



### ■ 交大新聞

■從「管理」到「修身」黃煥榮教授導讀《第五項修練》

■與曾慶豹教授一同再讀《奧古斯丁懺悔錄》

■賀!本校電物系陳永富教授榮獲中華民國中山學術文化基金會97年度「中山學術著作獎」

■賀!電控系宋開泰教授指導學生團隊獲「97年智慧型機器人產品創意競賽」新光保全獎第一名!

■藝文饗宴!「鏡之戒~侯俊明曼陀羅校園巡迴計畫」交大開跑

### ■ 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

■藝文中心訊

■浩然新鮮報

■公共事務委員會訊

### ■ 教學單位

交大e-News 第037期 2008/11/20~編者的話



### 交大新聞

■從「管理」到「修身」黃煥榮教授導讀《第五項修練》

■與曾慶豹教授一同再讀《奧古斯丁懺悔錄》

■賀!本校電物系陳永富教授榮獲中華民國中山學術文化基金會97年度「中山學術著作獎」

■賀!電控系宋開泰教授指導學生團隊獲「97年智慧型機器人產品創意競賽」新光保全獎第一名!

■藝文饗宴!「鏡之戒~侯俊明曼陀羅校園巡迴計畫」交大開跑



### 獲獎消息

■賀!本校通識中心王美鴻教授獲選為教育部優質通識課程【績優計畫】

■賀!電子系李鎮宜、張錫嘉教授研究團隊再度榮獲國科會97年度「傑出技術移轉貢獻獎」

■賀!機械系白明憲教授團隊榮獲國科會97年度「傑出技術移轉貢獻獎」

■賀!應化系增原宏講座教授榮獲2008日本紫綬褒章

■賀!本校電機與控制工程學系陳科宏助理教授榮獲中華民國自動控制學會97年度「青年自動控制工程獎」

■賀!本校音研所董昭民助理教授、楊舜評同學分獲教育部文藝創作獎音樂作曲教師、學生組特優、佳作



### 教務處訊

■ 通識教育委員會

■ 其它單位

■ 員生社

■ 前期回顧

036期 ▼

■ [超薄型月刊18期 教學經驗分享 精采可期](#)

■ [眾所期待！周志成的「線性代數」正式上市！](#)

■ [國立交通大學學生證使用注意事項](#)



### 學務處訊

■ [海外留學展活動將於11月17日~12月1日舉行，請參考活動網站<http://oef.nctu.edu.tw/>](#)

■ [站穩腳步 放眼全亞洲 為將來找一條新的出路!!](#)

■ [扭傷的處理](#)



### 研發處訊

■ [本校與藝術有聲大學公益美育之友會合作，協辦台灣地區「美學地圖」線上免費研習課程推廣計劃](#)

■ [財團法人潘文淵文教基金會98年度「研究傑出獎」之甄選訊息](#)

■ [國科會徵求97年度「數位典藏及數位學習國家型科技計畫\(數位學習部分\)」之二類計畫](#)

■ [國科會徵求「98年度跨領域整合型研究計畫」構想書](#)

■ [「教育部補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫」開始受理申請](#)

■ [內政部「98年度外籍配偶照顧輔導基金徵求相關研究計畫之研究主題及研究重點」](#)

■ [財團法人國家實驗研究院太空中心97年度「實驗型微衛星計畫」公開徵求計畫書](#)

■ [財團法人國家實驗研究院太空中心97年度「福爾摩沙衛星五號科學酬載計畫」公開徵求計畫書](#)



### 國際處訊

■ [11月10日 比利時姊妹校安特衛普大學國際處來訪](#)

- [11月11日 法國科學研究署署長來訪，促進雙方合作](#)
- [11月11日 澳洲墨爾本大學Jonathan Manton教授來訪](#)
- [11月17日 越南胡志明市國家大學黎光明副總校長來訪](#)
- [2009年春季班國際學生申請，預計於12月初公布錄取名單並發送入學許可](#)
- [97年11-12月份 世界風情系列簡介](#)
- [11月30日 交大中外籍生聯誼運動賽](#)



#### 總務處訊



- [有關「貼心相『貸』」—公教員工低利貸款及「『築巢優利貸』—全國公教員工房屋貸款」](#)
- [有關94年度\(含\)以前之中央公教人員購置住宅貸款，借款人負擔之優惠利率](#)
- [共同供應契約系統集中採購綠色環保採購事宜](#)



#### 人事室訊



- [重要訊息宣導](#)
- [重要法令及函釋宣導](#)
- [人事動態](#)
- [本月份壽星](#)



#### 藝文中心訊



- [11月21日「快樂王子」--無獨有偶2008巡迴公演](#)

- [11月22日「快樂王子」--無獨有偶2008巡迴公演](#)

- [舞動人生—張穎荃鋼琴獨奏會](#)
- [光世代 勇敢無價 唱自己的歌—野火樂集](#)
- [音樂詩人 大荻康司的吉他獨奏會](#)
- [舊傳承'新創生～墨西哥當代藝術八人聯展](#)
- [找寶貝'尋創意—台灣產業文化資產創藝展](#)

## 浩然新鮮報

- [圖書館期中考公告](#)
- [浩然音樂Bar](#)
- [大朋友們~來看電影囉](#)
- [找寶貝'尋創意—台灣產業文化資產創藝展](#)
- [無線網路服務公告](#)
- [不好意思當面問館員？那就用msn問吧！](#)
- [圖書館讀者權益聲明書](#)
- [註冊你的圖書館部落格](#)
- [閱讀浩然部落格開放社團/學會/實驗室申請帳號](#)
- [新增試用資料庫 - SciFinder 資料庫](#)
- [新增試用資料庫 - Derwent Innovations Index](#)
- [新增試用資料庫 - IHS 4D Online Parts Universe電子元件資料庫](#)
- [新增電子書 - CRC netBase](#)
- [新增電子書-- Cambridge Collections Online](#)
- [新增資料庫 --台灣文獻叢刊續編](#)

## 公共事務委員會訊

- [歡迎各院系所及其它學術單位將研究成果及獲獎消息告知本單位！](#)

### 從「管理」到「修身」 黃煥榮教授導讀《第五項修練》

新文藝復興閱讀計畫在執行之初邀集各領域大師各推薦十本經典好書，聯發科董事長蔡明介先生以及聯強國際總裁杜書伍先生不約而同的大力推薦《第五項修練》。11月19日新文藝閱讀計畫邀請到台北市立教育大學社會暨公共事務學系黃煥榮副教授親臨本校，為大家導讀《第五項修練》。《第五項修練》是Peter Senge於1990年出版的著作，主要在探討個人及組織生命，作者指出個人及組織中潛藏著巨大力量，若能掌握這些能量，便能幫助個人及組織脫胎換骨為「學習型組織」。19日為大家導讀的黃教授，擅長公共管理、組織理論與行為、人力資源管理等公共組織相關領域，便從組織管理、個人修身兩大方向為現場師生導讀《第五項修練》。

黃教授認為經典之所以稱為經典，便在於其強大的感染力量，而心理學、教育學、管理學等領域都受到《第五項修練》深刻的影響。《第五項修練》主要談論組織的各項問題及障礙，並提到組織的形成是為了增進行事效率，然而工業革命後社會、生活節奏加快，競爭成為現代社會重要的一環，組織卻已老態龍鍾的無法有效率的施展組織內各個角色的能力。因此本書帶領讀者探討如何改善僵化的體制，進而培養強大的競爭力。

《第五項修練》提到，組織團隊每個人智商都在120以上，然而集體的智商卻只有62；另外1970年代《財星》雜誌列名的前500大企業，至80年代僅存2/3，可見組織隱藏許多障礙，因此若要提升組織競爭力，「先對症再下藥」，首先找出問題癥結，可謂問題處理成功的一半。黃教授指出組織的障礙會影響組織的學習及成長，而書中指出七個妨礙組織成長的原因，分別是「侷限思考」、「歸罪於外」、「缺乏整體思



