術」--「產業投資」的良性循環。

交大也將號召影響力遍及全球的交大校友及高科技業者參與計畫，每家公司以會員制的形式，每年投入500萬台幣為單位，每位會員需至少連續投資三年。交大將利用參與產業提供的資源，設立長久運作的實驗室。這些實驗室除了以永久專職的研究人員做為永續經營的骨幹，更以年輕博士後、博士生、碩士生為研究創新主力。吳重兩校長觀察MIT的UROP(大學部研究助理計畫)制度，讓87%的大學生能夠以研究助理員的身份參與實驗室研究並動手實作，同時能夠獲得學分或薪水。因此交大參考MIT的UROP精神與制度，成立維基夥伴基金(Wiki Partnership Fund)，以一種改變人類世界的協作概念為名，透過參與合作，掌握開放、同儕生產、分享，和全球行動四項競爭原則，確保組織和社會面臨不斷的改變時，確保持續地創新，並以跨越學科界線挑戰傳統、迎向未來。維基夥伴基金每學年提供1000萬元支持500名大學部大二以上學生在畢業前至少參與一學期的實驗室計畫，學生也可選擇獲得學分，讓具有無限創意的大學生能夠實際參與跨領域的實驗室研究，更有助於學生們的學習發展。

交大表示，MIT等全世界頂尖研究大學有一共同特徵：他們能夠吸引最具創意的年輕研究生前往就讀，是因為他們有悠久知名的一流實驗室，研究人員長久專職，軟硬體及待遇佳。反觀台灣的大學研究係「計畫主導」，以教授帶領研究生申請計畫為主，計畫生變，研究無以為繼，而非由實驗室整合資源的「實驗室主導型」研究——各計畫間可互相支援，研究得以長期持續。相較之下，台灣無法像MIT的專職研究人員一樣，發揮「凝結長期研究能量的效果」。

此外，台灣有博士學位的優秀研究人員，由於終生聘用制度徒具虛文，不能在大學長期安心從事研究工作，如同二等公民，流動率非常高。台灣博士生無法利用最有創意及體力的年輕時光，參與科技產業的真實研發，造成學界與產業研發的鴻溝，也因而無法如MIT一樣將創新與產業迅速結合。因此，交大的第一步:首先提供一個優良健全的研究環境及制度，吸引全球頂尖人才迅速累積實驗室研究實力，成功建立世界一流



且知名的實驗室。

以專職研究人員結合跨學系的交大教授群及研究生群，將使交大逐步往實驗室主導研究、學系主導教學的目標邁進，每位教授和學生不但有所屬學術系所，也可以選擇加入不同的實驗室，和一流的研究團隊共同工作，試驗創意，必將早日造就成為亞洲的標竿。

交大將成立「鑽石計畫產業指導委員會」，以宏碁電腦創辦人施振榮先生為召集人，其餘委員由施先生與當然委員吳重雨校長共商指定，悅智顧問公司黃河明董事長擔任執行秘書，目前委員有前交大校長郭南宏、交大講座教授李源德（前台大醫院院長）、光寶集團宋恭源董事長、研華電子劉克振董事長以及宏齊科技汪秉龍董事長。

【公共事務委員會】



### ■ 建構幸福的交大環境 從健康開始

2007年4月，我剛接任校長職務時，看到衛保組寄發的每年舉辦健康檢查例行通知，我覺得有責任提醒大家把握機會，所以寫了封信，跟大家分享了以下這段過去的故事。【那麼如果您夠資深，我打算喚起您的回憶，大家應該還記得民國86年黃書淵教授發現肝癌，兩週後在5月1日過世，享年37歲。他最後的遺言 "總是自認還年輕，不會這麼倒楣，就是這念頭害了我。希望大家不要以為年輕，這種事就不會發生在自己身上，希望大家以我為戒，好好照顧自己的身體。"我想各位跟我一樣對黃教授都有一些的懷念，他最後的遺言今天重新看來不正是他對我們最大的提醒與祝福？！】。

這封信發出當天，沒想到辦公室立即接到好多通來自教授們表達他們感動與期望的電話。其中有幾位年輕教授留話告訴我，學校的健康檢查可不可以擴大辦理？雖然他們不到四十歲，享受不到這項福利，可是他們也希望有健康的身體做後盾，好安心的繼續教書、做研究。針對這幾位年輕教授的願望，我立即轉請人事室評估可行性，但是最後苦於預算不足而無法照顧到更多的教職員工同仁。可是同仁們期盼的聲音我聽到了，也一直放在心上，沒有忘記。

日前，與幾位醫界先進聚會時，提到有關學校辦理教職員工健康檢查，即使有補貼，同仁檢查的比例也還不到一半，或許大家太過忙碌，無法挪出時間去醫院。但是，根據在場醫學專家表示，其實只要做三高(高血糖、高血脂、高血壓)檢查，就可以確定是否罹患慢性危險疾病。而且有些大型醫院擁有專業的醫療車，簡單的檢查在校內即可就近完成，既省時又方便。

很幸運地，透過李源德講座教授(前台大醫院院長)鼎力協助，中國醫藥大學願意用最低廉的費用全面支援交大這項措施。重雨體恤大家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。您可以選擇自行到醫院作三高檢查，學校補助同額經費，也可以參加學校與中國醫藥大學合作的檢查活動。衛保組近日就會發佈中國醫藥大學來校為各位進行檢查的

相關細節，希望屆時大家可以花一點點時間、多走幾步路，到校內指定地點接受檢查，現場並有醫師提供諮詢服務，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。

設法提升校內的醫療品質，提供全體教職員生安心的研究與求學環境是重雨的重任。去年學校首度和馬偕醫院合作，派駐醫師來校駐診，凡是持有健保卡的教職員生及眷屬，均可以在校內就診，免去大家勤於工作而沒有時間跑醫院的煩惱。期盼大家定期接受健康檢查，小心防範、早日治療，唯有擁有健康的身心，才能建構幸福的大學環境。

在此，重雨提醒各位關心自己的健康，也祝福大家工作愉快！

重雨 敬上

2009/03/24

【公共事務委員會】



#### 台灣NSoC-比利時IMEC研討會 搭建國際產學研合作橋樑

晶片系統國家型科技計畫（NSoC）與比利時微電子研究中心（IMEC）共同主辦的IMEC- NSoC Workshop on IP Promotion及IMEC-NSoC-TWEMBA Workshop on Bio-medical Electronics 國際研討會於26日落幕。

NSoC計畫總主持人吳重雨校長表示，晶片系統國家型科技計畫辦公室已推動多項大型SoC相關領域之前瞻性整合研究計畫，執行創新產品、晶片技術、人才環境三個分項及射頻混合信號電路、嵌入式軟體技術發展、健康照護異質整合科技開發三個專案。去年也促成了比利時微電子研究中心（IMEC）進駐新竹矽導竹研發中心，這次雙方共同舉辦的研討會，不僅將先進研究成果引入台灣，帶領台灣朝向世界級技術開發邁進一大步，也使研發工作與產業界有更多的合作機會，創造三贏局面。

#### 橋接計畫 搭起產學研界合作的橋樑

NSoC計畫執行長周景揚副校長表示，IMEC在奈米電子、生醫電子與製程技術是全球最先進的研究機構，前瞻技術領先全球3~5年，部分技術甚至可達10年。此外，國內很多先進的研發成果也都在學校進行，因此NSoC於2007年成立橋接計畫，希望能夠透過一個完整的機制與平台將學界的研發能量轉介至產業界。在第一天的IP Promotion中，NSoC與IMEC即共同訂出wireless system technology、multimedia、multicore及embedded systems四個題目，廣邀產業界參加以促成未來合作的可能，現場吸引了聯發科、聯詠、工研院等40家產學機構前來瞭解IMEC與NSoC前瞻的技術，同時安排一對一的合作溝通會談，促進IMEC及NSoC研發成果與業界之交流合作。



