

## 交 大 新 聞

- **賀！96年度生技醫療產業國家新創獎 交通大學囊括前三名 表現搶眼**
- 交大理學院開創跨領域雙學位『科學學士學程班』
- 智慧型生活環境 讓未來更便利
- 時間的女兒--帶你尋找歷史的真相
- 西方文明思想起源--南方朔帶您探索「奧古斯丁懺悔錄」
- 傑出校友--杜書伍談自卑與超越

## 教 務 處 訊

- 「教學發展中心超薄型月刊已在**12/18**出刊囉！
- 請填答「教學反應問卷」及「英文能力普查表」
- **96**學年度下學期課程初選開始了
- <**96**學年第二學期註冊須知>
- **John Wiley&Sons(Asia)Pte Ltd**出版社廣邀本校教師參與出版原文書籍，有興趣的教師歡迎申請。

## 行 政 單

- 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
- 計網中心

## 學 務 處 訊

- 九十六學年度寒假及春節期間學生宿舍公告
- **97**年起住宿生包裹服務通知

## 教 學 單

- 晶片系統國家型科技計畫
- 語言中心訊

## 研 發 處 訊

- 國科會徵求「**97**年度嵌入式系統暨自由軟體研發專案計畫」
- 國科會徵求**97**年度「數位典藏及數位學習國家型科技計畫(數位學習部分)」之**2**類計畫
- 「數位典藏國家型科技計畫**96**年度成果展」，請踴躍前往參觀
- 「教育部補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫」受理申請
- 「教育部辦理晶片系統設計跨校聯盟中心計畫」受理申請
- 「教育部補助大學校院推動奈米科技前瞻人才培育計畫」受理申請

## 其 他 單

- 員生社icoop

前 期 回

- 交大e-News 016 期
- 交大e-News 015 期
- 交大e-News 014 期
- 交大e-News 013 期
- 交大e-News 012 期
- 交大e-News 011 期
- 交大e-News 010 期
- 交大e-News 009 期
- 交大e-News 008 期
- 交大e-News 007 期
- 交大e-News 006 期
- 交大e-News 005 期
- 交大e-News 004 期
- 交大e-News 003 期
- 交大e-News 002 期
- 交大e-News 001 期

- 「教育部補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫」受理申請
- 教育部「補助防災科技教育深耕實驗研發計畫」受理申請
- 國科會「96年度補助博士生赴國外研究」(千里馬計畫)，本校獲核15人

## 國 際 處 訊

- 台法共同博士學位獎學金申請
- 教育部歐盟伊拉斯莫斯 (Erasmus Mundus) 碩士獎學金甄選
- 教育部補助國內文教機構舉辦國際學術會議處理要點」修正

## 總 務 處 訊

- 「兆豐國際商業銀行竹科新安分行」提供本校教職員工外幣結匯，請多加利用
- 決標公告注意事項

## 人 事 室 訊

- 重要函釋宣導
- 重要訊息宣導

## 浩 然 新 鮮 報

- 圖書館寒假開放時間
- 97/1/12(六)立委選舉，圖書館閉館一日
- 圖書館配合期末考，縮減換証人次、週六延長開放
- 歡迎報考交通大學資訊學院碩士在職專班數位圖書資訊組
- 新增資料庫 --維普中文科技期刊數據庫
- 新增資料庫 --大家學日語遠距教學課程
- 新增資料庫 --哈佛商業評論 全球繁體中文版
- 新增資料庫 - Chadwyck-Healey Literature Collections
- 新增資料庫 -- CNS中國國家標準資料庫
- 新增資料庫 -亞歷山大·古典音樂圖書館 Classical Music Library
- 新增電子書 - Routledge Encyclopedia of Philosophy Online
- 新增電子書 - The Johns Hopkins Guide to Literary Theory and Criticism
- 經典100+100(電影版)@視聽中心(2008.1~2008.2)
- 視聽中心誠徵大學部工讀生一名(寒假)

## 計 網 中 心 訊

- 『九十六學年度教學及行政單位網頁建置競賽』得獎名單
- 計網中心服務滿意度問卷調查

## 晶 片 系 統 國 家 型 科 技

- 大學教師學術生涯規劃研習營 (GLPPC系列活動) 活動摘要報告

## 語 言 中 心 訊

- 語言中心推廣教育「外語進修班」、「科技英文學分班」招生

## 員 生 社 i c o o p

- 中正堂每周三推廣日請參考最新月份行事曆：97年1月份行事曆
- 96年度年貨大街即將於97/1/23舉辦，歡迎踴躍推薦廠商共襄盛舉
- 百壽有機芽菜出貨日：97/1/11，出貨日前2天截止訂單
- 彰化桂圓蛋糕預購至97/1/14截止訂單，請把握訂購時機
- 寶山糖廠的薑母茶、紅糖粒97/1/7截止訂單，請即早參與預訂
- 冬季戀鍋~蒙古式火鍋湯底包現貨供應(原味、辣味、素食皆有)
- 鄉村礦鹽生機蘇打餅預購開始，滿3000元即可出貨
- Gore-tex授權Jordan、Fox Friend第二階段預購開始至97/1/21截止
- 勳風陶瓷健康吹風機寶貝秀髮團購供應
- Tea Power天然茶皂洗潔劑年終大掃除必備
- 澳洲進口護手霜、蜂膠牙膏團購開賣啦
- EGF面膜現貨出清，另備有其他產品，售完為止
- 泰山仙草蜜甜蜜伴手禮現貨供應
- 高級抽取式衛生紙零售供應保證120抽
- 天然備長炭洗髮精團購活動
- 菜香耕有機生活館年節禮盒
- 本次活動團購單：請至icoop下載區下載
- 希望牧場有機雞蛋：每週一進貨(參考當月份行事曆)，當週售完為止
- 新竹遠百同仁購：97/1/7(一)
- 施巴1月份優惠內容
- 本次活動訂購單

賀！96年度生技醫療產業國家新創獎 交通大學囊括前三名 表現搶眼

由國家生技醫療產業策進會主辦之「國家新創獎」，今年度評審結果於11月底出爐，交通大學參賽團隊於學生組的表現相當亮眼，由材料系、電控系、生科系以及生資所四個學生團隊之研發成果囊括第一名至第三名之獎項。

「國家新創獎」旨在提供國內生技醫療領域研發成果一個競逐舞台，並經過產、官、學、研、行銷、財金、創投等專業學者組成之評審團審核，藉由公正、專業的評審機制及市場洞見，一方面獎勵卓越研發成果，一方面針對無形資產、智慧財產進行公正評價及引薦技術轉移合作。