台北市立教育大學社會暨公共事務學系

黃煥榮教授為交大師生導讀《第五項修練》。

覺」，只要解決並克服此七大阻礙，組織便能轉型為「學習型組織」。

「侷限思考」、「歸罪於外」皆是因本位主義所產生，組織中每個人各司其職，但也無法體會彼此的辛勞，只能以自己有限、微觀的工作經驗去思考，也因此無法為職務互動所產生的結果產生責任感。另外，本位主義過盛的個人或組織也往往將責任推卸給別的部門，也使得內省能力相對不足。「缺乏整體思考」、「專注於個別事件」則是組織缺乏主動積極的態度，或忽略事件背後長期演變模式，造成無法即時處理危機事件，亦無法學習如何創新。

黃教授解釋，妨礙組織成長七大原因中的「煮蛙事件」可說是《第五項修練》最著名的例子，這個故事主要在描述如果把一隻青蛙直接放入滾燙的水中，青蛙會立即的感受到痛覺而有所反應，但如果把青蛙放入冷水中慢慢加熱，青蛙會因為來不及反應水溫的細微變化，而漸邁入危機。此案例反映在人及組織中，提醒組織及個人都應學習放慢認知變化的步調，注意那些細微及不太尋常的變化，千萬不要等到災難的發生、付出極大代價時才檢討。「管理團隊的迷思」更是組織普遍的現象，意指組織中的管理團隊為爭權奪利或粉飾太平，佯裝每個人都在為團隊共同目標而努力，維持組織和諧的外貌，為了符合這樣團隊形象，他們設法壓制不同的意見，造成團隊學習效果不佳，組織也無法追根究底的求真、求創新。

所謂學習型組織具有兩項基本觀念，包含「組織進行學習」以及「組織促進學習」，作者認為學習型組織即是組織中的成員不斷的發展其能力以實現其真正的願望，同時在組織中培育出新穎具影響力的思考模式，持續不斷的在團體中從事學習。為了要讓組織成為學習型組織，要經過五項修練過程，包括「自我超越」、「改善心智模式」、「建立共同願景」、「團隊學習」、「系統思考」。黃教授指出，作者認為第五項修練--「系統思考」是五項修練過程中最重要的，因此將書名命為《第五項修練》，然而從五項修練的排序其實可看出，修練應是從「超越自我」開始，由內而外、循序漸進的一個過程。

「超越自我」是學習型組織的精神基礎，成員應集中精力、培養耐心，當成員不斷的追求實現願望，對生命的態度積極、全心投入，便能達成真正的終身學習。然而，「超越自我」外也要反省「心智模式」所影響的成見，「心智模式」在心理學中指的是每個人都有一個觀察事情的架構、模式、成見與假設，個人應學習發掘自己內心世界的圖像，使他們浮上表面、並且嚴加審視，思考才不會產生盲點。為了讓組織更有目標，「共同願景」代表組織共同的願望、理想、遠景、目標，因為擁有可望實現的目標，成員會更加努力學習、追求卓越。另外，「團隊學習」是組織成效低於個人的最佳解決辦法，尤其現代組織中，學習的基本單位是團隊而非個人，更顯「團隊學習」之重要。最核心的「系統思考」是指企業和人類所有活動都是一種「系統」，系統每次運作、每個環節皆息息相關、環環相扣，而其中的影響通常不易察覺，身在群體中的一小部分，需明白系統思考的架構及知識體系，如物理學上的槓桿原理，使組織找出最有效率且最省力的運作模式。

黃教授最後談到整合五項修練對學習型組織的重要性，「系統思考」在五項修練中是整合其他各項修練成一體的理論與實務，因此「系統思考」也需要其它四項修練來發揮其潛力，其中「建立共同願景」用以培養成員對團隊的長期承諾；其次，「改善心智模式」是以開放的方式，體認我們認知方面的缺失；而「團隊學習」以發展團隊力



量，使團體力量超乎個人力量的加總；最後，以「自我超越」不斷反照個人對周遭影響。將五項修練妥善的整合及應用便能使個人及組織再學習、更有效率及創造力。

《第五項修練》常被定義為管理學書籍，經由黃教授導讀，現場師生不但獲得管理個人及組織的原則，更能夠透過導讀的過程反省自我、進而修身，黃教授勉勵在座的師生，勇於檢視自己的缺點、障礙、成見，達到真正從內而外的修練。

【公共事務委員會】



#### ■ 與曾慶豹教授一同再讀《奧古斯丁懺悔錄》

新文藝復興閱讀計畫去年邀請到南方朔大師為活動推薦經典好書，並邀請其親至本校說書。去年12月，南方朔與校內師生分享了影響西方社會、價值觀甚鉅的《奧古斯丁懺悔錄》，並與大家分享閱讀此經典之心得。11月5日新文藝復興閱讀計畫邀請到中原大學宗教研究所曾慶豹教授，再次為大家導讀並深入探討《奧古斯丁懺悔錄》的內涵。曾教授表示奧古斯丁的《懺悔錄》是西方十大經典之一，其宗教、文體、思想、寫作風格以及深刻的人生經歷對神學、哲學或其他學門影響深遠，建議在場師生反覆閱讀此一經典之作，並解讀出各種可能性，「如同浪漫主義所言，偉大的經典需由偉大的讀者閱讀才能凸顯其價值，各位都是偉大的讀者。」曾教授也特別以神學及哲學觀點，與在場師生「再」讀奧古斯丁的《懺悔錄》。

曾慶豹教授首先分享十七幅由義大利畫家Benozzo Gozzoli所繪、描述奧古斯丁生平的畫作，逐一解釋並概略敘述奧古斯丁的一生。其中一幅最有名的是奧古斯丁坐著閱讀書籍，頭斜傾、右手往內心探索挖掘的圖像，意旨上帝存在內心深處，必須自我反省、尋找、懺悔，才能獲得上帝的救贖，曾教授也藉此一幅畫帶出本書《懺悔錄》的主軸之一——懺悔。懺悔奠基於記憶，如要懺悔必須先喚起內心深處曾經存在卻被短暫遺忘的記憶，加以反省並有所體悟。然而回憶必然有所遺漏，「要懺悔對自身所知的一切，也要懺悔自我所不知的種種，」曾教授表示懺悔在人的一生之中是無終止的。

《懺悔錄》另一主軸是祈禱，在《懺悔錄》中祈禱的語式、愛、友誼、寬恕、哭泣、死亡、母親、視覺、慾望、哀傷、離別、痛苦都是眾人所必須研讀、深思的內涵，尤其《懺悔錄》大量的引述聖經〈詩篇〉，將〈詩篇〉詠頌般的讚美結合祈禱的語言，使《懺悔錄》在文學造詣上成為

經典之作。奧古斯丁在《懺悔錄》公開承認的罪行中，「偷梨事件」是他著墨最多也最在意的事，讀者通常認為「偷梨事件」事屬小奸小惡，為何會如此深刻的烙印在他記憶中？曾教授認為，「偷梨事件」其實隱喻了〈創世記〉中，亞當夏娃違背上帝命令一事的相似性，這些沒有目的、無意識的罪其實發生在每個人生活中，也就是人類共同的回憶——原罪。