NSoC計畫總主持人吳重雨校長表示，NSoC與IMEC共同舉辦的研討會可創造產學研界三贏局面。



橋接計畫每季都會辦理技術推廣說明會，每場皆吸引80~100人次聆聽，目前已成功媒合3件技術轉移案，尚有多件正在進行洽談中。此外，也已成功建置商業化服務平台，首創特殊的專利分類機制，將全國NSoC研究團隊及廠商清單進行建檔，提供更快速的媒合管道。NSoC計畫執行後已累積發明專利1190筆、論文3300篇，2007年整體IC設計業產值(含設計、製造、封裝、測試)總產值達1兆4,574億，成長4.6%，其中設計產業值3,997億元，積體電路設計占有率全球第二，績效斐然。

### 醫師與工程師的對話

26日IMEC-NSoC-TWEMBA Workshop on Bio-medical Electronics便是由IMEC、NSoC、台灣生醫電子工程協會(TWEMBA)共同舉辦，發表學術研究、技術研發及臨床發現。TWEMBA執行長何彥毅醫師期待透過這次研討會的交流，讓TWEMBA作為醫師與工程師溝通的平台，結合IMEC及NSoC的研發及技術，進而讓台灣成為Bio-Sensor IC Design House的重鎮。研討會中，鄭宏志醫師在臨床醫學研究中發現，以微電子刺激神經細胞能夠使細胞再生，能使癱瘓病患重新站起來，然而臨床醫學缺乏微電子相關技術，期待進一步與NSoC、IMEC合作；另外林欣榮醫師期盼結合微電子技術，將晶片植入腦內作深刺激，未來能治療阿茲海默症、帕金森氏症等疾病。

IMEC在微電子及生醫電子領域技術領先，近年研發具有可遙控、體積小、成本低等功能的微電子人體感測器在26日的Workshop中發表，並與NSoC及TWEMBA交流彼此技術，探討可以互補合作之處。IMEC台灣研究中心營運主任雷添福教授表示，國內生醫電子領域雖然較慢發展，但微電子技術研究也領先多國，若能結合IMEC已有的技術來持續研究，更能促進兩國研發的進精。

### 推動國際合作 向世界介紹台灣的技術

「NSoC國家型科技計畫除了技術開發計畫外，另一個重要使命便是將台灣的技術推向國際。」NSoC國際合作分項召集人柯明道教授在計畫中便扮演推動國際合作的角色。柯教授表示，很多國家有可利用的天然資源、礦產，而台灣沒有，因此只能挖掘「腦礦」。NSoC在吳重雨校長的領導下，希望透過台灣兩大優勢：醫學、電子的結合，創造出台灣未來的產業機會；此外，台灣電子產業發展數十年，在國際上也有大量、低成本、速度快等生產製造優勢，因此當國際大廠需要大量生產的需求時，台灣也能趁勢而起，讓台灣生醫電子的技術及產業透過國際合作更能被世界看見，進而交流與合作。NSoC除了這場與比利時IMEC合辦的研討會，3月23日也已與日本東京大學研究MEMS(微機電)的學術團隊於交大合作舉辦「2009 Japan-Taiwan CMOS MEMS Workshop」研討會，未來也將安排與日本的合作交流。

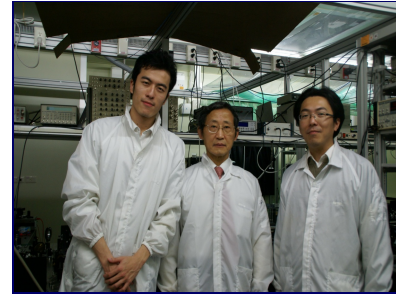
NSoC期盼藉由與比利時IMEC、日本東京大學等頂尖研究機構合作作為品牌保證，吸引更多研發機構來台灣設立研發據點，經由國際合作讓台灣研究及產業發展更上層樓。而為期兩天的國際研討會於26日傍晚落幕，研討會吸引逾百位高科技、醫藥領域的業界主管、工程師、教授、醫師及研究生參與，創造國際合作的新契機。

## 交大講座教授小林孝嘉建置全球最先進「NOPA光學量測系統」

交通大學小林孝嘉講座教授為全球知名快速雷射研究專家，吳重雨校長表示，小林教授為國際中超快雷射應用研究領域之翹楚，其在交大首創全台唯一的「先進超快雷射研究中心」在光學領域中有重大突破，建置了一套全球最先進之「NOPA光學量測系統(Non-collinear Optical Parametric Amplifier)」，不僅幫助交大在與世界先進技術接軌，同時也進一步讓交大快速成為全球超快雷射領域之牛耳。

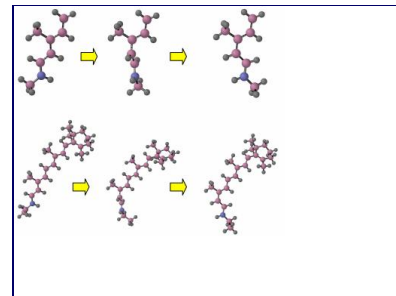
小林教授與本校電子物理系的藪下篤史教授以及博士生李育賢成功移植日本經驗，在本校建立全世界最先進的「NOPA光學量測系統」，雷射脈衝技術一般可以應用在產業中的奈米製程，能夠讓被切割的奈米微結構不被破壞且邊緣平整，小林教授表示其系統平台可以產生10飛秒(註一)以下的超

短雷射脈衝，技術領先。配合使用多頻道鎖相放大器提升訊雜比，就可進行寬頻帶時間解析的超快光激發探測研究，適用於研究中間物質的超快動態行為以及反應中分子結構的瞬態變化。



小林孝嘉教授(中)與本校電子物理系的藪下篤史教授(右)以及博士生李育賢(左)成功移植日本經驗，在本校建立全世界最先進的「NOPA光學量測系統」。

在上一期的生物物理期刊(Biophysical Journal)中，小林教授與藪下教授在「NOPA光學量測系統」中藉用128個不同波長的可見光，透過即時偵測電子躍遷所產生的強度改變分析光致異構化過程中菌視紫紅質的分子震動的強度和相位變化(參考圖)。



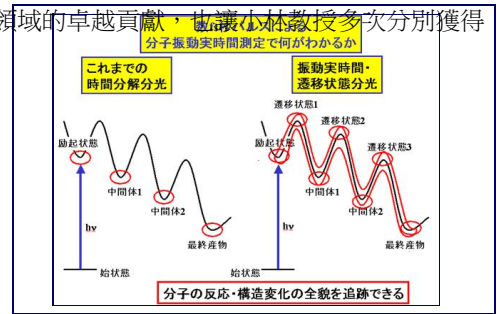
菌視紫紅質內的視網膜光致異構化反應。  
左圖:視網膜分子的全部結構。  
右圖:旋轉的部份的放大圖。  
紫色球表碳原子，藍色球表氮原子。

在以往的化學反應裡，能夠觀測到的僅有化學反應過程中的「起始物質」、「中間物質」以及「最後產物」，而這個全球最先進的NOPA系統，可將之譬喻成高速相機一般，能夠以飛秒的等級來解析一個化學反應，只要透過NOPA系統的觀察，即可完整解析物質發生反應的過程以及反應時間等完整資訊，提供了現今科學研究重要的訊息。

小林教授長期致力於雷射物理、飛秒光譜技術、超快光非線性光學、量子光學、化學物理與量子資訊科學之研究，為美國光學學會(Optical Society of America)、日本物理學會(Physical Society of Japan)、日本應用物理學會(Japan Society of Applied Physics)、日本化學學會(Cheical Society of Japan)與日本光譜學會(Spectroscopy

Society of Japan) 會士。其對於雷射物理領域的卓越貢獻，也讓小林教授多次分別獲得知名國際學會之科學成就獎，已表彰其在此領域的學術地位。

交大「先進超快雷射研究中心」在小林教授的努力下，目前也已經與日本東京電氣通信大學 (University of Electro-



Communications)、大阪大學 (Osaka University) 及德國馬普研究所共同組織成全球性的研究團隊，進行合作計畫及人員交流。非常喜愛中文及台灣的小林教授，決定留在台灣生活並持續在交大進行超快雷射領域研究與深耕，今年四月小林教授將正式成為交大專任教授，勢必對於提升交大研究風氣與研究能量的累積有相當的裨益。