本次榮獲「國家新創獎」學生組第一名至第三名之交大研發團隊分別是由電控系邱俊誠教授實驗室(第一名)、材料系陳三元教授實驗室(第二名)、生資所楊進木教授實驗室(第三名)與生科系林志生教授實驗室(第三名)。

電控系邱俊誠教授團隊之得獎技術為「具準確設置特性之乾式電極陣列與可自動偵測波峰區間之十二導程心電圖儀研發」，過去傳統心電圖測量需使用導電膠增加導電性，此種方式具有引起過敏與費時等缺點，邱俊誠教授與實驗團隊共同研究將微探針技術運用在改善心電圖量測操作上，希望透過乾式電池感測電極陣列取代濕式電池，改善使用導電膠造成的缺點；邱俊誠教授研究團隊表示，此研究成果具有高整合性與高擴充性，配合部分修改或者是新增軟硬體設施，即可整合心電圖、腦電波、血氧濃度以及血糖偵測，成為整合式的生理訊號擷取系統，如再加上與網路的鏈結至醫護中心，更可成為一套遠距照護生理監控系統，作為專業照護之用。



◆第一名。左：邱俊誠教授。右：張志瑋

榮獲第二名的團隊由材料系陳三元教授以及劉典膜教授共同指導，得獎技術為「智慧型生物訊號誘導藥物釋放系統前瞻研究」，此一具有前瞻性的技術為一種創新的生物刺激型藥物載體，只要製作長期植入的生物相容性晶片，讓具有智慧型偵測功能的藥物根據病人的生理訊號反應進而刺

激晶片，使晶片自動釋放病人所需的藥物。這種生物驅動藥物釋放系統，可同時偵測多種生理訊號釋放不同藥物，不但可避免不必要的藥物劑量，降低對慢性病患者人體的傷害，還可及時對癲癇、高血壓、心臟病等突發症狀進行藥物控制；本技術目前正與成大醫學院合作，進行動物實驗，期望未來可以使醫療技術跨進一大步。



◆第二名。左：胡尚秀。右：陳三元教授

生科系林志生教授實驗室得獎技術為「利用網版印刷碳電極技術建構一拋棄式電流免疫檢測試片檢測食品中致病菌株大腸桿菌E. coli O157:H7」，係屬生科整合電化學、光電等跨領域的研究成果，林志生老師研究團隊表示，目前市面

上免疫檢測均使用金、銀等作為免疫檢測試片，需要較高成本，而實驗室使用電化學生物感測器，透過改善碳電極表面接收電子的能力，不但可以增加電流、放大效應，並改善電子傳遞的空間障礙，達到比以往檢測平台更高之靈敏度，此外成本也較低廉，可大大降低檢測的成本。此項技術未來可應用於醫學及食品科技之檢驗上，提供快速檢測與低成本等商業化利基。

發展一種新藥平均約需十二年，其成本約為4.5億美金(超過一百億新台幣)，這樣耗費大量時間與金錢的傳統新藥開發方式，已無法滿足人類對抗疾病所需藥物的需求。由生物資訊研究所楊進木老師所帶領的研究團隊，本次獲得「國家新創獎」學生組第三名，所獲獎的題目「電腦輔助藥物設計及其應用(GEMDOCK)」，



◆林志生教授研究團隊。左為莊曜禎同學，右為陳思豪同學

研究團隊發展出一套以演化式演算法(evolutionary algorithm)為基礎的電腦輔助藥物設計軟體：GEMDOCK。此軟體具有操作簡便的圖形介面，並可即時將分子立體結構視覺化，應用在虛擬藥物篩選上具備高準確度、操作方便、快速、易於觀察分子圖形等優點，同時也提供篩選藥物後分析的功能，為先導藥物開發提供了一個快速而可靠的平台。

交通大學於理工、生科領域之尖端研發素為各界所肯定，本次「國家新創獎」囊闔學生組一至三名的成績，表現相當亮眼。交大一方面致力研發，另一方面亦持續不斷將產出之研發能量釋放至業界，不少校內前瞻研發成果已透過交大智權中心之推廣授權至各領域廠商，讓學術界與產業界透過技轉進入技術互動的良性循環，進而強化彼此的技術能力，達到提升國家整體科技競爭力之目標。

得獎名單：

得獎主題：具準確設置特性之乾式電極陣列與可自動偵測波峰區間之十二導程心電圖儀研發

指導教授：邱俊誠教授

參賽人	系所
張志璋	交通大學電控所博士班
邱國元	交通大學電控所碩士班
鄒慶華	交通大學電控所碩士班
洪孟濤	交通大學電控所碩士班
吳東翰	交通大學電控系大學部

得獎主題：智慧型生物訊號誘導藥物釋放系統前瞻研究

指導教授：陳三元教授、劉典膜教授

參賽人	系所
胡尚秀	交通大學材料所

蕭繼聖	交通大學材料所
劉定宇	交通大學材料所

得獎主題：利用網版印刷碳電極技術建構一拋棄式電流免疫檢測試片檢測食品中致病菌株大腸桿菌E. coli O157:H7

指導教授：林志生教授

參賽人	系所
陳思豪	交通大學生科所博士班
莊曜禎	交通大學生科所碩士班
呂宜貞	交通大學生科所碩士班
李榕均	交通大學生科所碩士班

得獎主題：電腦輔助藥物設計及其應用（GEMDOCK）

指導教授：楊進木教授

參賽人	系所
陳彥甫	生物資訊研究所博士班
陳右儒	生物資訊研究所碩士班

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)

### 交大理學院開創跨領域雙學位『科學學士學位學程』

『主修學系結合科學學士學位學程--交大理學院開創跨領域科學人才培育新視野』

交通大學理學院暨領先全國率先開放科學學習資源，推動交大開放式課程(OCW)計畫後，秉持培育跨領域科學人才的重要目標，更進一步提出跨領域雙學位『科學學士學位學程』。

交通大學理學院95學年度起於校內招收「科學學士學位學程班」，學生在主修之外，完成科學學士學位學程後，可以拿到雙學位，明年起除了校內名額，開放推薦徵選與個人申請共15個名額。科學學士班的每一位學生除了已有其主修科系，另外還開設跨領域基礎課程（物理、化學、微積分、普通生物學），要求學生精修科學基礎課程；此外，也精心安排三門跨領域核心課程，培養學生跨領域獨立思考與解決問題的能力。

此外，「科學學士學程班」在課程上也特別針對科學研究特色與學生不同的學習階段，安排『基礎科學研究方法』以及『跨領域科學專題』二門課程，讓學生有更多機會和來自不同領域的老師學習。應化系二年級的劉芷薰同學表示『除了能夠藉由許多排定的課程增廣自己的視野以外，更重要的是增加許多與其他領域大師對談的機會。』