中原大學宗教研究所曾慶豹教授生動講解奧古斯丁的《懺悔錄》。

曾教授描述奧古斯丁在卷八的「皈依事件」，當奧古斯丁被過去的罪惡糾纏而嗚咽痛哭時，突然聽見花園中有小孩唱著：「拿起來讀！拿起來讀！」奧古斯丁感受到神的恩召，便拿起桌上的聖經，隨意翻開保羅的〈羅馬書〉開始閱讀，自此他便受洗歸主。曾教授指出奧古斯丁獲得救贖的經驗與保羅相似，皆因雙目暫時的失明，使的靈魂更加敏銳，對過去所犯的罪惡徹底覺悟，曾教授也勉勵同學應用靈魂的眼睛看事情，才不會被華麗的視覺效果蒙蔽是非善惡，如同閉眼祈禱才能更深入內心探尋自我。

演講結束後，在場師生踴躍的針從神學、文學各角度提出不同的見解與疑問，相信經由曾慶豹教授再次導讀《懺悔錄》，能夠讓每個人對《懺悔錄》有更深入及更全面的了解。

【公共事務委員會】



#### 賀!本校電物系陳永富教授榮獲中華民國中山學術文化基金會97年度「中山學術著作獎」

本校電子物理系教授暨頂尖大學計畫辦公室副執行長陳永富教授，以「前瞻雷射物理技術之研究」等四篇論文，獲得中山學術文化基金會97年度學術著作自然科學類獎。本屆學術著作獎自然科學類共有二十三件報名，主辦單位聘請專家學者組成審議委員會，經過三審及決選過程，最後陳教授獲得四分之三出席委員的同意，成為基礎科學方面唯一獲獎學者。

陳教授的研究是使用現代的高增益雷射介質晶體，建構出前所未見的超高階橫模態，並分析其偏極化性，更領悟到可以使用量子力學的二維簡諧SU(2)振盪器的同調態，來解釋這個古典的光學現象，是一項獨特的創作，對未來雷射科技與物理研究的發展，具有很高的應用潛力，此項研究也曾獲得國科會93年度自然處傑出研究獎。

陳教授數年來致力於雷射物理與技術的研究，在實驗與理論的配合下，近五年來先後在國際頂尖的《物理評論快報》期刊(Physical Review Letters)上發表七篇論文；Physical Review A及E發表十五篇論文；另在《光學快報》期刊(Optics Letters)發表二十二篇論文，其研究



圖為電子物理系陳永富教授。

成果已有十三項獲得我國及德國、美國、日本的專利，並將之應用於雷射技術方面，如應用於眼科的醫療雷射、細微電子加工的高功率雷射、以及國防雷射技術等，都有良好的效用，因此，陳教授在這項領域研究的成就，不僅為國內學界所推崇肯定，也廣受國際學者重視，此次得獎可謂實至名歸。

陳永富教授認為獲獎是繼續研究的動力，他也謙虛的表示，獲獎是因為幸運能遇到賞識自己的伯樂，但要能獲得他人的欣賞，陳教授說，自己必先做好萬全的準備—嚴謹的研究，腳踏實地做研究才是學術研究的本質及態度。



陳永富教授鑽研雷射物理研究，在學術界及產業界都相當受到重視，陳永富教授表示，這應該與他同時兼具電子工程及物理領域的專業知識有關，陳教授從大學到博士一路都在交大完成，大學及研究所皆就讀於電子工程系的陳教授，由於研究所指導老師桂正楣教授的專長偏向理論與應用物理，因此轉而研究物理領域並逐漸累積相關學識，也因此培養了豐富的基礎科學與工程應用等知識。而陳教授表示其人生最關鍵的轉捩點，是在研究所畢業後，以國防役進入了國科會精密儀器發展中心（儀科中心），當時從未看過雷射的陳教授，以全心投入雷射領域的學習與研究，成為計畫主持人。透過研究計畫進而了解近代先進雷射的陳教授，企圖研發出最有效率的雷射系統，在經過一段時間的努力耕耘之後，始獲得今日的肯定。

妥善運用物理基礎與工程技術，並將之應用於先進雷射的研究，陳永富教授可說是進入「跨領域」研究的最佳典範之一。陳永富教授鼓勵工程背景的學生不應輕忽基礎學科，尤其是物理、數學，陳教授認為巧妙的研究成果通常建立在紮實的理論基礎，若他在大學時期未能踏實且認真的研讀每一門科目，現在便無法將各個領域的理論結合並加以應用。也正因為如此，陳永富教授計畫在三到五年內完成一本結合雷射物理及各領域基礎知識的教科書，希望藉此奠定學生基礎學科的穩固的基石，進而培養學生更深厚的研究實力！

【公共事務委員會】



賀！電控系宋開泰教授指導學生團隊獲「97年智慧型機器人產品創意競賽」新光保全獎第一名！

電控系宋開泰教授率領學生以機器人專題「勇猛保鏢」及

「UP・Bot」參加「97年智慧型機器人產品創意競賽」雙雙獲獎，「勇猛保鏢」獲得新光保全獎第一名及獎金25萬元；

「UP・Bot」獲得部落格網路競賽，夢想實現組第二名及獎金一萬二千元，優異的競賽成績除了

展現交大的學術研究實力外，更能看出交大具備創新的應用及實作能力。



「勇猛保鏢」團隊合影，由左至右為宋開泰教授、林振揚、江信毅、林志昇、吳巧敏、孫宗暘、韓孟儒。

由經濟部工業局、台灣新光保全股份有限公司、遠雄企業主辦的「97年智慧型機器人產品創意競賽」，至今已舉辦三屆，其中「勇猛保鏢」參加的新光保全獎是本屆新光保全公司支持下所新增的，主辦單位邀請學者專家設定三項需達成的環境事件，包括定點巡邏、障礙閃避、緊急事件處理，其實這三個功能也是保全業者最關注的焦點，17隊參賽隊伍中只有宋教授指導的「勇猛保鏢」順利完整的完成三個考驗，因此獲得冠軍可謂實至名歸。

宋開泰教授致力於發展機器人研究數年，指導學生研發的機器人除此獎獲獎的「勇猛保鏢」保全機器人，另外包括獨居老人看護機器人—RoLA、減肥伴侶機器人—WiWi、

及其他如「導盲機器人」等實驗階段的機器人，由研究主題可看出宋教授致力於將所學應用在關懷社會弱勢，或落實在大眾生活所需，也透過教學將此理念傳達給學生，宋教授表示，機器人的出現就是為了幫助人類，因此研發機器人必須以助人、造福社會為優先。

「勇猛保鏢」的設計重點在於保全機器人「即時事件處理」的能力，利用雷射掃描儀獲得的環境資訊，即時閃避障礙物，在室內環境之定點巡邏、避障防撞與異常事件通報等功能。除此之外，更結合了散布在環境中的Zigbee無線感測網路節點，使「勇猛保鏢」偵測環境中各種可能事件發生點所傳送之感測資訊，及時回應、回報各種異常現象。另外並搭配全像式攝影機，「勇猛保鏢」趕至事發地點可立即取得環境影像，亦可協助保全人員完成巡邏任務。

負責督導、統籌的隊長電控所韓孟儒同學表示，由於本次競賽有嚴格規定機器人行走的長度、閃避障礙物及直線控制能力，比賽軌道窄小，一旦出界該項項目就拿不到分數。而實驗室幾乎擺滿了同學研發中的各式機器人，因此常常需要謹慎小心的將「勇猛保鏢」搬運到別的空曠處練習實驗，角度稍有偏差，就得重新調整，才能創造實際競賽時精準無誤的表現。另外一組「UP・Bot」(Ubiquitous Patrol roBot機動巡邏機器人)，最後雖未能奪下前三名，但因用心經營部落格，在部落格中分享許多機器人創作經過及實驗相關影片，最後獲得部落格網路競賽，夢想實現組第二名。