註一：光速一秒可以繞地球七圈半，一飛秒內光走的距離只有頭髮寬度的百分之一。1飛秒為10-15秒。

【公共事務委員會】



#### 交大GMBA第一屆學生全國唯一晉級「全球創意企畫競賽」複賽

本校GMBA (Global MBA) 徐子強、葉璇、徐慶忠 (Shupphachai Chobtumsakul)、何婷娜 (Tanya Kholod)、鍾婉雯 (Cynthia Chung) 五名學生去年10月組成TEG團隊，參加2009年「全球創業企畫競賽 (The mai Bangkok Business ChallengeR @Sasin 2009)」，身為第一屆GMBA的學生，在沒有學長姊的指導及經驗傳承下，他們仍從台大、中國北京大學、復旦大學、香港中文大學、英國牛津大學等64支強烈競爭隊伍中脫穎而出、進入複賽，成為台灣唯一進入複賽的隊伍，與其它16支來自世界各大知名商管大專院校組成之隊伍競爭前六強。雖然最後在全球激烈的競爭下未能如願得名，但同學們均表示參與國際賽事開啟了他們的國際觀，也讓世界看見本校除了在電機資訊領域世界知名，在管理科學也有優異的表現。

本校GMBA為因應商貿全球化趨勢，97學年度由原本MBA (企業管理碩士學程) 轉型為全英語授課，同時招收世界各國具備兩年以上工作經驗的學生就讀。第一屆GMBA錄取20名本國籍學生，以及15位來自世界各國的學生，TEG團隊便是由GMBA的各國菁英組成，包括曾任面版模組專案經理及高級空服專員的本國學生徐子強與葉璇，來自泰國目前仍是曼谷航空機場發展處經理的徐慶忠，來自美國矽谷曾任軟體工程經理的鍾婉雯，以及22歲來自烏克蘭的何婷娜，她雖然是全班最年輕的學生，但曾任債券公司的業務經理，工作經驗不輸其他人。



通報的手持系統，便利自助旅遊的觀光客與商務人士很容易依照最符合其位置、服務、價格及設備等要求條件的旅館，而不必從一般網路旅行社網站所提供的眾多旅館選擇中，花大量時間逐一探索那一間旅館才符合其要求。此外，由於每位觀光客均有食的需要，卻往往因語言與文化隔閡而難以了解當地餐廳的菜單，造成尋找餐廳的嚴重困擾，因此也提供了餐廳位置及菜色的多語言介紹與影像的服務，讓自助旅遊的觀光客與商務人士出國在外能夠一次解決交通問題、語言不通、不了解風土民情及遭遇危險等困擾。「我們有兩位工程背景、兩位服務業背景，結合兩者之專長，為遊客打造最貼心方便的旅遊伙伴。」徐子強如此形容他們的產品，何婷娜也認為TEG跨國籍團隊瞭解不同的國情文化對企畫幫助甚多，讓創投企畫更多元、更完善，最後他們在沒有產品實物的狀況下進入前16強。

由於其他隊伍幾乎是花了一年以上的時間準備且已有半成品的產品展示，「我們從得知這項競賽到比賽當天只有三個月，最後只能展示書面的行銷企畫就顯得相形失色。」徐慶忠認為失敗的原因是準備時間不足，鍾婉雯則認為沒有學長姊傳承經驗也是重要的因素之一，「因為是第一屆，不知道參加比賽需要的專業、標準在哪。這次經驗讓我們吸收其他隊伍的長處，針對自己的缺陷缺點加以改進，未來參賽就可以提高產品、企畫品質，與其他隊伍抗衡。」

葉璇坦言，第一天報告就被台下投資客犀利、專業的問題所震懾，這也是只修過一學期課程的他們最感到挑戰的部分。專長網路行銷的指導教授唐璽璋當晚替他們惡補行銷管理概念，第二天發表、質詢的過程就順利許多，對此唐教授也對他們的學習能力表示肯定，計畫明年五位同學各自帶領四位同學再次挑戰國際創投企畫競賽。另一位該團隊指導教授吳武明則讚許學生短時間完成妥善的營運計畫及資金投資規劃，吳教授除透過本學期所授的「全球科技策略」課程充實G MBA學生在技術商品化、籌資實務、專利智財保障及技術創業方面的知識外，也期待未來G MBA能與校內育成中心合作，培養G MBA學生實務經驗，再透過學生在經營管理與行銷方面的專長，將本校優異的研發及技術發揚光大。五位參賽同學除了期待下次再度挑戰國際賽事之外，也鼓勵學弟妹把握參加國際競賽的機會，「在國際戰場操練才能瞭解國際企業應有的知識水準，並拓展世界一流MBA學生的人脈，提早接受職場專業評判、競爭的洗禮，才能真正跳脫紙上談兵的死板學習。」

【公共事務委員會】



■ 許芳宜&拉芳舞團「37 ARTS」3月27日交大中正堂精彩登場

交大駐校藝術家許芳宜、布拉瑞揚 引導交大師生擺脫僵硬肢體 舞出自信活力

「一、二、三、四.....七、八，下巴抬高，跳舞要身心合一，想像你要去見最想見的人，開心雀躍的往前跑！」許芳宜老師輕盈曼妙的在舞台上跳躍、舞動，20名學生跟著老師的動作，掂著腳尖到達身體能負荷的極限、伸展長時間困坐於電腦桌前的肌肉，挺直腰、背，緊縮小腹，「想往天上飛，先學會往地上紮根！」「想像燈光打下來，在額頭、在胸口，是身體最美的地方，不要害羞讓它們被觀眾看到！」在許老師



的鼓勵下，學生不再膽怯，展開優雅的滑步、自信的笑容，許芳宜老師開心的說，「我最喜歡教非科班生跳舞，沒有壓力的學習，每一個旋轉、每一次甩髮都帶有輕鬆自在、樂在舞蹈的感覺。」

交通大學3月23日至29日邀請前瑪莎葛蘭姆首席舞者許芳宜與拉芳·Lafa舞團擔任交大駐校藝術家，開設12堂基礎舞蹈課程，包括線條修飾、有氧活力、基礎芭蕾舞、現代舞入門以及即興創作，3月25、26日預演及3月29日的技術採排都免費開放給學生、民眾觀賞，深入瞭解舞蹈藝術的內涵，3月27日更將上演拉芳舞團今年唯一在台灣演出的舞碼「37 ARTS」，同場加映榮獲台灣女性影展台灣獎的紀錄片「37 ARTS 舞者記事」，吸引學生及市民一同享受這場結合藝術文化及肢體律動的豐盛饗宴。



許芳宜老師調整學生動作。(藝文中心提供)

布拉瑞揚老師的即興創作與其他舞蹈課程方式迥異，布拉老師首先請學生坐在椅子上，透過想像，以動作表達自己坐在某種椅子上，給其他同學猜測。同學們創意十足，有的坐在馬桶、沙發、懶人椅、按摩椅，更有人幻想坐在電椅上，誇張的表達受刑人被電擊的痛苦。布拉老師接著放瓶礦泉水在學生前，請學生想像饑渴的情況下與其他同學搶奪那瓶水，隨著音樂節拍，每位學生都舞出自己的風格及動作。最後布拉老師請



布拉瑞揚老師示範搶水的各種情境。(藝文中心提供)

學生坐在椅子上幻想在喝咖啡等人，每個人都呈現不同的心情，有雀躍、焦急、難過、慌張等等，等到人的開心，沒等到人的傷心，一位剛失戀的學員投射自己在戀愛中等待的心情，不禁難過的哭了，演出最真實的自己，布拉老師鼓勵學生：「表演者誠懇的演出，才能感動台下的觀眾，想像自己生命共同的經驗，相信自己、面對自己，這就是人性的共鳴。」。