12月28日理學院邀請了交大科學學士班學生、新竹女中、新竹高中及全國高中自然科教師一同於會後與前中央研究院院長李遠哲院士對談，分享「基礎科學與跨領域學習及人才培育」、「科學家或是會考試的人」兩場知識科學饗宴。

李遠哲院士於座談中提到，過去自己在念大學時，不但有修化學，也修物理、電磁、電子等其它領域的課程，以此鼓勵大學生廣泛的學習，將生命掌握在自我手中。而科學教育應要培養學生提問、觀察、討論的能力，不要空有知識，而不知探求新知識。

『科學學士班』為了開拓學生的國際視野及研習尖端科學新知，吳重雨校長也全力支持大三、大四的學生前往世界著名大學或實驗室研讀半年或一年；畢業同學更可優先選讀本校之碩博士班或輔導其出國攻讀博士學位。

當世界上每個先進國家都在基礎科學及跨領域研究上投入相當大的資源，交大理學院在面對此科學發展大趨勢並體認培育科學人才的重要性後，更積極努力提昇研究水平及開拓科學教育新資源，期盼能夠傲視群雄，領導並創造台灣跨領域科學人才之一流環境。



◆李遠哲院士（右者）出席科學知識饗宴座談，左為科學學士班孟心飛主任。

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)

### 智慧型生活環境 讓未來更便利

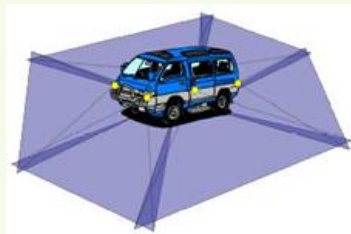
國立交通大學電腦視覺研發中心於12月14日假台北福華文教會館舉辦的「技術研討暨技術成果移轉說明會」，吸引了大批產、官、學、研界以及媒體記者到場聆聽，說明會除報告成果說明外，尚發表計畫中最新開發之14項可移轉產業的技術，期盼學術能量能夠實際落實至產業界中作為成果應用。

由交大電控系林進燈教授團隊所研發的「人像性別辨識模組」，透過偵測人臉位置抽取臉部特徵，再以事先訓練好的神經網路就所抽取的特徵進行性別辨識，正確的辨識被拍攝者的性別，除了可應用至宿舍管理，加強門禁安全系統，也可以針對站在廣告看板前的民眾，針對性別推出不同的廣告內容；資工系莊仁輝教授所發表的研究成果為「夜間自動車定位、導航與快速定位誤差分析」，莊仁輝教授指出，一般自動車前進的時候，馬達中會有計步器計算自動車移動的距

離，以便定位目前的所在位置，但常因路面不平等外在因素影響，與實際距離會有很大的誤差。而本研究是採用紅外線感應外在環境的方式，配合計步器，精確的校正定位誤差，此外，紅外線感應也可使自動車在無照明的環境中，隱密的監控環境安全；如遇異常高溫的環境，如：火災等，也可及時發出警訊。此項技術可應用於博物館、老人院、工廠、實驗室等夜間環境安全的監控保全系統中。

現今處處可見的監視攝影機，已經成為警方及維護民眾安全的重要輔助工具，各種先進的監視系統也紛紛推陳出新；電子工程系王聖智教授研發「多台攝影機之動態校正技術」擺脫以往監視攝影機畫面看起來無深度、無法判斷相對位置的缺點，利用多台攝影機主動式的追蹤正在運動的物品，再透過精密的校正技術，讓畫面更具有臨場感與真實性。王聖智教授表示，一般多台攝影機針對同一物品不同角度的拍攝，可能會造成解讀上的不易理解，而動態校正技術可以將畫面整合成具3D立體感的感覺，讓人容易理解及聯想真實空間中的情況。王聖智教授說此項技術其實不難，但很少研究者想到此切入點及願意朝此方向研究，因此目前研究尚在初步發展階段，將來希望能夠整合其他技術，讓未來的監視攝影機具有智慧型的功能。

在眾多電腦視覺技術中，資工系陳永昇教授所帶領研發的「全視角車輛駕駛輔助系統」特別引人注目，此研究是將六個140度-170度的魚眼攝影機設置在車身周圍（見圖一），系統再將魚眼攝影機拍攝之影像整合至同一平面，提供環繞車輛周邊的景物俯視圖，從這種無死角的整合式俯視圖（見圖二），可提供駕駛全方位的輔助。陳永昇教授表示，未來還會將攝影機結合錄影功能，加強車輛保全功能，另外，也考慮將六台攝影機減為四台，以減少成本、增加競爭力。目前此套系統也已準備技術轉移至車用電子廠商，預估最快2至3年就可上市。



圖一



圖二

智慧型生活環境已成為未來人類重要的生活方式，交大電腦視覺研發中心網羅了國內各大學電腦視覺研究領域29位教授及109位研究人員，共同開發智慧型視訊安全監控關鍵技術，自93年5月迄今，已開發完成100項相關核心技術，並發表50項可移轉產業技術；同時本計畫申請專利共計31件（國內專利22件、美國專利9件），並已獲得國內專利5件。這些核心技術中共27項技術已完成移轉業界，技術授權及衍生委託金額共約1322萬，並引發業界投資相關產業金額累計約6856萬，對國內安全監控產業與人類智慧型生活方式具有關鍵性的研發成果。

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)



## 時間的女兒--帶你尋找歷史的真相

台灣聯合大學系統校長曾志朗先生，在今年8月得知交通大學與《天下》合作舉行新文藝復興閱讀計劃之後，立即大力的表示支持，不但全力將這項計劃推廣至台灣聯合大學系統之中，更允諾一定會來交通大學為大家說書。

說話明快直爽的曾志朗，19日下午來到交通大學國際會議廳為在場師生說書、談《時間的女兒》。《時間的女兒》這本推理小說原文為《The Daughter of Time》，出自於英國諺語：The truth is the daughter of time，意味著時間終究會帶來真相。由歷史學家Josephine Tey所撰寫的《The Daughter of Time》，推翻了民眾對於歷史抱持著不容置疑的觀感，不僅帶給大眾一股新的閱讀感受，也為社會帶來一陣討論的風氣。



◆曾志朗校長與交大師生分享「時間的女兒」

曾志朗從大學時代開始期許自己做一個文藝復興時代的科學家，雖然所學為教育、認知心理學，但卻喜歡閱讀推理以及科普等書籍。談及過往還是大學生的自己，「每天都在做腦神經、記憶、認知、知覺的研究，有一天有同學介紹我看《The Daughter of Time》」求知慾旺盛且對真相充滿好奇的曾志朗，在閱讀完後，深覺「歷史是可以被操弄的，但不管埋沒多久，只要仍有熱情的扣問者，終有水落石出的一天。」