宋開泰教授期待實驗室豐富的研發能力結合業界、社會所需的人工智慧，研發出穩定可靠又有實用性的保全機器人，宋教授幽默又具創意的將它命名為「阿博(伯)」，音取自人民保母的警察伯伯，「阿伯」因是兼具保全及健康照護功能的全智慧型機器人，像博士一樣擁有豐富學識，因而改名「阿博」。宋教授領導學生團隊獲獎，凸顯交大優異的研究能量以及對社會大眾的關懷，相信家庭保全看護機器人「阿博」的成功研發指日可待。

【公共事務委員會】



■ 藝文饗宴！「鏡之戒～侯俊明曼陀羅校園巡迴計畫」交大開跑

開啟校園表達性藝術療癒新風潮

台灣當代藝術四大天王之一—侯俊明捐贈曼陀羅代表作給交大

交通大學藝文中心主辦、浩然圖書館與建築研究所協辦，邀請「台灣當代藝術四大天王」之一、當今華人備受矚目的當代藝術家侯俊明來交大藝文空間展覽，自今年11月起，至明年6月底，侯俊明老師預定在交通大學、逢甲大學、東華大學、高苑科技大學、成功大學五所大學進行【鏡之戒—侯俊明曼陀羅校園巡迴計畫】。首發站—交通大學11月11日於圖書館B1藝文空間展開校園種籽學員培訓、曼陀羅畫展、療癒系書展、工作坊、影片播放、講座等各項活動。

去年侯俊明老師以驚人的創造力，創下台灣畫



家海外畫作拍賣最高價的殊榮。90年代，侯俊明老師以裝置、版畫為主要創作形式，挑戰禁忌，作品富儀式性。曾受邀威尼斯雙年展等國際展。近年創作轉向心靈探索的隨手畫和自由書寫。藝術作品為路德國際藝術論壇館、日本福岡亞洲美術館、台北市立美術館、高雄市立美術館、國立台灣美術館等多所機構收藏。

2008年受邀日本橫濱美術館駐點藝術家。

雖然侯俊明老師在華人藝術圈倍受矚目，在藝術拍賣市場屢創佳績，然而，侯俊明老師也曾經歷人生與藝術生命的低谷，甚至一度想放棄創作。第一段婚姻失敗，曾讓他陷入孤單、無助、痛苦的困境，很長一段時間癱在床上全身疼痛。為了重建自我、走出低潮，他從千禧年的第一天，開始了為期一年又十天的「曼陀羅」繪畫藝術「自」療。

《鏡之戒》書中的402張曼陀羅圖畫與文字，即是侯俊明老師重整失序生活，走出生命幽谷的心路歷程。侯俊明老師說，「我曾藉著每日不斷地畫寫曼陀羅，度過生命中的黑暗與孤獨，得以療癒、整合自我。」他相信這套方法也可以帶給年輕學子一個新的視野，探索自我、與內在產生更深的連結，更有勇氣面對未來。



吳重雨校長（左）與侯俊明老師（右）合影，  
侯老師捐贈版畫《持戒托鉢》給交大。



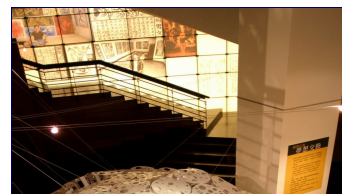
侯俊明老師（左一）引導全體來賓吟唱啟用圓夢小屋。

今年春天，因為交通大學的展覽邀約，讓侯俊明老師更想將曼陀羅這個表達性藝術療癒的方法，分享給年輕學子，因而促成了巡迴校園的想法。此巡迴計畫以【鏡之戒】為名，取自侯俊明老師認為「圓形的曼陀羅像一面鏡子，照映著自己的內心世界」，也像借鏡，讓人引以為戒，淬煉自我。此次校園巡迴計畫的展出特色，即是由創作者出發，藉由創作者長時間繪製曼陀羅的自我療癒經驗，跨領域至藝術治療的展現。

因而，它不只是純粹的展覽，更是一項「啟發」與「連結」。特別企劃系列活動：【圓夢計劃】、【愛的曼陀羅工作坊】、【療癒系書展】，盼喚醒年輕學子潛藏的創造力與自我連結的能力，鼓勵大學生嘗試透過曼陀羅的自由繪畫、心靈書寫與閱讀，帶動「表達性藝術療癒」新風潮，走出低盪，豐富生命，更有能力處理人生課題。

侯俊明老師的創作從大膽挑戰禁忌轉入深度心靈探索，如今，已為人父的他，更在乎透過創作，能為自己和其他人帶來什麼樣的祝福與恩典。【鏡之戒—侯俊明校園曼陀羅計畫】是一位藝術家從創作到療癒的心靈軌跡，更是一場愛、勇氣與能量的連結實驗場，在畫展、工作坊，乃至圓夢之屋的行動藝術裡，我們將彼此支持、守護與分享，凝視自我，照見愛。

11月11日至11月30日於交大藝文空間展出的侯俊明曼陀羅繪畫展，將呈現侯俊明老師這兩年來創作的108件工作坊系列，以及繪畫靜心系列作品30件，與曼陀羅雙拼版畫系列



7件。展場內並設置由交大建築所畢業校友郭聖荃以白色圓形亮面瓦楞紙「磚」設計構成的「圓夢之屋」，讓觀眾可以在此體驗畫寫曼陀羅、交換曼陀羅心願的祝福與樂趣。

「圓夢之屋」的設計是以侯俊明老師的畫作為單元概念，以最單純的元素－「圓」作為整體的構思概念，以兩個直徑各為57cm與



藝文空間1F圓夢之屋俯視

52cm的圓形瓦楞紙板組合成間距20cm的圓形紙「磚」來作為基本的構築元素，之間以一般用來整理線材的束線帶連結組合，而在交大的展覽結束之後，小屋可以局部拆解運往下一個展覽地點組合展覽。

開幕當天，特別邀請風潮唱片創辦人兼總經理、也是交大校友的楊錦聰，率領兩名舞者到場表演蘇菲旋轉舞，並由藝術家侯俊明引導現場來賓一同吟唱以啟用展場的圓夢之屋。侯俊明老師為了感謝交通大學的支持，捐贈一幅高218cm、寬183 cm的曼陀羅雙拼版畫《持戒托鉢》代表作給交通大學典藏。



風潮唱片總經理楊錦聰（中）率領團友以蘇菲旋轉舞開場。

配合曼陀羅畫展同步於浩然圖書館2F

大廳舉辦【療癒系書展】，陳列從心靈書寫、繪曼陀羅等表達性藝術「自」療，到現代年輕人最感興趣的占星學、寵物療癒、園藝治療等多元書籍，開展美學及身心視野，以閱讀澆灌生命。另舉辦兩場【心療癒・系列講座】：11月18日（二）下午1:30將放映「深夜加油站，遇見蘇格拉底」電影，並邀請政治大學心理所碩士莊慧秋主講映後座談。11月28日（五）下午1:30邀請盛正德主講「以畫療傷～絕境中的創作」講座，分享如何以畫療傷，把繪畫當成一條救贖之道、一段自我的療程，藉著塗抹的過程，畫出真實或想像的心裡傷痕，所有壓抑也靠著畫筆宣洩出來。藉由繪畫來延續隨時會斷裂的生命與靈魂。

【藝文中心】



賀！本校通識中心王美鴻教授獲選為教育部優質通識課程【績優計畫】

賀！本校通識中心王美鴻教授獲選為教育部優質通識課程【績優計畫】

本校通識教育中心王美鴻老師，於96學年第2學期開授的「網路資訊行為」通識課程，第三度獲選為教育部優質通識課程【績優計畫】。王老師也與其輔導的亞洲大學「社區美學」通識課程，共同獲選為推廣類績優團隊。