「許老師和布拉老師不會教太多技術，他們用說的，從心靈、精神層面鼓勵我們，讓我們產生身為舞者的自信。」宋友仁、陳明慧、周映紅三位同在雲門舞集舞蹈教室學舞的學員慕名前來上課，也都報名了兩位老師的課，課程結束後三位學員仍聚在一起感動不已的討論，「很容易就被許老師開心的氣氛感染，能夠放開心胸大步跳舞，甚至加入自己想要的元素！」「布拉老師要求我們對音樂的節拍點動作，放慢、分解動作後才發現日常生活其實有很多值得注意的細節，對自己也有更多的反省與思考。」

「以前總是在環繞鏡子的教室上課，今天能在舞台上學舞，更能瞭解身為舞者的氣度與自信。」

交大資工系大三褚立陽喜愛現代舞，也報名了許老師、布拉老師的課程各一堂，「近距離看到國際級大師真的很緊張！」同系大一的林偉誠學舞到高二，「跳舞沒飯吃！」而被迫放棄喜愛的舞蹈，看到宣傳馬上報名兩位老師的兩堂課，他豐富的肢體

語言受到兩位老師的青睞，還指派他當課堂助教，課程上他認真聆聽老師講解，「以前一年沒跳舞，又是跟國際大師學舞，好激動，好想再重新跳舞！」駐校活動除吸引學生及愛好舞蹈的市民參與外，交大電控系楊谷洋教授與諮商中心孔守謙老師一同報名現代舞入門，楊教授開心的說，「一開始很放不開，在許老師的鼓勵下，身體漸漸放鬆，很盡興的去跳、去玩，連之前打網球受傷的手臂都覺得放鬆許多。」孔守謙老師及另外兩位陳靜儀、莊景同老師不約而同表示，許老師的教學是「自信、開心、放手嘗試」，讓他們都能放心「犯錯」，也樂在「犯錯」。



吳重雨校長（右二）與洪惠冠主任（右一）探訪舞團排練，與布拉瑞揚（左一）、許芳宜（左二）及拉芳舞團成員（後排）合影。（藝文中心提供）

去年五月藝文中心邀請到許芳宜老師演說，藝文中心洪惠冠主任口頭邀請許老師前來擔任駐校藝術家，許老師認為，讓表演藝術走進校園、生活甚至進到身體裡面，是個人與藝術最直接的交流，因此即便國外演出行程密集，許老師與布拉老師便帶著拉芳舞團團員進駐交大，將現代舞的精華深入淺出的教給學生，兩位老師開心的說道：「看到交大這些學生眼神中流露的渴望，也讓我們產生『重新』的熱誠，學生的專注、誠懇，會想要教給他們更多東西！」。洪主任也陪同吳校長親自參與了課程採排，吳校長表示，「很榮幸能邀請到許芳宜、布拉瑞揚老師及拉芳舞團擔任駐校藝術家，與藝術家近距離互動將交大的藝術文化提升到更高遠的境界。兩位老師給學員很大的自信，能激發學生的潛能，也對身體、舞蹈、自我認同有更深入的探索。」吳校長期盼未來能將駐校藝術家活動推廣至音樂、舞蹈、戲劇、文學等藝術家或團體，為交大注入更多藝文氣息與思維。

【公共事務委員會】



97學年度第2學期 學分費繳費日期為4月2-13日

- 一、學分費繳費日期為4月2-13日!!
- 二、大學部延修生、碩博士、專班、產專、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程者(需繳納學分費者)，敬請把握時間繳交！
- 三、「學分費繳費單」請同學至出納組網頁<http://140.113.103.55/cashier/> 下載列印！
- 四、若本學期未選課者，無需繳學分費!
- 五、學分費若有問題，詢問相關業務單位如下：  
[選課問題-課務組(分機:50424)；就學貸款-生輔組(分機:50856)；其餘問題-出納組(分機:31602)]
- 六、學分費逾期未繳費者，視為註冊未完成，並得令退學。

【教務處】



## IEET工程認證

1.本校電機學院暨所屬系所、工學院土木系及機械系通過「2008年IEET工程認證」，請通過認證之系所於4月17日(五)前繳交「認證證書年費」，並出席98年5月16日(六)下午假公務人力發展中心前瞻廳舉行IEET會員大會，領取通過認證證書。

2.依據IEET工程及科技教育認證施行細則第十條之規定，通過認證（含有條件通過認證）及準通過認證系所須於每年7月31日前函送IEET度持續改進報告，此報告將列入下次審查參考。請通過認證系所於98年7月27日前備齊書面資料一式10份(其中5份由校方留存)、電子檔案光碟乙份，由本單位彙整後統一發文。

【教務處】

## 「NCTUPress書香屋」4月11日當天請您喝咖啡

4月11日校慶當天，「NCTUPress書香屋」將於園遊會1號攤位開張囉！

在熱鬧歡欣的校慶活動中，請容我們為您闢一個悠閒的角落，讓您享受微風樹影、咖啡飄香的美好閱讀時光。當日現場備有現磨咖啡試飲、交大出版品全面特價85折，以及多項新書優惠；

（一）「半導體元件物理學」（下冊）定價600元，憑上冊折價券，於活動現場購買下冊可抵120元，再享95折優惠。（不得與其他優惠併用，請務必攜帶上冊折價券）

（二）「投資中國的十三堂必修課」影音光碟組（全套8片DVD+1冊講義，交大科法所王文杰所長講授）原價1200元，推廣價999元，現場接受免費代寄服務（可代請講者親筆簽名）。

洽詢單位：國立交通大學出版社

洽詢電話：03-5712121轉31542

【出版社】

## 校內工讀網平台2月23日正式啟用，請同仁及同學們多加善用

工讀網平台網址為：<http://sao230.nctu.edu.tw/parttime/>

【學務處】

## 不可錯失的機會～2009 Open House 企業校園徵才活動

【學務處】



## ■ 健康天地～攝取適量的鹽

鹽是我們人體不可缺少的成分，但每天攝取量最好少於5-8公克，由於國人重口味的飲食習慣，使我們常在不知不覺當中就攝取過多的鹽，而過多的鹽份在累積在體內，容易造成過多水分積在體內形成水腫，並造成腎臟負擔，久了可能引起腎臟病或心臟血管疾病的元兇。