語氣生動、肢體語言豐富的曾志朗和現場師生分享了書裡的故事，內容描述一個善於觀察臉部表情的蘇格蘭警探，如何因為受傷住院，接觸了一張「理查三世」的肖像，再憑著警察的直覺認為那張臉絕不是歷史上傳言兇殺了自己侄兒、只為了要繼承王位的理查三世；警探憑藉著過去辦案的經驗和一位沒有受到英國歷史包袱偏差影響的一位美國研究生，一起對這段英國人深信不疑的歷史展開了真相的追索，最後終於偵破懸案，還理查三世一個清白。現場師生在一個半鐘頭的說書過程中，猶如乘坐時光機器一般，飛向了英國、進入了歷史一同追查真相，最後才發現原來歷史是會騙人的，唯有時間才是可依靠的真相。

非常熱愛閱讀的曾志朗，表示自己曾經因為凌晨3點沒有書可以看，把正在睡夢中的兒子叫起來，一起去買書。「在買書、閱讀的過程中也可以有不一樣的際遇喔！」凌晨3點的書店，曾志朗遇到了一對情侶，男生正坐在階梯看書，女生則疲憊的靠在男生的身旁睡著，為了怕驚擾這對情侶和破壞幸福的畫面，曾志朗還從階梯上一躍而下，跳過了這對幸福的小情侶，然後會心一笑。

「看『小說』可以得到許多不同文化的觀點，來自於不同地區背景的主人翁，對待人、事物的方法、觀點都不同」彷彿交了很多朋友、周遊了世界各地一般快樂。

相關影音分享請見：[http://www.im.tv/myvlog/nctu\\_read](http://www.im.tv/myvlog/nctu_read)

相關文章分享請見：<http://funp.com/reading/>

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)

### 西方文明思想起源—南方朔帶您探索「奧古斯丁懺悔錄」

交通大學新文藝復興閱讀計劃邀請十位涵蓋各領域的大師推薦經典書籍，鼓勵學子與大眾閱讀經典之作；26日下午，文化大師南方朔來到交大為各位同學說書，他認為經典之作應要讓讀者在每一次閱讀都產生不同階段的境界，每一次閱讀都覺得：「啊，這個我之前怎麼沒有讀到！」



◆南方朔為現場師生導讀奧古斯丁懺悔錄

這次南方朔為大學生推薦好書，主要原則是探詢西方文明的階段性意義和代表性人物，其中《奧古斯丁懺悔錄》影響他最深，也是這次他親臨交大為大家說書的主題。他認為奧古斯丁是影響整體西方文明社會價值觀很重要的一位神學家，對人類的啟發性很大，「無論是西方或我們的社會，都不能忽略這個人。」南方朔認為「奧古斯丁等於是西方文明的起點，也是大學生不能迴避的基本認識。」

在說書的開端，南方朔首先介紹奧古斯丁從放蕩浪子成為聖徒的傳奇一生；奧古斯丁出生於羅馬帝國式微時代，出生地約略是現在北非突尼西亞的邊陲，是個小地方出身的人，大約在十幾歲年少輕狂的日子，奧古斯丁認識了一票狐群狗黨，開始胡作非為跟朋友一起偷東西，十六、十七歲和女朋友同居，甚至生了小孩；後來為了去外地深造，媽媽叫他結婚，他找了個十歲的女孩作未婚妻，後來因未婚妻年紀太小，飽受慾望煎熬的他，又找了女朋友一起同居；後來他遇見了一位安布羅斯主教，遇見主教使他內心的衝突亦發增加，一方面是過去那個放蕩不羈的自己，另一方面又希望自己可以變的更好。23歲的某一天，他突然聽到某種聲音的感召，叫他讀聖經，他隨手一翻開，看到了：「不可荒宴罪酒，不可好色邪盪，不可競爭嫉妒。總要批戴主耶穌基督，不要為肉體安排，去放縱私欲。」如同投下一顆震撼的原子彈，從此改變了奧古斯丁的一生，也開啟了西方世界在宗教、心靈的思考，「從奧古斯丁的例子，讓我不敢低估任何人，也許他們未來有很不凡的成就。」南方朔說。

後來奧古斯丁擔任羅馬帝國的主教，當時蠻族入侵，宗教信仰錯亂，他做為地區性的主教，自己的信念常面臨高度挑戰，包括與各種不同教派之間的辯論。他透過反省發現有太多場合因為伙伴、情境及各種原因而讓我們做了沒有動腦筋的惡念，「而這個『惡念』的觀念也開創了西方神學的重要概念，」此外，南方朔也為在場師生解釋奧古斯丁思想中最核心的「自由意志」概念，「我們以為人

有自由意志，可是經常變成自以為是。」南方朔說明奧古斯丁拒絕高估人類的自由意志，認為罪惡由此產生，唯有透過反省，對於生命才有更深刻的體認。

「現在這個社會越來越失控，歸因於人將自我過度膨脹，假設我們用『己所不欲，勿施於人』來思考，那麼人的邪惡也就不會產生，」南方朔表示雖然奧古斯丁的思想距今已一千六百年，但即使如此，閱讀當下彷彿也在閱讀一部份的自己，這種歷久常新的思想，是其所以經典之處。

相關影音分享請見：[http://www.im.tv/mylog/nctu\\_read](http://www.im.tv/mylog/nctu_read)

相關文章分享請見：<http://funp.com/reading/>

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)

### 傑出校友--杜書伍談自卑與超越

「新文藝復興閱讀計畫」自2007年10月開始推動以來，至今已有四個月的時間，吳重兩校長深感學習知識最好的方法，莫過於邀請這些邁入高等教育殿堂的學子所崇拜的大師們來現身說書、談閱讀，因此「新文藝復興閱讀計畫」活動於本學期邀請了10位名人大師為大家說書、談閱讀，希望能夠激發學子們對於知識的尊重與喜愛。

在本學期即將進入尾聲的同時，我們邀請到了愛好與「書」為「伍」的聯強國際總裁杜書伍先生，擔任本學期最後一次說書的嘉賓。杜書伍先生在本次說書的過程除了和全體師生分享影響其一生最重要的一本書「自卑與超越」，也和大家分享30年前於交通大學讀書的經歷，同時也給予現代大學生一些建議。