教育部顧問室每學期公開甄選「優質通識課程計畫」，通過率僅約百分之三十。獲選之課程於執行一學期後，再經評選，遴選其中百分之二十五的課程為【績優計畫】。

王老師已四度執行此計畫，並三度獲選為績優課程。擔任這門課程的教學助理為教育  
國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU



研究所博士生吳歡鵬、碩士生李海碩，兩人也二度獲選為績優課程教學助理。

詳細內容請見網站：

**通識教育】96學年度第2學期優質通識教育課程計畫績優計畫獲獎名單。**

**\* 感謝並歡迎各單位踴躍提供優異學術成果及獲獎訊息！**

【通識中心】



**賀！電子系李鎮宜、張錫嘉教授研究團隊再度榮獲國科會97年度「傑出技術移轉貢獻獎」**

本校電子系李鎮宜、張錫嘉教授及其研究團隊「應用於XtraROM之低成本BCH編解碼器」研發成果，再度榮獲國科會97年度【傑出技術移轉貢獻獎】殊榮。



李鎮宜教授簡歷



李鎮宜教授於1982年6月畢業於國立交通大學電子工程系，義務役期滿後赴歐洲比利時魯汶大學繼續深造，並分別於1986年和1990年取得碩、博士學位。於博士班研讀期間進入比利時校際微電子研究中心（IMEC），參與歐盟大型研究計畫—CATHEDRAL，從事系統架構與自動合成的研究工作，並與歐洲大型研究機構有密切的互動，因而深切體會團隊合作對於創新性研究的重要性。

李教授於1991年返國服務，主要的研究領域包含VLSI訊號處理、多媒體系統架構、通訊系統晶片等。近17年的研究生涯中，主持SI2研究實驗室，並和碩博士班研究生共同發表超過150篇的期刊和會議論文，同時產出二十多項的國內外專利。相關研究成果中，較值得一提的是下列的開創性研究：（一）全數位式的鎖相迴路（ADPLL, IEEE/JSSC, 1999），並衍生出eCrystal的低功耗、低成本的SoC設計方案；（二）以記憶體為基礎的多模式VLC/VLD設計（IEEE/CSVT, 2001），促成多模式多標準的視訊解碼設計方案；（三）通訊晶片之關鍵模組技術（IEEE/JSSC, IEEE/CAS1, 2004-2007; ISSCC 2005-2007），並與張錫嘉教授合作，促成多案技術移轉；（四）行動通訊應用之微瓦級視訊解碼器（ISSCC 2006, IEEE/JSSC 2007），所研發的超低功耗設計方案，獲歐美日相關雜誌和會議的報導。李教授深信國內學界除了追求論文質與量提升，應有機會（同時也是責任）將前瞻研究成果導入國內科技產業，來提升台灣整體



李教授除忙於平日的教學、研究外，亦積極參與相關的學術行政和活動，包含擔任：國家實驗研究院國家晶片系統設計中心（CIC）主任（2000/8～2003/12）；國科會晶片系統國家型科技計畫（NSoC）SIP分項計畫召集人（2003/1～2005/12）；國科會工程處微電子學門召集人（2003/1～2005/12）；國立交通大學電子工程學系系主任（2003/8～2006/7）；經濟部技術處技審委員（2003/10～2006/12）；國立交通大學晶片系統研究中心主任（2006/8～2008/1）。李教授現為國立交通大學電子工程系教授兼研究發展處研發長。

#### 張錫嘉副教授簡歷



張錫嘉副教授，基隆人，1995年畢業於交通大學電子工程學系，1997年於交通大學電子工程研究所碩士畢業後隨即入伍服役，並且於2002年8月取得交通大學電子工程研究所博士學位。在學期間主要針對廣泛應用在通訊與儲存系統的BCH與Reed-Solomon解碼器，從晶片面積、運算速度及功率消耗等三方面提出相對應之演算法與電路架構，並透過矽晶片驗證所改善效能；曾獲頒教育部大專院校矽智產設計競賽特優、第一屆沈文仁教授學生論文獎以及第十六屆龍騰電子科技論文獎佳作等獎勵。畢業後進入聯發科技公司擔任副理，藉由更有效率地配置系統記憶體來降低運作時脈，開發整合CD-R/CD-RW/CD/DVD等光儲存系統的Combo SoC晶片，並主筆發表了第一篇屬於台灣業界的ISSCC論文。

2003年2月擔任交通大學電子工程學系暨電子研究所助理教授，迄今教授學生（含台灣半導體產業協會、工業技術研究院、交通大學電子系人才培訓中心所開設之相關課程）超過1,000人次，主持國科會研究計畫三件（包含兩件晶片系統國家型之三年整體計畫）、工研院合作計畫四件及經濟部學界科專計畫之子項計畫二件，獲得交通大學電機學院95學年度傑出教學獎、2006年潘文淵文教基金會國外考察研究獎及97年度國科會補助國外短期研究半年；累計著有SCI期刊論文9篇、IEEE研討會論文28篇（包含ISSCC及ESSCIRC論文各3篇）、中華民國與美國專利12項，自2007年8月起升任為副教授。除了積極從事研究工作，張教授也希望將既有技術，透過技術移轉等方式讓廠商推出更具競爭力的產品，先後擔任新宏電子與旺宏電子等公司之技術顧問，並參與經濟部技術處委由政大智財所辦理的「94年度跨領域科技管理研習班」。

有鑑於通道編碼的硬體實在各式應用中，不論在儲存媒介或是通訊系統，都扮演著越來越關鍵的重要角色，因此張副教授在2006年2月與李鎮宜教授共同成立OCEAN（OverCome Error And Noise）研究群，所擬定的研究領域包括BCH codes、Reed-Solomon codes、LDPC codes、Convolutional codes、Turbo codes等不同通道編碼的電路架構與系統演算法，除了在既定規格的晶片設計上力求良好的表現，也期許在不久的未來能制定規格標準，從點而面地擴大國際影響力。

\* 感謝並歡迎各單位踴躍提供優異學術成果及獲獎訊息！

賀！機械系白明憲教授團隊榮獲國科會97年度「傑出技術移轉貢獻獎」

本校機械系白明憲教授及其研究團隊「行動裝置揚聲器之分析與音響空間設計」研發成果，榮獲國科會97年度【傑出技術移轉貢獻獎】殊榮。

#### 白明憲教授簡歷



白明憲教授（圖左一）1981年畢業於國立清華大學動力機械系。於1984年獲得國立政治大學企業管理碩士後，分別於1985年與1989年在美國Iowa State University獲得機械工程碩士和力學與航太工程博士學位。1989年返台服務於國立交通大學，擔任機械系教授迄今。曾於1997, 2000, 2002年分別前往CAV, Penn State University, ME, Adelaide University, Australia;

ISVR, Southampton University, UK訪問研究。在2007年，於交通大學成立‘聲音與音樂創

音科技碩士學位學程”(Master Program of Sound and Music Innovative Technology, SMIT)，

並擔任學程主任，致力於聲音科技之研發。研究興趣極為廣泛，涵蓋聲學、音訊訊號處理、電聲元件與系統、噪音與振動監測診斷、主動噪音與振動控制等。至今在上述領域1994年以"汽車電子消音器"獲TI, DSP設計競賽優等獎，1995年以"智慧型材料主動振動控制器"獲TI, DSP競賽優等獎，1996年以"適應性強健控制應用於主動噪音控制器"獲TI, DSP競賽佳作暨團體獎，2004年獲頒交通大學研究獎，2004第二屆全國SoC系統晶片設計比賽"數位消費性電子類SoC組"獲特優獎，2007年獲頒上銀獎、中國工程學會傑出工程教授獎、國科會傑出研究獎、車輛測試中心傑出論文獎等，詳見個人網頁[http://wwwdata.me.nctu.edu.tw/acoustics/index\\_c.htm](http://wwwdata.me.nctu.edu.tw/acoustics/index_c.htm)