鈉的來源：天然食物、加工食品、調味品、飲水、藥物…。主要的來源是食鹽，食鹽中約含有40%的鈉，即1公克食鹽中含有400毫克的鈉。

建議：

少吃醃製品及加工品

少吃含鹽量高的零嘴（如洋芋片、泡麵）。

多吃新鮮蔬菜水果。

減少調味料的使用

少外食，餐廳的食物口味皆較重。

交通大學衛生保健組關心您

【衛保組】



## ■ 財團法人傑出人才發展基金會98年度第一期「傑出人才講座」、「積極留任國內優秀學者」、「傑出成就獎」獎助、獎項之甄選訊息

財團法人傑出人才發展基金會自即日起至5月31日止受理申請98年度第1期之獎助、獎項之甄選，詳細之申請辦法與申請書，請至下述網址下

載：<http://www.faos.org.tw/Application/index.asp>。

受理申請獎項包括：

一、「傑出人才講座」

目的：為協助國內學術單位與研究機構吸收及獎勵傑出人才。

申請資格：具學術領導才能之國際知名學者專家，並具有下述資格者。

國內外大學之正教授。

國內外大學得博士學位後，並繼續執行專門職業或於研究機構從事研究工作十年以上著有成績者。

若自國外延攬，則須有長期(至少五年)回國服務之明確計劃者。

同意在獲獎期間不重覆申請或領取國科會計畫主持費及其它單位所設類似獎項。

補助期限與金額：通過審查者，可獲五年之補助，補助期滿，可再重新申請。每年補助獎額以不超過新台幣一百一十萬元為原則。

二、「積極留任國內優秀學者」

目的：為協助國內學術單位或研究機構積極留任優秀學者以提升國際學術競爭力。

申請資格：

國內公私立大學或公立研究機構正教授（正研究員）、副教授（副研究員）、助教授（助研究員）。

具中華民國國籍者。

須有國外大學或研究機構或產業單位極力爭取並欲長期聘僱之證明。

申請單位對被推薦者之專才有明確之需要。

同意在獲獎期間不重複領取國科會計畫主持費及其他單位所設類似獎項。

補助期限與金額：通過審查者，可獲五年之補助，補助期滿，可再重新申請。每年補助獎額以不超過新台幣五十萬元為原則。

三、「傑出成就獎」

目的：對於獲得國際學術榮譽之國內優秀研究人員給予獎勵。

申請資格：榮獲美國國家科學院院士、英國皇家科學院院士之國內公私立大學或公立研究機構之教授或研究員。

獎助項目：依申請個案，由該會募集金額不等之獎金，分兩次撥付。

請各學院推薦申請名單，並於5月18日（星期一）前將被推薦者之申請資料與電子檔案整送至研發企劃組，以利備文函送。

【研發處研發企畫組】



經濟部智慧財產局為鼓勵國人發明創作、獎勵及表揚發明創作人，以帶動研發創新風氣，促進我產業技術發展，特舉辦「國家發明創作獎」。該獎項自即日起至98年4月30日止受理申請，詳細之甄選要點以及報名表請至下列網址參閱與下載：

<http://good.goo.com.tw/invention/index.html>。

報名資訊：

報名截止日: 98年4月30日

(郵寄以郵戳為憑，親自報名者收件截止至當日下午5時，逾期不列入評審)

收件地點：中華民國產業科技發展協進會

(106台北市羅斯福路三段171號6樓)

查詢電話: (02)2369-9500轉855王小姐

【研發處研發企畫組】



■ 經濟部智慧財產局98年度「國家發明創作獎」之甄選訊息

經濟部智慧財產局為鼓勵國人發明創作、獎勵及表揚發明創作人，以帶動研發創新風氣，促進我產業技術發展，特舉辦「國家發明創作獎」。該獎項自即日起至98年4月30日止受理申請，詳細之甄選要點以及報名表請至下列網址參閱與下載：

<http://good.goo.com.tw/invention/index.html>。

報名資訊：

報名截止日: 98年4月30日

(郵寄以郵戳為憑，親自報名者收件截止至當日下午5時，逾期不列入評審)

收件地點：中華民國產業科技發展協進會

(106台北市羅斯福路三段171號6樓)

查詢電話: (02)2369-9500轉855王小姐

【研發處研發企畫組】



■ 國立中興大學「98年度第2梯次獎勵國內學人短期來校訪問研究」之申請

國立中興大學為加強與國內大專院校及學術研究機構之學術交流，獎勵國內學人來校從事短期訪問或參與合作研究工作，特訂定「國立中興大學獎勵國內學人短期來校訪問研究作業要點」。

該校自即日起至4月30日止受理申請國立中興大學「98年度第2梯次獎勵國內學人短期來校訪問研究」。本梯次受理之訪問期間為98年7月至12月。研究工作性質分兩種：

(一) 進行專題研究。(二) 研發特定技術；期限以一個月至六個月為限，並得酌領研究獎勵金。

請各學院推薦申請名單之並於4月24日(五)前，將被推薦者之申請資料(含書面及電子檔)彙整送研發企劃組，以利學校備文函送。

【研發處研發企畫組】



#### ■ 雅都營造股份有限公司「小黑蚊研究獎學金」之申請

雅都營造股份有限公司本於愛鄉土，期待下一代有更美好的生活環境，希望拋磚引玉鼓勵社會人士及青年學子研究小黑蚊(台灣缺蠓)防治相關問題，特設立本獎學金。詳細辦法及申請表請至<http://www.yado.com.tw/three.html>下載。

有意申請者請備妥申請表一份，載明個人基本資料、學校、科系、論文題目及研究計畫(100字內)，於4月1日至7月30日逕寄：406 台中市北屯區文心路四段698號15樓之2或email: [yado88@yahoo.com.tw](mailto:yado88@yahoo.com.tw)。申請年度之次年7月30日前需完成論文或研究報告並繳交5份。

【研發處研發企畫組】



#### ■ 賀~資訊學院林一平院長榮獲2008行政院傑出科技貢獻獎

本校資訊學院林一平院長以「無線及行動網際網路研究」榮獲2008行政院傑出科技貢獻獎，近年來易付卡使用、行動電話號碼可攜服務及3G及無線網路應用等，皆出自於他長期研究的成果，卓越貢獻讓臺灣通訊產業大幅躍進。

「行政院傑出科技貢獻獎」為行政院每年舉辦，針對從事自然科學與工程、生物醫農或人文社會等科技工作，其研發成果或設計有特殊傑出發明或創新，對於國家社會具有重大影響性、改革性及創造性之貢獻者，公開受理推薦，於當年底完成審查程序並報行政院核定後公開表揚。

【研發處研發企畫組】



#### ■ 國科會第2次徵求98年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」

國科會第2次徵求98年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」

本件校內收件日至98年4月16日止。已提送第1次徵求計畫之申請人不得參與本次徵求。申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業（計畫類別請選擇環保署合作代辦計畫），並請於98年4月16日前由所屬單位彙整造冊送計畫業務組彙辦。主持人及共同主持人可申請主持人研究費，國科會不主動增核。其他注意事項詳參函文說明及請至國科會網頁查詢下載(網址: <http://www.nsc.gov.tw/csdr/ct.asp?xItem=14729&ctNode=1149>)。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會徵求「台法幽蘭計畫2010-2011合作交流計畫及2010雙邊研討會」

本案採書面申請，欲申請計畫或雙邊研討會者，皆請下載相關申請表格填寫(申請書、國際合作計畫基本資料表及個人資料表)，並請於98年5月14日前將申請資料一式1份(含電子檔1份)交由所屬單位備函辦理申請。其他注意事項詳參函文附件說明或請至國科會網頁查詢下載(網址: <http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d01f884c62011fbc19d099019b&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



■ 農業生物技術產業化推動辦公室徵求98年「農業生物技術產業化發展方案」—「創新生技研究」之產業化創新計畫

請申請人依推動辦公室所提供之計畫書格式下載撰寫，並於98年4月6日前將申請資料一式1份(含電子檔1份)逕寄該辦公室。另請依國科會相關規定，以專題研究計畫申請方式上線作業，並請於98年4月7日前由所屬單位彙整造冊送計畫業務組彙辦。其他注意事項詳參函文說明或請至國科會網頁查詢下載(網址: <http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d01ff53e8f011ff89b4ff80011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



■ 經濟部「學研聯合研究計畫」開始受理申請



一、本件校內限期至98年4月13日止，因案內「基本資料表(大專校院填寫)」需勾選是否通過校內研提計畫程序，請有意申請之主持人，先告知所屬一級單位，並請各一級單位召開會議審查決定。

二、請通過各一級單位審查之申請人備妥函稿及下列文件，於98年4月13日前會相關單位後，於截止收件日期98年4月15日(以郵戳為憑，親送者請於截止日下午17:30分前送達)前送至「經濟部技術處學界科專專案辦公室」辦理申請，需檢附文件如下：

(一)計畫申請表一式2份(請自行填註發文日期及文號)。

(二)申請單位基本資料表一式2份(請另附一級單位審查會議資料)。

(三)申請單位合法登記證明影本一式2份。

(四)計畫書一式10份。

三、相關資料可至經濟部技術處學界科專網站查詢下載(網

址：<http://tdpa.tdp.org.tw/index.php>)，或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處研發企畫組】

▲ TOP

#### ■ 法務部「研發科技監控設備行蹤監控系統之研究」委託研究計畫案公開招標

請有意申請教師於98年4月6日前，備妥函稿及下列文件會相關單位後，於98年4月8日17時前，送(寄)達法務部總收發室辦理投標。需檢附文件如下:研究計畫書一式12份(含電子檔1份)、投標標單、投標標價清單、投標廠商聲明書、投標廠商資格審查表及授權書等各1份。