◆傑出校友杜書伍與師生暢談「自卑與超越」

「自卑與超越」是一位相當有名的心理學家—阿德勒的著作，杜書伍先生說明自卑的感覺在每個人的成長過程中，是必經的過程，可能因為不同的情境而讓人產生自卑感；而不同性格的人在面對自卑感時會有不同的反應，杜書伍先生解釋生物演化的第一個過程是生存，當大腦內感知危險的器官「杏仁核」意識到危險後，就會開始運作，會有腎上腺素提升、心跳加快等症狀，危機若不解除，就會持續運作。因此當個人產生自卑後，大腦即開始意識到危險，人類為了解除危機，就會做出行為反應：「超越自我」或者是「自我欺騙」；超越自我力量的大小，端視自卑心的強弱，以及個人的個性與企圖心。如果個性屬於擁有旺盛的企圖心，即會產生非常強烈的超越心理，希望在其他方面有更突出的表現，藉以彌補心中自卑的部分，這時自卑成為正面的激勵力量；而具有相反性格的個人就會自我欺騙，開始自暴自棄，認為自我無法突破，而產生另一種負面、消極的行

為。杜書伍先生認為自卑心的存在也許是好，也許是壞，必須端看個人如何去駕馭自卑與超越。

分享完自卑然後超越的案例同時，杜書伍先生也提出過度的超越自我可能會導致另一個危機—自大。「不接受他人意見、瞧不起他人的人謂之自大。封閉了自我吸收新知以及學習的管道，就會開始慢慢落後，落後就會產生再次的自卑。」杜書伍先生提醒大家沒有自卑就不會有超越，因此鼓勵大家要以正面積極的態度看待自卑感，但也提醒千萬不要落入自大的陷阱中，因為自卑的再產生會使超越的機率大幅下降。

此外，杜書伍先生也和現場師生說明身為一個大學生應有的態度，他認為大學是社會的先修班，也是成長過程中最後一道被教養以及在呵護下能夠犯錯繼續學習的過程，應要好好把握大學四年能夠學習專業能力的機會。然而，紅花（專業）還需要有綠葉（通識教育）的陪襯才會美麗，杜書伍先生也鼓勵大學生養成閱讀的習慣，「閱讀的一開始很難，但養成習慣後，會成為一輩子受用不盡的寶庫。」

新文藝復興閱讀計畫本學期的說書活動於本月2日精彩落幕，下學期課程內容更加豐富，令人期待。交通大學希望藉由本次和天下雜誌、誠品書店、I'm TV及funP推推王多方的合作，讓莘莘學子們從中獲得豐富的知識寶庫，開啟一個閱讀新世代！

相關影音分享請見：[http://www.im.tv/myvlog/nctu\\_read](http://www.im.tv/myvlog/nctu_read)

相關文章分享請見：<http://funp.com/reading/>

【2008-01-07 公共事務委員會】

[↑ top](#)

「教學發展中心超薄型月刊已在12/18出刊囉！」

教學發展中心超薄型月刊已在12/18正式出刊，本期主題為跨領域課程，並邀請到交大外文畢業公演導演現身說法與我們分享彩排過程與花絮。詳情請見超薄型月刊第八期網站：

<http://academic.nctu.edu.tw/ctld/epaper/8/index.html>

【教學發展中心提供】

[↑ top](#)

請填答「教學反應問卷」及「英文能力普查表」

學期已近尾聲，為提供任課教師對未來教學改進的參考，請各位同學以耐心、中肯、公平且公正的態度來上選課系統<http://cos.adm.nctu.edu.tw/>填答「教學反應問卷」，並提出你對課程的建設性建議。同時，在「問卷填答」的左選單內，也請一併填答「英文能力普查表」，在學期間內至少填寫一次，之後若需更新，請自行上網再更新。填答完以上問卷後，請按「重新整理」後，再加選課程。很抱歉佔用您寶貴的時間，但您的意見與回饋對任課教師來說是很重要的，深深的感謝您的配合！

【教務處課務組提供】

↑ top

### 96學年度下學期課程初選開始了

九十六學年度下學期學生初選時間分為二階段：

◎第一階段初選：97年1/2上午9：00 ~ 1/4晚上24：00；

(1) 加選(一般課程)－>馬上可以「確認選課狀況」(已選)。

(2) 登記、志願(有特殊限制需分發課程)－>待此階段結束後亂數分發(已登記)－>1/5(六)請再上網「確認選課狀況」(已選)。

PS：若沒有出現該課程(已登記)，表示沒分發上，請再加選或登記其他門課。

◎第二階段初選：97年1/8 上午09：00 ~ 1/10 晚上24：00

(1) 加選(一般課程)－>馬上可以「確認選課狀況」(已選)。

(2) 登記、志願(有特殊限制需分發課程)－>待此階段結束後亂數分發(已登記)－>1/11(五) 請再上網「確認選課狀況」(已選)。

PS：若沒有出現該課程(已登記)，表示沒分發上，請再加選或登記其他門課。

提醒同學：碩博士班學生必修課程無預選之處理，須自行上網加選必修課程。請參考各系所專班修課規定後，再次確認課程。(EX：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

【教務處課務組提供】

↑ top

### < 96學年第二學期註冊須知 >

1. 註冊繳費期限：97年2月1日至97年2月20日請逕行至：

\* 出納組學雜費查詢系統 <http://140.113.103.55/cashier/>或

\* 台灣企銀e-bank學雜費網

站<https://sch.tbb.com.tw/system/index.aspx>

下載學雜費、住宿費、保險費等之繳費單，並透過指定途徑完成繳費。

2. 96學年度第二學期註冊須知(舊

生) <http://aadm.nctu.edu.tw/registra/action.aspx?id=a1782248-655c-4db8-b4ae-e013c302cd61>

3. 96學年度第二學期(二月入學)碩博士班新生註冊入學須知  
<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/action.aspx?id=3943ce8f-4684-4479-beba-2ce37c3911ba>
4. 96學年度第二學期開學上課日：97年2月18日(星期一)

【教務處註冊組提供】

[↑ top](#)

### John Wiley&Sons(Asia)Pte Ltd出版社廣邀本校教師參與出版原文書籍，有興趣的教師歡迎申請。

內文：知名理工領域的原文教科書出版社John Wiley&Sons(Asia)Pte Ltd，為拓展全球出版市場，廣邀本校電子、電機、材料、機械、光電、資工等領域教師申請出版英文書，該社現已與暨南大學李家同教授、台科大林明波教授合作中，如有意願申請的教師歡迎逕向該出版社連絡人洽詢：James W.Murphy 電話：02-23911045轉17/0912469738 e-mail：jmurphy@wiley.com.sg