白明憲教授為Acoustical Society of America (ASA)會員，Audio Engineering Society (AES)會員，中華民國音響學會會員，曾任中華民國振動噪音工程學會會員及理監事。

\* 感謝並歡迎各單位踴躍提供優異學術成果及獲獎訊息！

【秘書室】



■ 賀!本校電機與控制工程學系陳科宏助理教授榮獲中華民國自動控制學會97年度「青年自動控制工程獎」

中華民國自動控制學會為表揚四十歲(含)以下對我國自動控制實務或自動控制教育有傑出貢獻或深具潛力者，而設置該獎項。每年以一名為原則，最多不超過二名，獲獎人將於第二年年會時由理事長頒發獎章及證書。

本校電機與控制工程學系陳科宏助理教授在研究上不僅於許多國內外期刊發表論文著述，申請多項國內外專利，也能夠與實務經驗結合並且與產業界相互合作、相輔相成，使學術、理論、實務三者結合，使得在各項研究的技術上可以有所突破。在教學方面，與學生採互相討論方式，與學生相互激盪出研究的新視野以及新的設計樣式，使得學生在國際會議論文發表上有許多傑出表現。由於其在自動控制實務或自動控制教育方面的傑出表現而榮獲今年度的「青年自動控制工程獎」。

\* 感謝並歡迎各單位踴躍提供優異學術成果及獲獎訊息！

【研發處研發企畫組】

■ 賀!本校音研所董昭民助理教授、楊舜評同學分獲教育部文藝創作獎音樂作曲教師、學生組特優、佳作

本校音樂研究所董昭民助理教授獲得2008年教育部文藝創作獎音樂作曲項教師組特優，另外楊舜評同學獲得音樂作曲項學生組佳作，成績優異。此獎項自民國七十年起開始舉辦，二十八年來受到海內外人士的重視；是國內文藝獎項中歷史最悠久，官方主辦層級最高的文藝創作獎項。而今年參賽件數達667件，能在這樣眾多參賽作品及嚴格評審中脫穎而出，誠屬不易，除為交大增添人文藝術之美，更為國內藝文界注入新血、締造新猷。

得獎作品如下：

作者姓名：	董昭民
參選組別：	教師組
參選項目：	音樂作曲
作品名稱：	窓
名次：	特優

作者姓名：	楊舜評
參選組別：	學生組
參選項目：	音樂作曲
作品名稱：	寧'聚'喧'祀
名次：	佳作

\* 感謝並歡迎各單位踴躍提供優異學術成果及獲獎訊息！

【音樂研究所】

■ 超薄型月刊18期 教學經驗分享 精采可期

第18期超薄型月刊將於21日發刊，除了延續上期，持續刊出傑出教學及優良教學獎得主特別專題報導以外，本期還新增了傑出暨優良教學助理獎得主的特別專訪，精采可期。詳細教學經驗分享，請見超薄型月刊18期網站

<http://academic.nctu.edu.tw/ctld/epaper/18/index.html>（11月21日正式上線）

【教務處】

■ 眾所期待！周志成的「線性代數」正式上市！

交通大學出版社第二套數位教材「線性代數」(電控系周志成副教授講授)在眾所期盼下，已於11月22日正式發行。本教材完整收錄一學期的線性代數課程實況，全套包含7片DVD及一本課堂講義，另贈研究所經典考題解答120題電子檔，能讓學生透過思考來

瞭解繁雜的抽象概念，全方位提升線代實力。

訂購請上：<http://press.nctu.edu.tw> 洽詢電話：03-5131542

華通書坊交大店：03-5739009／校內分機：59056

【教務處】



#### 國立交通大學學生證使用注意事項

1.本校學生證上有非接觸式隱藏IC晶片、高抗磁磁條及條碼，在保存及使用上請注意下列事項：

- (1) 應遠離酸性環境侵蝕，高溫熱源接觸及電氣高磁環境，避免坐壓變形及折損變形。
- (2) 應避免暴露於50℃以上高溫及折損之破壞。
- (3) 請勿將多張IC卡同時觸碰感應區。
- (4) 請勿放置於金屬製品附近，亦不可當機械工具之用。
- (5) 使用時，若輕觸感應區的時間太短或距離太遠，請稍待片刻，重新感應即可。
- (6) 使用時，若放置於皮包內感應，請注意厚度不可超過5公分，並仍請輕觸感應區。

2.新生及申請補換發者於領取學生證後請到圖書館、計網中心、宿舍門禁及各系所門禁等場所測試學生證上非接觸式隱藏晶片，確認學生證可正常使用。若無法正常使用請於領取卡片三個月內帶著學生證到註冊組做檢測，非外力毀損者，免費更換。逾三個月提出者，一律需繳費申請補換發。



海外留學展活動將於11月17日~12月1日舉行，請參考活動網站<http://oef.nctu.edu.tw/>

日期：11/17~12/1

時間：18:30 - 21:30

地點：浩然B1國際會議廳（簡稱 浩）及工四B1國際會議廳（簡稱 工）

時間	座談會	主講人
11/17 (一)浩	<a href="#">走！我們出國去！</a> ◦ 要就要最好 申請美國頂尖研究 ◦ 托福iBT測驗重點及應考對策	名門留遊學專業顧問中心 顏薇真小姐 ETS美國教育測驗服務社 王星威先生
11/18 (二)浩	<a href="#">第一「日」「歐」買尬</a> ◦ 日本留學經驗談 ◦ 赴德留學申請流程&獎學金簡介	自由作家 蔡欣芸小姐 德國學術交流協會 盧昭烈博士
11/19 (三)工	<a href="#">「理」嘛「工」踏實！</a> ◦ 理工領域留學經驗談	交大學務長 傅恆霖教授 清大工工系 蘇哲平教授
11/20 (四)浩	<a href="#">「商管」套餐：「美」式「日」式任你選</a> ◦ 商管領域留學經驗談	交大工工系 洪一薰教授 交大經管所 曾芳代教授
11/21 (五)工	<a href="#">留「洋」電「機」</a> ◦ 電機領域留學經驗談	台大電機系 黃建璋教授

11/24 (一)浩	<a href="#">To Change Or Not To Change</a> ◦ 各領域最新英國留學資訊	英國Reading大學台灣辦事處代表 暨津橋留學顧問創辦人Susan方
11/25 (二)浩	<a href="#">十全十「美」，稱「澳」全球</a> ◦ 留美申請致勝關鍵 ◦ 澳洲留學經驗談&簡介	美國教育基金會顧問 李加恩小姐 澳洲國際文教中心代表 Nica小姐
11/26 (三)工	<a href="#">「傳」媒「工作」坊</a> ◦ 傳播領域出國經驗談 ◦ 美英澳 打工與學習	交大傳科系 黃靜蓉教授 惠安國際教育中心 范珮林小姐
11/27 (四)浩	<a href="#">從地圖看世界</a> ◦ 名人演講	地圖日記創辦人 郭書齊&郭家齊先生
12/01 (一)浩	<a href="#">除了留學，你還可以有另一種選擇！</a> ◦ AIESEC國際人才研習計畫說明	AIESEC內部講師&歸國研習生

【學務處】



### 站穩腳步 放眼全亞洲 為將來找一條新的出路!!

11/25 (二) 18:00~19:00 浩然B1國際會議廳 韓國就業說明會

11/27 (四) 14:00~16:00 浩然B1國際會議廳 Toshiba公司說明會

徵才條件請至就輔組網頁/徵才訊息查詢，歡迎有興趣的同學到場聆聽。

[http://140.113.101.227/uvpage/modules/catalog\\_8/information/list.php?detail\\_mode](http://140.113.101.227/uvpage/modules/catalog_8/information/list.php?detail_mode)