相關招標資料請至行政院公共工程委員會網站(網址：<http://www.pcc.gov.tw>)及法務部全球資訊網之電子公布欄採購項下查看(網址：[http://www.moj.gov.tw/lp.asp?CtNode=11658&CtUnit=456&BaseDSD=7&mp=001&xq\\_xCat=1](http://www.moj.gov.tw/lp.asp?CtNode=11658&CtUnit=456&BaseDSD=7&mp=001&xq_xCat=1))，或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處研發企畫組】

▲ TOP

#### ■ 比利時先進研究中心IMEC週圓滿落幕

校長吳重雨親自出席3月25日中午IMEC(比利時微電子科技研發中心)展覽開幕茶會，向交大師生推薦歐洲最具代表性的獨立研發聯盟機構。IMEC資深副總裁與其駐台辦公室的執行長積極邀請交大師生共同合作，並提供申請進入IMEC的小撇步，氣氛熱絡。

【國際處】

▲ TOP

#### ■ 2009教育部歐盟碩士獎學金甄試簡章

本獎學金獎助年限1年，全年獎助定額1萬2,000歐元，第2年起不得再行申請。獲歐盟「伊拉斯莫斯世界計畫」碩士課程獎學金者不得申請本獎學金。由教育部擇優錄取8名獎學金生(可從缺或不足額錄取)。

申請人應已依照歐盟執委會文教總署2009-2010年「伊拉斯莫斯世界計畫」碩士課程獎學金日程，自行向各課程主辦大學提出該獎學金申請。凡為2009-2010年歐盟伊拉斯莫斯世界碩士獎學金申請生有意申請本獎學金者，請於98年5月31日前檢送初選登記表(如附件1)以電傳或電郵向我國駐歐盟兼駐比利時代表處文化組登記，逾期喪失初選入選資格。欲申請者請至國際事務處網站最新消息處下載簡章使用。

【國際處】



#### ■ 98年第一次交大赴國外短期進修獎學金配合款申請

本獎學金採配合款方式實施，以學院為單位提出獎學金配合款申請計畫書，內容詳述該學院未來一年之交換學生計畫、交換學生名單及學生相關資料(如成績單、自傳、讀書計畫、家長同意書、系所審查意見書等)、經費籌募狀況及相關證明文件。收件日期自即日起至4月15日止，煩請各學院彙整各系所資料，於4月15日下班前擲送本處。

【國際處】



#### ■ 外籍生新生迎新會

本校97學年度下學期外籍生新生迎新會於98年3月28日星期六舉行，計有新舊生約200人參加；本活動增進同學對校之認同向心力，並促成新舊生交流認識現場氣氛熱鬧歡欣。

【國際處】



#### ■ 交大及清華外籍生運動會

3月29日全天於清華及本校校園舉行兩校外籍生運動會，上午之項目有趣味競賽、接力賽、排球、板球、下午比賽足球；雖然天氣陰雨，然兩校學生興緻高昂，參與人數近200人；最後本校獲總冠軍。

【國際處】



#### ■ 國際生文化旅遊

本校春假期間將辦理本校國際生文化旅遊兩日遊(4月2日及3日)，本活動預計參訪日月潭及阿里山，共有僑外生等約80人參加，藉此深入瞭解本地風景民情及文化特色。

【國際處】



#### 國際週 - 各國風情文物展及簡介

國際服務中心將於4月7日至11日每日10:00~21:00假圖書館3樓國際聯誼廳，舉辦各國文物展；每日中午12:00-13:30更有各國風情簡介及表演，歡迎師長同學蒞臨參觀指教。詳細節目如下：

4月7日(二)12:00~12:40開幕式（拉丁歌舞、吉他演奏、烏克蘭傳統舞蹈、印度歌舞等表演）

12:40~14:00國家文化簡介 - 立陶宛

4月8日(三)12:00~13:30 國家文化簡介- 瓜地馬拉對啊

4月9日(四)12:00~13:30 國家文化簡介-約旦

4月10日(五)12:00~13:30 國家文化簡介-蒙古

4月11日(六)12:00~13:30 國家文化簡介-玻利維亞

【國際處】



#### 慢跑或從事滑板活動安全宣導

鼓勵本校師生及同仁多運動，以保持身體健康。唯近日發現有些人利用環校車道慢跑或從事滑板活動。

環校車道車輛多，且週遭多有停車及樹木，可能擋住駕駛之視線，慢跑或滑板的突然出現可能導致意外車禍之發生。

總務處擔心您的安全，敬請多利用田徑場跑道，舒適安全，又可減少意外發生，同時總務處也將盡力整修人行道使之更為平整暢通。

【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 【清交小徑車滿為患】

自從清交小徑旁蓋好大樓後，又在大樓旁畫停車位，而在此停車數量是停車位的數倍，因此球館後方草皮被車輛壓踏變的光禿禿，行經清交小徑的同學，又要擔心被要準備倒車停車的車輛撞倒，是否在球館旁就設阻隔物，讓此區變成行人徒步區？如需要開車進入新大樓的人，在另行跟學校申請車輛進出許可。

PS.體育館附近都空空的，大家都不願意停在體育館旁，是否是學校管理出問題，請速處理，建議體育館以後改建可以納入地下停車場計畫。

A1	有關環保大樓前停車問題，因校園內停車位明顯不足而在交清小徑處停車的確不妥，又陸續觀察數日體育館前停車場及附近可停車位置於上班後至中午皆為停滿狀態，即明確表現出校內停車位不足之問題，故環保大樓附近是否可以設置停車位或是變成行人徒步區，將與相關單位至現場會勘後研擬其他可行方案。
Q2	<b>【飲水機修繕事宜】</b> 不知飲水機管理是否為貴組業務，若不是，可否代轉相關單位。管理二館二樓靠近電腦教室的廁所旁的飲水機已故障應該至少有二個月，但卻一直未修復，是否能請學校儘快修復。
A2	全校公共區域飲水機管理單位為衛保組(分機51108)。已轉管理單位處理及追蹤，謝謝。
Q3	<b>【工五館廁所漏水】</b> 工五館3樓接近305的女廁沖水器損壞，一直不斷沖水，為了節約能源，麻煩請派人來維修！
A3	營繕組已派水電工余先生儘速前往處理。有關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水電班處理。
Q4	<b>【校園停車場安全】</b> 我的車停在管二停車場，傍晚取車時發現汽車漏油情形明顯。檢查之後，維修人員告訴我底盤油箱的螺絲鬆開導致明顯的漏油情形，他們並跟我說「這是有人弄的」。我無法確定到底是哪一天我的螺絲被鬆開，車子平常沒有這漏油情形的印象，若是能協助我了解當天管二停車場的情形那當然很好，例如是否有行跡詭異的人士出沒，不然，也希望您們能多多巡邏，加強校園安全。
A4	您好：收到留言後立即請駐警隊人員加強巡邏及觀察是否有可疑人士，均無發現。已請巡邏同仁就該處停車場加強巡邏以確保師生安全。
Q5	<b>【環校機車道很危險】</b> 在F棚旁邊那一棚，一個轉彎的水溝蓋，在雨天或起霧的時候，轉彎都會有打滑的感覺。也有人在那摔車過，希望學校能盡速填補。
A5	營繕組已派水電班長江先生儘速前往了解處理。有關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。另，事務組當日已派員現場了解。
Q6	<b>【關於活動中心與圖書館間小徑的夜間照明】</b> 圖書館與活動中心之間的小徑，晚上時路燈已經很久沒有亮過了，請問是與活動中心的施工有關嗎？就算是受施工影響，由於工期甚長，依然希望能把路燈搶通，畢竟那條會有很多行人、腳踏車經過，近日連雨，地上也會有積水，若沒有路燈，整條路黑抹抹的一片，恐有危險之虞，還請早日檢修！
A6	營繕組已派水電班長江先生儘速前往了解處理。有關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。
Q7	<b>【研二好漢坡下的麵包】</b> 研二好漢坡下的麵包我想本來是希望降低車速而設計的，不過實際上並沒有很大的效用，因為多數的車都會開到對向的車道，包括小客車、園區八是或者二路公車，而造成對向的不管是開車、行人、腳踏車的危險，也常常看到其腳踏車往操場方向的同學，為了閃麵包而騎到對向車道，和對向來車擦身而過，險象環生。 關於使車輛減速的方法，也許可以像北大門環湖道路做路面顛簸(白線)的設計，但先階段的希望是能將研二好漢坡下的麵包拆除，因為現已幾乎完全無作用，甚至造成更多的危險，當然這只是我個人小小意見，詳細的修正還需校方的研擬。
A7	營繕組已派水電班長江先生儘速前往了解處理，有關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。另有關交通不便處已轉向駐警隊反映交通安全小組處理。
Q8	<b>【環校機車道】</b> 從F棚往D棚的路上，那段先往下後再爬起來的路(地下道)要爬起來的那段路地超級爛的，不知道可否改善？因為很多人因此閃避此路段，而往中線靠近擠壓到對面車道的車，十分危險！
A8	感謝您的告知，營繕組已派水電班長江先生儘速前往了解處理。有關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。
Q9	<b>【校園狗隻已造成宿社區(研一等等)附近夜間安寧】</b> 親愛的事務組管理校園狗隻單位的同仁或同學大家好：近來學校的狗狗越來越多，這半年多來夜間幾乎天天有狗隻互相追逐和成群吠叫，在夜間不時的發生，已經嚴重造成夜間不安寧的情形，我相信很多同學也有這樣的困擾，夜晚不時被吵醒，或者長期睡眠不好(我的肝指數有明顯此跡象)，希望各位同仁們或同學有沒有解決的辦法，我相信這是長久的事情必須要解決！
A9	很抱歉因為校園內的狗吵人，影響到同學們的作息。 在校園內的任何時間發生狗吵人的問題，請依以下方式處理： 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－請立刻通知該區宿舍管理員協助驅趕或是事務組承辦人(沈先生分機：31380)處理。