備註：如教師與John Wiley&Sons(Asia)Pte Ltd出版社合作，建請保留中文著作權由『交大出版社』代為出版中文版，以有助提升本校學術暨專業價值。本社提供優惠的版稅及專業的服務，若教師有意願出版中文或英文書籍，皆歡迎與我們連絡。

交大出版社連絡人：程小姐 校內分機：31784

【數位內容製作中心提供】

[↑ top](#)

### 九十六學年度寒假及春節期間學生宿舍公告

1. 大學部新生宿舍(十舍、十二舍、竹軒)為配合寒假社團營隊使用，寒假期間宿舍一律關閉，關閉時間為97年1月16日(星期三)中午12時至2月14日(星期四)上午8時止，雙號寢室同學請將物品放置單號寢室同學房間，詳細搬遷說明另公佈於十、十二舍、竹軒。除此，僑生、外籍生另安排住宿。
2. 春節假期(2月5日凌晨~2月12日8時)大學部男、女生在校宿舍與研究所宿舍均不關閉，為維護同學住宿人生、財產安全，採部分宿舍大門

關閉措施，廿四小時自動門管制，請同學持卡進出宿舍，並提高警覺，注意安全。

3. 寒假期間宿舍物品不集中放置，私人貴重物品請自行妥善保管或攜回，以免宵小有機可乘。遇可疑人物進出宿舍時請通知管理員處理。
4. 各區管理員值班地點如下：

博愛校區：三舍交誼廳 電話73100、0968374682

東區（七、八舍）：七舍管理員室 電話77101、0968374684

北區（九、十、十一、研一舍）：研一舍管理員室電話84129、0968374683

南區（十二、十三、研二舍）：十三舍管理員室電話83099、0968374685

竹軒：管理員室 電話85000、0968374686

女二舍：管理員室 電話88226、0968374687

【住宿組提供】

[↑ top](#)

### 97年起住宿生包裹服務通知

1. 住宿學生『台灣郵政包裹』由97年1月1日起，由住服組各區管理員收發。
2. 包裹領取以宿舍區域劃分：北區（9、10、11、研一舍）、竹軒、南區（12、13、研二舍）、東區（7、8舍）、女二舍。
3. 包裹領取規則：
  - （1）包裹一律書寫「宿舍、寢室、姓名、聯絡電話」，方便郵差及管理員點收、發放管理作業。
  - （2）為提高服務時效，包裹管理發放時間14天（15天後未領取者退件），包裹發放時間原則為每日19時至23時。
  - （3）住宿學生一律攜帶學生證或身份證領取包裹。
  - （4）包裹名單將張貼於一樓進出門口附近公告欄內。
  - （5）宿舍區不提供非住宿生包裹服務。
  - （6）其他掛號信件，仍請攜帶學生證至文書組領取(領取時間為週一至週五8:00-17:00)。

【住宿組提供】

[↑ top](#)

## 國科會徵求「97年度嵌入式系統暨自由軟體研發專案計畫」

本件至97年1月31日止接受申請，文函已印送通知各系所、中心等單位轉知教師參辦。本計畫分研發中心、嵌入式系統軟體關鍵技術開發及軟體元件開發等3個分項。欲申請各分項計畫者，請於97年1月28日前由所屬單位造具申請名冊一式1份送計畫業務組彙辦。申請書請依專題計畫申請方式上線製作及傳送，並請於計畫名稱後括弧備註申請之分項，規定繳交之附件資料亦請掃描成電子檔後一併線上傳送。相關補助辦法請自行上網查詢下載，其他事項詳參文函說明或請參閱國科會工程處網站最新消息(網址：<http://www.nsc.gov.tw/eng/>)。

【研發處計畫業務組提供】

[↑ top](#)

## 國科會徵求97年度「數位典藏及數位學習國家型科技計畫(數位學習部分)」之2類計畫

國科會徵求97年度「數位典藏及數位學習國家型科技計畫(數位學習部分)」之「數位學習環境與工具開發」—卓越研究中心及卓越研究團隊計畫、「華語文作為第二語言之數位學習研究」等2類計畫，至97年3月31日止接受申請。文函附件已印送通知各系所、中心轉知教師參辦，各類計畫書請上線製作及傳送(需於申請書中計畫名稱後註明所申請計畫項目)，並請所屬單位於97年3月26日前上線造具申請名冊一式1份送計畫業務組彙辦。其餘說明詳參文函說明及各計畫徵求書，或可自行上網查閱<http://elnpweb.ncu.edu.tw/home.aspx#>。

【研發處計畫業務組提供】

[↑ top](#)

## 「數位典藏國家型科技計畫96年度成果展」，請踴躍前往參觀

教育部函告中央研究院將於97年1月3日至3月30日在國立科學工藝博物館舉辦「數位典藏國家型科技計畫96年度成果展」之主題特展，成果發表則訂於97年3月12日至4月11日在國科會1樓展出。文函附件已印送通知各系所中心及圖書館轉知教師。其他相關訊息詳參文函說明或可參考成果展活動網址<http://www.ndap.org.tw/96AnnualExhibition/>。

【研發處計畫業務組提供】



### 「教育部補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫」受理申請

一、教育部函送「教育部補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫徵求事宜」，已印送來函通知全校各學院暨所屬各系所及通識教育中心轉知教師參辦。本次計畫之受理申請項目為「發展綠色科技學程或太陽光電科技學程」、「推動綠色科技創意系列活動或競賽」及「推動綠色科技中有關太陽光電之產學合作個案」，因每校申請計畫以不超過2案為原則，請有意申請教師先告知所屬學院，並請各申請學院於96年12月26日前，將有關申請「發展綠色科技學程或太陽光電科技學程」項目之計畫構想知會課務組，有關申請「推動綠色科技創意系列活動或競賽」及「推動綠色科技中有關太陽光電之產學合作個案」項目之計畫構想知會計畫業務組。屆時全校若有2件以上之申請案，將由課務組與計畫業務組洽各學院協調整合以2案提出申請。

二、請各申請學院於97年1月10日前備妥請印單、以校為單位之計畫構想書一式7份(含電子光碟片7份)，會計業務組(若為學程申請案，請加會課務組及教務處)並送秘書室核章後，於限期(97年1月14日)前寄送國立中央大學工學院能源研究中心收辦。教育部來函之附件(徵求事宜、計畫要點)請至本校研發處網頁最新消息/系統公告查詢參閱<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>

【研發處計畫業務組提供】

### 「教育部辦理晶片系統設計跨校聯盟中心計畫」受理申請

一、教育部函送「辦理晶片系統設計跨校聯盟中心計畫徵件相關事宜」，已印送來函通知相關系所單位轉知教師參辦。因每校以申請1案為原則，請有意申請教師於96年12月31日前先告知所屬學院，並請各申請學院於97年1月2日前知會計畫業務組，屆時全校若有1件以上之申請案，將由課務組及計畫業務組洽各學院協調以1案提出申請。