【學務處】



### 扭傷的處理

什麼是扭傷？

關節周圍的韌帶、肌腱和血管等柔軟組織，因外力作用而受傷的現象。

扭傷的症狀？

1. 腫脹、處痛和動作時感覺到疼痛。

2. 有時由於微血管破裂，而致瘀血。

處理方式？

1. Rest 休息：停止運動、防止造成更嚴重傷害。

2. Icing 冰敷：扭傷後24至48小時可採用冰敷，每次冰敷15-20分鐘後需休息，並避免冰塊直接接觸皮膚而凍傷。

3. Compression 加壓：用彈性繃帶從遠心側向近心側包紮，已減少傷處出血腫脹。

4. Elevation 抬高：將傷處高於心臟位置，促進血液回流及減輕腫脹。

【學務處】



為增進本校師生基礎美學素養，提高師生藝術鑑賞能力，本校與藝術有聲大學公益美育之友會合作，以協辦方式參與台灣地區「美學地圖」線上研習課程推廣計畫-西洋美術史24講。預計自97年12月1日起至98年3月1日止，由數位內容製作中心安排於本校內部網路播放「藝術有聲大學西洋美術史影像課程24講」，免費提供本校師生進行線上研習。該套課程由知名美學大師蔣勳先生主講，介紹由希臘羅馬、中世紀、文藝復興時期、新古典時期、乃至二十世紀以後等各個時期的藝術風格與代表作。經由這24堂深入淺出的影像課程，將帶領觀賞者探索西方美學的根源。

【研發處研發企劃組】



■ 財團法人潘文淵文教基金會98年度「研究傑出獎」之甄選訊息

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「研究傑出獎」。每年辦理一次，名額為台灣、大陸及國外合計不超過四名為原則。本年度該獎項自即日起至98年1月底受理申請。相關申請辦法請參閱：<http://w3.itri.org.tw/pan/>

【研發處研發企劃組】



■ 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)」之二類計畫

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」-卓越研究團隊計畫及「華語文作為第二語言之數位學習研究」等二類計畫。請所屬單位於98年2月26日前上線造冊送計畫業務組彙辦，以俾依限於98年3月2日前辦理申請。計畫徵求書內容請自行至國科會網頁查詢。

(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=8a8183611d869b2d011d869ebe0d0094&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)

【研發處計畫業務組】



■ 國科會徵求「98年度跨領域整合型研究計畫」構想書

本件至97年12月31日前截止收件。請有意申請之總計畫主持人配合時限進入國科會網頁，以「研究人才」身份登入製作並上線傳送計畫構想書至該會。通過後請總主持人將總計畫及子計畫之計畫書彙整成一冊，依專題計畫申請方式上線作業，並請於限期

(98年3月31日)三日前由所屬單位上線造冊送計畫業務組彙辦。計畫徵求公告及相關資訊可自行至國科會網頁查詢。(網址：

<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?>

[act=Detail&id=8a8183611d869b2d011d869ec7cd0099&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=8a8183611d869b2d011d869ec7cd0099&ctunit=31&ctnode=42&mp=1))

【研發處計畫業務組】



■ 「教育部補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫」開始受理申請

1.教育部檢送「補助跨領域綠色科技人才培育先導型計畫徵求事宜」，本次計畫之補助項目為「發展特定主題綠色科技學程」、「推動綠色科技創意系列活動或競賽」、「推動綠色科技中有關太陽(能)光電之產學合作個案」及「建構數位化綠色科技整合教學環境平台」，因每校申請學程及太陽(能)光電產學合作個案計畫總數以不超過二案為原則，請有意申請教師先告知所屬學院，並請各學院通知計畫業務組，屆時全校有關前述二項目若有二件以上之申請案，將由課務組與計畫業務組洽各學院協調以2案提出申請。

2.請各申請單位於97年11月27日前備妥請印單、以校為單位之98年補助計畫之計畫書一式10份(含電子光碟片10份)會相關單位後，於限期(97年12月1日)前寄送國立中央大學工學院能源研究中心收辦。教育部來函及附件請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處計畫業務組】



■ 內政部「98年度外籍配偶照顧輔導基金徵求相關研究計畫之研究主題及研究重點」

教育部函轉內政部「98年度外籍配偶照顧輔導基金徵求相關研究計畫之研究主題及研究重點」，本次計畫徵求之研究主題共計6項，請有意申請教師以校為申請單位，於97年11月21日前備妥函稿、申請表、申請補助計畫書、著作權及版權授與運用之授權書等文件各1份會相關單位後，於限期(97年11月25日)前送至內政部辦理申請。詳細相關資訊及作業要點等規定，請上網查閱(網址：<http://www.immigration.gov.tw/OutWeb/ch9/f9d.html>)，或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處計畫業務組】



#### ■ 財團法人國家實驗研究院太空中心97年度「實驗型微衛星計畫」公開徵求計畫書

請有意申請教師於97年11月24日前備妥函稿並檢附中文計畫書8份及電子檔1份會相關單位後，於截止日期(97年11月26日)前送至或寄至該中心辦理申請。計畫徵求書及申請書表請自行上網查詢下載(網址：<http://www.nspo.org.tw>之中心訊息/合作機會)，或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處計畫業務組】



#### ■ 財團法人國家實驗研究院太空中心97年度「福爾摩沙衛星五號科學酬載計畫」公開徵求計畫書

請有意申請教師於97年11月26日前備妥函稿並檢附計畫書10份及電子檔1份會相關單位後，於截止日期(97年11月28日中午12時)前送達或寄達該中心辦理申請。計畫徵求書及申請書表請自行上網查詢下載(網址：<http://www.nspo.org.tw>之中心訊息/合作機會)，或請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱。

【研發處計畫業務組】



#### ■ 11月10日 比利時姊妹校安特衛普大學國際處來訪

比利時姊妹校安特衛普大學國際處專員Ms. Inge Caenen和Ms. Patricia De Clopper來訪，討論本校學生至安特衛普大學就讀之情形，並探討未來進一步合作之重點與目標。

【國際處】



#### ■ 11月11日 法國科學研究署署長來訪，促進雙方合作



法國科學研究署署長來訪，聽取研發處李鎮宜研發長簡報，對本校與產業界的合作與發展表現深表肯定。

【國際處】



#### 11月11日 澳洲墨爾本大學Jonathan Manton教授來訪

澳洲墨爾本大學Jonathan Manton教授來訪，拜訪本校副校長李嘉晃，並參觀腦科學中心與生醫訊號處理實驗室。

【國際處】



#### 11月17日 越南胡志明市國家大學黎光明副總校長來訪

越南胡志明市國家大學黎光明副總校長來訪，並由研發處智權與技轉組組長黃經堯教授進行簡報，黃教授談到本校與產業界的合作與研究發展計畫，與會人士對本校產學合作成果感到欽佩及肯定。

【國際處】



#### 2009年春季班國際學生申請

2009年春季班國際學生申請已於10月31日截止，本次共有69件申請件，相較於去年同期申請件為39件，有明顯的增加。目前申請件已彙整送各系所審查入學資格，預計於12月初公布錄取名單並發送入學許可。

【國際處】



#### 97年11-12月份 世界風情系列簡介

外籍學生會每週三中午12:30~13:30在圖書館三樓國際聯誼廳舉辦世界風情系列簡介，邀請本校各國同學介紹母國風情文化，提供本校同學認識世界風俗民情，以擴展視野，促進文化交流。

目前已舉辦約旦、印度、台灣、美國等四場簡介，接續將有以下各國精采簡介，歡迎全校師生參加：

時間：每周三中午12:30~13:30；地點：浩然圖書館三樓國際聯誼廳

11/19（三）立陶宛Lithuania (by Ruta Sakalauskaite)