Q10	<b>【餐廳申訴-金盃美而美】</b> 買了金盃美而美的總匯三明治，發現只有三片吐司而且份量很少，一般早餐店的總匯都是四片吐司同樣都是45塊，但金盃既然標到學校的餐廳，沒有比較便宜。而且點餐順序往往跟取餐順序不一樣，好幾次明明是先點卻很晚才拿到。
A10	針對同學所反應的問題，勤務組立即處理。 對同學所提總匯三明治內容物份量問題，已通知攤商作調整改進。 總匯三明治或某些單樣品項因配料內容多樣，製作程序時間造成同學久候，已通知攤商再加快速度，並要求櫃檯服務人員於同學點類似餐點時能預知等候時間，以免產生誤解，且攤位有提供電話預約，同學可參考運用。 另向同學說明：市場上有金盃美而美、巨林美而美、瑞麟美而美等系統，係屬不同公司，其產品與價位，亦有所不同；該種情形就類似便利商店中，有7-11、全家等不同公司，產品與售價亦隨公司不同，而有所差異。以上訊息，一併與同學分享。
Q11	<b>【女二舍餐廳為何都用離職員工的丙級証照。】</b> 照我所知女二舍餐廳一樓，各攤位都是用離職員工所留下的中餐丙級証照資料。難到校方都沒有注意到嗎？難到校方不顧學生用餐安全嗎？
A11	針對台端所反應的問題，勤務組業務每日都有監控餐廳廚師、廚工流動情況，如已離職廚師之証照留於本組存查之影本，均有紀錄異動時間。現除已對女二舍餐廳負責人要求培訓現有廚師及廚工無證照者積極考照外，本組也要求該餐廳具有中餐烹調技術士證，其持証比例應達百分之七十，並嚴格要求從餐廳員工參與衛生講習課程每年至少8小時。
Q12	<b>【學生宿舍管理員交談音量過大】</b> 研一舍管理員室外面有一個很大的開放空間，管理員和所有洽公的人常常在在這裡講事情/聊天，因為會有迴音所以很吵，有時候甚至早上六點(交班?)會把人吵醒。因為管理員輪班很多個所以沒有辦法一個一個講，可否請管理員先生們要講話/聊天/洽公時移駕到管理員室裡。
A12	您的意見轉知學務處住宿服務組長知悉，以下是喬組長回覆內容：「同學，住服組會嚴格要求管理員。謝謝同學反映之意見。」
Q13	<b>【環境工程研究所大樓戶外照明燈】</b> 我會從清交小徑走到學校上課，經過環境工程研究所大樓時，有看到一盞戶外照明燈，都是一直亮著狀態，下課約傍晚時，走清交小徑到清大，經過環境工程研究所大樓時，其它戶外照明燈才有點亮，所以，我想那盞永遠是亮著狀態的照明燈，它的控制器可能有損壞，導致在白天時無法將電源關閉，可否麻煩貴單位查看一下。
A13	感謝您的熱心與對公共事務的關心。本案已告知營繕組江班長立即處理，爾後若有類似電氣設施故障，除請您通知江班長外，尚可通知假日或夜間維護廠商李文騰先生(0980325510)協助處理。
Q14	<b>【斜坡路面坑洞不平】</b> 工程四館的西向廣場，田家炳光電大樓旁，與馬路交會路口處(往科學一館方向)，樓梯旁的斜坡路面有坑洞凹凸不平。為避免腳踏車或殘障輪椅經過恐會發生危險，請鋪平改善。
A14	事務組已修復。
Q15	<b>【玉口香扁食價格標示不符】</b> 到女二2樓的玉口香扁食消費，上面標示著只要買紅油抄手就送酸辣湯，於是我點了一份小的紅油抄手。但是等結完帳、領餐時，才忽然告知必須買大的(價差20元)才會送酸辣湯，這樣似乎對消費者不太公平，懇請中心處理。
A15	勤務組回覆： 女二舍餐廳管理部對於2樓「玉口香」的優惠品項標示不清楚所造成困擾，深表歉意，已要求其立即改善，須明確標示優惠項目的內容。 爾後承包商管理部會加強督導，防止類似情形發生。
Q16	<b>【室外排球場的照明問題】</b> 自從寒假至今兩個月來，每逢星期五、六晚上，光復室外排球場的燈光就只有開三個場；但是開學後越來越多系隊晚上練球，造成有燈的場地不夠，被迫擠到沒有燈的場地，像今天沒有月光，昏暗的場地容易發生危險。而燈有亮的三個球場周圍也是很多人在那裡傳球，球很容易滾進場內造成危險。隨著天氣越來越熱，星期五晚上排球場人越來越多，希望能加開這個時段的燈光。節省一點應該也要以安全為重。(像星期六晚上的確人不多，維持現狀就好)
A16	感謝您對公共安全的關心。有關你的建言，已立即轉權責單位體育室反應，以下是體育室回覆說明：「目前室外球場因配合校方節能減碳政策，自94年起實施假日節能計畫，原訂每週六、日開放一半球場燈光以節約能源，復因學生反映將節能時間改至週五、六實施，本室因應學校節能政策，近期將視使用人數狀況調整開放時間。」

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】

\* 國立故宮博物院訂於本(98)年3月20日至4月19日於該院圖書文獻大樓一樓(第二展覽館)舉辦「故宮文創系列活動-茶事展演」暨茶事示範與教學系列講座,歡迎有興趣同仁踴躍參加,並可逕上該院網站(<http://www.npm.gov.tw>)進一步瞭解。

\* 教育部訂於98年1月至12月辦理「就學安全網」推動方案,主要係建置各種平台與管道協助或補助就學相關費用,希廣徵民間善款,結合各種力量提供必要性援助。本案可透過教育部捐款,請洽「就學安全網專案辦公室」(專線:02-77366336)詢問捐助方式,相關措施訊息亦可至教育部「就學安全資訊網」(<http://140.111.34.220/index.php>)或由教育部首頁<http://www.edu.tw>連結)查詢下載。另可上「學校教育儲蓄戶」(<http://www.edusave.edu.tw/news.aspx>)網站,查詢需要協助學生之資料及各個學校教育儲蓄戶之捐款帳號。