二、請申請學院於97年1月22日前備妥請印單、計畫申請書一式6份，會課務組、教務處及計畫業務組並送秘書室核章後，於限期(97年1月25日)前寄送教育部顧問室收辦。教育部來函及附件請至本校研發處網頁最新消息/系統公告查詢參閱<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>。

### 「教育部補助大學校院推動奈米科技前瞻人才培育計畫」受理申請

教育部函送「補助大學校院推動奈米科技前瞻人才培育計畫徵求事宜」，已印送來函通知相關系所單位轉知教師參辦。請有意申請教師於97年1月4日前先告知所屬學院，由各學院分別整合為1案，再請各申請學院於97年1月23日前備妥請印單、計畫申請書一式7份(含電子光碟片7份)，曾經會計室、計畫業務組(若為學程申請案，請加會課務組及教務處)並送秘書室核章後，於限期(97年1月25日)前寄送中北區奈米科技前瞻人才培育中心(國立清華大學吳泰伯教授)收辦。教育部來函及附件請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱(<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>)。

【研發處計畫業務組提供】

↑ top

### 「教育部補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫」受理申請

一、教育部函告「補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫徵求事宜」，已印送來函通知相關系所轉知參辦。因每校以申請1案為限，請有意申請教師先告知所屬學院，並請各申請學院於97年1月4日前知會計畫業務組，屆時全校若有1件以上申請案，將由課務組及計畫業務組洽各學院協調推舉總計畫主持人，籌組總計畫團隊提出申請。

二、請總計畫主持人備妥以校為單位之計畫申請書一式7份，於97年1月29日前以正式函文曾經課務組、教務處及計畫業務組並送秘書室核章後，寄送國立中央大學教務處鄭嘉明小姐收辦，並請於限期(97年1月31日)前先行以電子郵件傳送計畫書電子檔。案內有關學生申請資格及遴選方式，請由總計畫團隊自行訂定，並於申請計畫書中載明。

三、計畫徵求事宜及申請書格式請逕至網址：

[http://www.edu.tw/EDU\\_WEB/Web/CONSULTANT/index.php](http://www.edu.tw/EDU_WEB/Web/CONSULTANT/index.php)/檔案下載區擷取或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱(<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>)。

【研發處計畫業務組提供】

↑ top

## 教育部「補助防災科技教育深耕實驗研發計畫」受理申請

教育部函告「補助防災科技教育深耕實驗研發計畫徵求事宜」，已印送來函通知相關系所單位轉知教師參辦。請有意申請教師以校為申請單位，並備妥計畫申請書及補助經費申請表加裝封面裝訂成冊共一式15份及電子檔(e-mail或郵寄)，於97年1月29日前以正式公文會經會計室、計畫業務組並送秘書室核章後，於限期(97年1月31日)前寄送「防災科技教育深耕實驗研發計畫辦公室」收辦。計畫徵求事宜及申請書格式請至本校研發處網頁最新消息(系統公告) 查詢參閱 (<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>)

【研發處計畫業務組提供】

[↑ top](#)

## 國科會「96年度補助博士生赴國外研究」(千里馬計畫)，本校獲核15人

一、國科會函送「96年度補助博士生赴國外研究」通過及不通過名冊，本校本次共20人申請，獲核15人。本年各人獲核期限為7個月至12個月不等，前往研究國家包含美國、日本、加拿大及紐西蘭等，獲核名單如下：

系所單位	指導教授	獲核人員
電信系	黃家齊	林香君
資工系	李素瑛、孫春在/柯皓仁	蕭銘和、陳信源
光電系	王興宗、戴亞翔、潘犀靈	柯宗憲、黃士哲、湯宗達
電物系	趙如蘋	謝卓帆
應數系	賴明治	曾昱豪
應化系	陳登銘、許慶豐	周政玄、施秉彝
材料系	陳智、張翼	梁世緯、王建昌
環工所	高正忠	潘子欽
管科系	張力元	吳欣穎
工工管系	許尚華	溫明輝

二、文函附件、簽約請款注意事項、修改後之合約、請款函稿範本及作業要點等，已印送通知各申請單位並請獲核單位轉知受補助人員辦理相關事項。國科會補助之英文財力證明等資料請獲核人自行上網下載。核定受補助人員須於核定通過之日起至97年10月31日前辦妥出國手續，前往研究國家。請獲核單位於其出境6星期前備妥函稿及合約書等資料會計畫業務組、會計室、出納組及送秘書室核章後送國科會備案並請領補助公費。詳細資料請洽系辦助理或請自行上網查詢

(網址：<http://web.nsc.gov.tw/>)。

【研發處計畫業務組提供】

↑ top

### 台法共同博士學位獎學金申請

2008台法共同博士學位獎學金申請自即日起，至2008年1月31日截止。台法共同博士學位獎學金的金額為每月600歐元。扣除學雜費及學生保險計150歐元外，獎助學生在法求學期間，每月享有450歐元的生活補助，並可享有法國政府公費生的資格。

【國際處提供】

↑ top

### 教育部歐盟伊拉斯莫斯（Erasmus Mundus）碩士獎學金甄選

本項獎學金年限為1年，獎助對象：歐盟伊拉斯莫斯碩士課程獎學金備取生，並經教育部甄試通過者；獎助金額：12000歐元。

有意申請者，請依所附簡章，於97年5月31日前向我國駐歐盟兼駐比利時代表處文化組完成登記。相關課程資訊，請

上[http://ec.europa.eu/education/programmes/mundus/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/education/programmes/mundus/index_en.html)

或歐洲經貿辦事處中文網

站：<http://www.deltwn.ec.europa.eu/index.php>。

【國際處提供】

↑ top

### 教育部補助國內文教機構舉辦國際學術會議處理要點」修正

教育部96年12月11日台文（二）字第0960177570B號令修正公布之「教育部補助國內文教機構舉辦國際學術會議處理要點」第四點、第五點，自97年1月1日生效。各單位如欲申請補助經費，請依本處理要點規定辦理並會辦國際

【國際處提供】

[↑ top](#)

### 「兆豐國際商業銀行竹科新安分行」提供本校教職員工外幣結匯，請多加利用

該行於每日上午11：30-12：00會到購運組辦理本校國外購案結購外匯業務等優惠服務，另外亦提供個人結匯傳真及相關服務，辦理外幣、旅行支票、結匯工作並優惠各相關手續費用，以便利教職員工外幣結匯。