\* 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,個人獎將頒發金橡獎、銀橡獎及銅橡獎各一名,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98年1月16日台人(二)字第0980007102號書函轉行政院國家科學委員會同年12日臺會教字第0980003858號函以,98年適逢行政院國家科學委員會成立50周年,該會特別公開徵求「50科學之旅」計畫。共有50條以上路線,全年共有200個以上梯次,包括生態環境、能源科技、生物技術、光電科技、奈米科文社會等主題,其中許多路線參訪的是平日不輕易對外基地。參加民眾得以透過專家導引、參觀、討論與實作國科學研究基地與研究發展現況、了解各類科學主題的是極為難得的科學饗宴;請同仁多加利用。1至6月各梯次訊息請上「50科學之旅」專屬網站<http://www.nsc.gov.tw/50th/>。

\* 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。

\* 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。

\* 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。

\* 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。

\* 佛光山新竹法寶寺辦理「生耕致富」2009年新竹人間大學系列講座(免費)，可登錄公務人員終身學習時數，歡迎同仁踴躍參加：

日期時間	講座	主題
4/6 (一)	吳娟瑜老師	從情緒感問到情緒關機
4/7 (二)	李世慶老師	你有空嗎？談生理與心理的空間
4/8 (三)	劉吉豐老師	身耕人生
4/9 (四)	陳怡安老師	領導人的價值關懷與影響力
4/10 (五)	慈容法師	(題目未定)
4/13 (一)	馬西屏老師	打開潛能與愛的鑰匙
4/14 (二)	嚴守仁老師	智慧生命快樂生活 - 生命能量的發現、發展與發揮
4/15 (三)	戴晨志老師	快樂EQ高手--活出快樂精彩的自己
4/16 (四)	孫安迪老師	身心靈養生--從大自然養生談起
4/17 (五)	心定和尚	人間菩薩最珍貴

地點：佛光山法寶寺（新竹市民族路241巷1號）

時間：週一至週五晚上7:30-9:30

電話：03-5328671

傳真：03-5318539

\*教育部97年8月15日台人(三)字第0970157865號書函轉行政院人事行政局同年月11日局企字第0970063136號函以，該局已建置「人事革新論壇」專屬網頁(<http://ca2.cpa.gov.tw/oldweb/reform/index.htm>)，並自97年8月11日起正式上線，請同仁多加利用。

\*教育部98年1月13日台人(二)字第0980003120號書函轉公務人力發展中心同年月7日局企字第098000037號函以，公務人力發展中心98年度「e等公務園」領導管理類線上課程一覽表已置於該中心網站(<http://elearning.hrd.gov.tw/eHRD2005/>)請同仁多加利用上網學習。

\*教育部97年12月4日台人(二)字第0970241084號書函轉行政院人事行政局同年11月26日局考字第09700647462號函以，「97年菁英領導班成果發表會」之課程將置於公務人力發展中心「e等公務園」學習網及地方研習中心「e學中心」學習網，供各機關(構)學校同仁進行線上學習，以擴大分享國際交流與學習經驗，請同仁多加利用。

\*依行政院規定自98年1月1日起，各機關學校公務人員每人每年學習時數提高為50小時，其中數位學習時數不得低於5小時，人文與法治學習時數亦不得低於5小時。相關數位學習網站如下，請同仁多加利用：

文官e學苑<http://ecollege.ncsi.gov.tw/>

e等公務園學習網<http://elearning.hrd.gov.tw/eHRD2005/>

地方行政研習e學中心<http://elearning.rad.gov.tw/>

臺北e大學習網<http://elearning.taipei.gov.tw/>

\*邇來發現疑似有行政職員同仁請他人代為刷卡情事，已嚴重影響本校工作紀律，應即改善。依據本校實施彈性上班差勤管理要點第4點第5項規定：「刷卡須親自為之，若發現有代刷卡情事，除被代刷卡者以曠職論外，並均以記過懲處。」請同仁確實遵守，嗣後如發現有代刷卡情形，經查證屬實者，即依上開規定嚴處。

為避免代刷卡情事發生，請各同仁儘量優先使用卡片刷卡，新進人員或忘記帶卡才使用身分證字號輸入刷卡，刷卡後並請即到班。另依公務人員考績法及本校約用人員工作規則規定，均已將出勤記錄列入平時及年終考核重要參據。行政職員同仁平時之出勤情況，將提供所屬單位主管作為考績(核)參處。

【人事室】



 重要訊息宣導

\*教育部97年12月15日台政字第0970251791號書函轉法務部同年12月9日法律字第0970700834號函以，為貫徹隱私保護，公務機關之個人資料檔案須依「電腦處理個人資料保護法」及比例原則，始得為個人資料之蒐集、處理或利用，以落實釋字第603號解釋所揭示之資訊隱私權保障。

\*教育部97年12月10日台人（三）字第0970249673號書函轉銓敘部同年5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】



 交通大學電子系人才培訓中心[半導體(SoC設計)]培訓課程熱烈招生中 

交通大學電子系人才培訓中心致力協助半導體(SoC設計)從業或研究人員提昇人力素質及專業技術能力，不斷策劃師資優良內容紮根實用的人才培訓課程。人才培訓在交大，讓您在此學得高科技知識，累積實力提昇競爭力優勢，準備迎戰每一個機會。

98年4至5月課程摘錄如下，其餘月份開課課程，敬請詳參網站<http://submic.ee.nctu.edu.tw> 首頁之〔課程報名〕處：

[〔半導體薄膜材料與製程技術〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/4/23~5/12(週二,四晚上)，由產業界專家台灣巴斯夫電子公司林啟發協理來傳授豐富實務經驗。

[〔半導體微影製程技術〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/4~5/25(週一晚上)，特別邀請到微影技術大廠台灣艾斯摩爾(ASML)公司專家邱燦賓博士來傳授豐富實務經驗。

[〔積體電路之靜電放電防護設計〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/4~5/25(週一晚上)，由在此領域投入多年鑽研且擁有卓越成果之交大柯明道教授，以及晶焱科技公司技術團隊彭政傑經理、洪根剛經理、李健銘資深工程師講授，必能帶來精闢的經驗傳授。

[〔非揮發性記憶體設計與元件技術〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/7~6/4(週四晚上)，由具有台積電公司多年實務經驗，現任交大電子系之郭治群教授為大家解說。

[〔CMP製程工程與關鍵材料技術〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/9~5/23(週六白天)，由產業界專家台灣巴斯夫電子公司林啟發協理來傳授豐富實務經驗。

[〔類比濾波器設計〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/16, 5/23(週六白天)，由擁有產業界及工研院實務經驗，現任中正大學之李順裕教授來傳授。

[〔VLSI Architecture for Channel Coding〕人才培訓課程](#)

---開課時間為98/5/20~6/10(週三晚上)，特別邀請擁有多項傑出技術移轉貢獻，現任交通大學電子系張錫嘉教授來做精闢解說。

主辦單位：交通大學電子系人才培訓中心

連絡：陳小姐, Tel:03-5731744, 5731745, Email: [patty@faculty.nctu.edu.tw](mailto:patty@faculty.nctu.edu.tw)

課程總覽網址：<http://submic.ee.nctu.edu.tw/curriculum/curriculum.php>

【電子系人才培育中心】



新文藝復興閱讀計劃

---

時間：2009/4/8（三） 10：10~12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：愛與寬恕：莎劇《李爾王》啟示錄

主講人：彭鏡禧 先生（國立台灣大學外文系教授）

---

時間：2009/4/15（三） 10：10~12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：《科學革命的結構》

主講人：苑舉正 先生(國立台灣大學哲學系副教授)

【通識教育委員會】

 TOP

編者的話

---

交大第45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](mailto: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](mailto:alumni@cc.nctu.edu.tw)。

公共事務委員會敬上

 TOP