各教職員工同仁如有辦理外幣、旅行支票、結匯等相關需求，可逕至購運組網頁下載[私人結匯傳真表格](#)。

(1) 作業方式：將結匯表格傳真給銀行，該行許小姐10:00前會以電話通知共需準備\*\*\*台幣，並請自行準備零錢。若有大筆資金須結匯者，亦可至郵局開支票-抬頭為「兆豐國際商業銀行竹科新安分行」。

(2) 傳真時間：上班日每日上午9:00至9:30（或前日下午）

(3) 傳真號碼：5774764許小姐(03-5775151轉244)

(4) 結匯時間：上班日每日上午11：30至12：00

(5) 結匯地點：中正堂2樓購運組

(6) 銀行聯絡人：何欣頤科長(03-5775151轉252)

【購運組提供】

[↑ top](#)

### 決標公告注意事項

1. 決標公告請務必於決標後30日內完成。

2. [決標公告作業流程](#)，請詳購運組網頁

3. 列印決標公告資料之注意事項如下：

[ 案號 ] = [ 契約編號 ]

[ 決標標的名稱及數量摘要 ]

[ 標的分類 ]

[ 採購級距 ] 公告金額 ( 100 萬 ) 以下

[ 採購金額 ≥ 預算金額 ≥ 底價金額 ≥ 決標金額 ]

[決標日期] = 議價日期

[履約期限] 決標次日起至預計完成履約日

[決標方式] 同公開取得-非複數決標、訂有底價最低標得標

[廠商資料] 廠商代碼→國內廠商：統一編號

國外廠商：F\*\*\*\*\*

[履約管理機關] 同各單位代碼3.9.23.---

[公告附加說明] 依決標前一日台銀收盤即期賣出匯率換算

【購運組提供】

[↑ top](#)

### 重要函釋宣導

\*教育部96年12月31日台法字第0960206442號函轉行政院同年月28日院臺法字第0960059144號函以，民事訴訟法第77條之23條條文，業奉總統96年12月26日華總一義字第09600174121號令修正公布。修正後條文如下：第七十七條之二十三 訴訟文書之影印費、攝影費、抄錄費、翻譯費，證人、鑑定人之日費、旅費及其他進行訴訟之必要費用，其項目及標準由司法院定之。運送費、登載公報新聞紙費及法院核定之鑑定人報酬，依實支數計算。命當事人預納之前二項費用，應專就該事件所預納之項目支用，並得由法院代收代之。有剩餘者，應於訴訟終結後返還繳款人。郵電送達費及法官、書記官、執達員、通譯於法院外為訴訟行為之食、宿、舟、車費，不另徵收。

【人事室提供】

[↑ top](#)

### 重要訊息宣導

\*教育部96年12月28日台人(二)第0960197856B號書函轉國家文官培訓所同年月17日國訓圖字第0960010279號函以，該所為倡導公務人員閱讀風氣，特辦理97年度「公務人員專書閱讀推廣活動」，業已選定「Mind Set! 奈思比11個未來定見」、「創新的擴散」、「你拿什麼定義自己」及「知識人與中國文化的價值」等4本書籍作為寫作競賽閱讀專書，請同仁踴躍參加。相關訊息可

逕上「國家文官培訓所」網站 (<http://www.ncsi.gov.tw>) 參閱。

\*教育部96年12月12日台人(二)字第0960191561號書函轉中央選舉委員會同年7日中選人字第0963700320號函以，97年1月12日(星期六)為第7屆立法委員選舉投票日，依規定是日非屬星期日或休息日者，為便利前往投票，選舉區內各機關、學校員工放假。

本校是日為放假日，請教職員工同仁踴躍前往投票。

\*教育部96年11月29日台人(二)字第0960166349號函以，各項公職人員競選活動期間，請遵照教育基本法第6條揭櫫之教育中立原則，加強維護選舉期間校園學習環境安寧，並請配合辦理下列事項：

(一) 請利用學校各種集會及相關教學機會，向教職員工生宣導民主法治及淨化選舉風氣之理念。

(二) 各項公職人員競選活動期間，學校不宜借予教職員工生從事下列活動：

1. 邀請候選人至學校演講、座談及其他助選造勢活動。
2. 為候選人在校園內張貼、散發海報、標語或傳單等競選物品。
3. 教職員工生亦不得於上班或勤務期間，從事政黨或其他政治團體之活動；亦不得從事助選活動。下班後從事上開活動，亦應自我克制。
4. 其他有違教育中立及影響校園學習環境安寧之助選活動。

(三) 前項所稱「公職人員競選活動期間」，係依照公職人員選舉罷免法及公職人員選舉罷免法施行細則及相關規定，由主管選舉委員會規定之。

\*依行政院規定自96年起各機關(構)公務人員每人每年最低終身學習時數為30小時，其中與業務相關學習時數不得低於10小時，數位學習時數1小時。本校尚有多位同仁學習時數未達到規定標準，請同仁踴躍線上學習，檢附線上學習相關網頁：

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

e等公務園 <http://elearning.hrd.gov.tw/eHRD2005/index.aspx>

文官e學苑 <http://ecollege.ncsi.gov.tw/>

電子化政府網路文官學院 <http://elearning.nat.gov.tw/>

公務員資訊學習網 <http://itschool.dgbas.gov.tw/>

【人事室提供】

[↑ top](#)

『九十六學年度教學及行政單位網頁建置競賽』得獎名單

《非院系所組》

特優1名：圖書館（獎座一座、獎金二萬元）。

優等2名：總務處、教務處（獎座一座、獎金一萬五千元）。

佳作3名：計算機與網路中心、研發處、學生事務處（獎座一座、獎金一萬元）。

《院系所組》

特優3名：電機資訊學士班、資訊工程系所、應用藝術研究所（獎座一座、獎金二萬元）。

優等3名：通識教育中心、經營管理研究所、理學院（獎座一座、獎金一萬五千元）。

佳作5名：資訊學院、管理學院、資訊管理研究所、電信工程系所、科技法律研究所（獎座一座、獎金一萬元）。

【計算機中心提供】

[↑ top](#)

### 計網中心服務滿意度問卷調查

歡迎全校教職員生至計網中心網

頁<http://www.cc.nctu.edu.tw/invest>填寫服務滿意度問卷調查，讓我們知道您的需求及計網中心待加強之處，您的意見都將成為計網中心提供優質服務的參考依據。

【計算機中心提供】

[↑ top](#)

### 編者的話

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：曾詠庭小姐，分機31281

e-mail：[ytt@mail.nctu.edu.tw](mailto:ytt@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](#)