11/26（三）哥斯大黎加 Costa Rica

12/10（三）阿根廷 Argentina (by Fernando Aranda)

12/10 (二) 阿根廷 Argentina (by Leonardo Acevedo)

12/17 (三) 聖克里斯多福與尼維斯 St.Kitts & Nevis (by Winslow Brookes and Jelani Lawrence)

【國際處】



#### 11月30日 交大中外籍生聯誼運動賽

本校中外籍同學將於11月30日(星期日)舉辦聯誼運動競賽。預計上午將進行趣味競賽及籃球比賽；下午則進行排球及足球競賽。活動詳情請洽本校國際事務處。

9:00 - 10:00 趣味競賽 (足球場)

10:00 - 12:00 足球賽 (足球場)

13:00 - 14:00 籃球賽 (未定)

14:00 - 15:00 排球 (未定)

【國際處】



#### 有關「貼心相『貸』」—公教員工低利貸款及「『築巢優利貸』」—全國公教員工房屋貸款

主旨：有關「貼心相『貸』」—公教員工低利貸款及「『築巢優利貸』」—全國公教員工房屋貸款，自97年11月4日起依規定調降貸款利率乙案，請查照。

說明：

- 1.依據教育部97年11月10日台總(一)字第0970224840號函辦理。
- 2.查中華郵政公司已於97年11月04日調降2年期定期儲金機動利率為年息2.475%。本會遴選合作金庫商業銀行承作之「2007~2008貼心相『貸』」—公教員工低利貸款，貸款利率係按上開郵政儲金2年期定期儲金機動利率固定加碼0.365%計算，配合中華郵政公司上開利率調整，本項貸款利率亦隨之調降為年息2.84%。
- 3.另本會遴選彰化銀行承作之「『築巢優利貸』」—2007~2008全國公教員工房屋貸款，貸款利率原係按郵政儲金2年期定期儲金機動利率固定加碼0.36%計算，97年8月1日起調降為0.265%，配合本次郵政儲金利率調整，該貸款利率亦隨之調降為2.74%。
- 4.上述兩項貸款利率在目前市場上仍甚優惠，歡迎公教同仁視需要洽承辦銀行各分行辦理。至於94年度以前各年度中央公教貸款調整後之利率，將由內政部營建署另案通函各機關，併此說明。
- 5.本案聯絡人：保管組陳小姐，分機：51906。

【總務處保管組】



## ■ 有關94年度(含)以前之中央公教人員購置住宅貸款，借款人負擔之優惠利率

主旨：有關94年度(含)以前之中央公教人員購置住宅貸款，借款人負擔之優惠利率，自97年11月4日起貸款利率由原年息2.617%調降為2.517%，請查照。

說明：

- 1.依據教育部97年11月12日台總(一)字第0970228232號函辦理。
- 2.依據中華郵政股份有限公司97年11月4日牌告2年期定期儲金機動利率調降0.1%（年息2.575%調整年息2.475%），中央公教人員購置住宅貸款員工自行負擔利率，亦由原年息2.617%調降為2.517%。
- 3.本案聯絡人：保管組陳小姐，分機：51906。

【總務處保管組】

## ■ 共同供應契約系統集中採購綠色環保採購事宜

- 1.為配合及推動政府「綠色採購」政策，依「機關優先採購環境保護產品辦法」及「機關綠色採購推動方案」，將加強宣導使用集中採購有關綠色環保採購。
- 2.為落實行政院環保署綠色採購政策，請各單位利用集中採購時應優先選購具有環保標章之產品，以達成年度執行率85%之目標。
- 3.有關綠色環保集中採購相關訊息，將刊登於購運組網頁、校園公告、電子佈告欄及交大e-news，請各單位積極配合辦理以提升執行率。
- 4.共同供應契約系統集中採購具有環保標章之產品項目如附件。其中冷氣機、影印機及清潔用品將列為優先採購之項目。

【總務處圖書儀器購運組】

## ■ 重要訊息宣導

\*教育部97年10月30日台訓(二)字第0970213373號書函轉法務部調查局同年月20日調保肆字第09700432170號函以，「97年全民保防有獎徵答」活動，訂於本年11月1日起至11月30日止，採電腦網路（法務部調查局全球資訊網站網址<http://www.njib.gov.tw>）點選作答方式舉辦，歡迎教職員同仁踴躍參加。

\*教育部人事處97年11月13日台人處字第0970218762D號書函轉行政院人事行政局同年10月29日局考字第09700643032號書函及同年9月23日局考字第0970063778書函以，為

推動公務人員數位學習，行政院人事行政局於本（97）年製作「數位學習So Easy-公部門數位學習最佳指南」手冊，以引導、協助各機關（構）推動數位學習，手冊之電子檔置於該局全球資訊網<http://www.cpa.gov.tw/>），歡迎同仁多加利用。

\* 中央研究院訂於97年11月25日（星期二）晚間6時至9時於其學術活動中心2樓辦理11月份「知識饗宴」，邀請該院社會學研究所研究員兼人社中心主任章英華博士主講：「融合與自主：台灣原住民戶籍與社會變遷調查的分析報告」，凡參加活動者可獲公務人員終身學習認證時數2小時，報名請至網址：<http://www.sinica.edu.tw/sc.html>。

\* 本校97年度員工休閒旅遊活動(一日遊)，訂於97年12月5日（星期五）舉行，歡迎各單位同仁及退休人員踴躍參加！欲參加者，請於11月28日中午前完成報名。活動行程如附，報名表請於人事室網頁的最新消息下載。

國立交通大學 97年度教職員工一日旅遊活動  
台中 新社莊園+后豐鐵騎逍遙遊



活動日期：97年12月5日（星期五）

活動行程如下：

07:00帶著興奮心情出發囉！（團體活動要準時喔!）

07:20-08:30國道風光(車上卡拉ok大賽或影片欣賞)

09:00-10:30新社莊園古堡(以台灣罕見的巨大古堡建築為號召，古堡內一年四季有著不同的風情，步入新社莊園，彷彿置身中古世紀的歐洲，歐式古堡、花園、酒莊等。令人有時空錯置的感覺，使人忘卻塵世的喧囂。悠遊在粗曠的奇岩、

原木建築中，徜徉於層巒綠意間，令人流連忘返。)

10:50-12:20新社苗圃2008新社花海節(壯觀花海欣賞)

12:40-13:40新社午餐約會

14:30-16:30后豐鐵馬道入口木匠租車休閒廣場集合(先挑選適合自己的鐵馬後展開舒暢之旅~沿途油菜花田、隧道之美、花樑鋼橋、台鐵舊駐站..東豐綠色走廊鐵馬環顧綠色隧道自然美景)。



17:30-18:00快樂歸賦~返家去

參加對象：本校現職、退休教職員工及其眷屬。

報名費用：

成人(含12歲以上學生)	7-12歲兒童及65歲以上長者及殘障人士	2-7歲兒童	2歲以下幼兒
940	840	690	63

※本年度尚未申請過小型旅遊補助者，得由學校補助500元（補助對象限本校人事代號為B、D、E、F、G、J、L、M、P、R、S、T、約聘教師（不含助教））

報名地點：人事室 蔡毓靜小姐(52203) 博愛校區 楊金勝先生（31766）

報名方式：請同仁依報名表格式填寫，並於11月28日中午前至報名地點繳費  
備註：

參與本次活動之同仁給予公假一日，請自行向主管報准後至差假系統請假。

如需在光復校區以外地點上車者，請遵照時間如下：

6：30博愛校區      6：40交大華廈、德馨大樓前      6：50學人村

活動當天車位安排請於12月3日下午2點後，逕上人事室網頁查詢。

門票優惠部分請影印相關證件連同報名表一併附上，並於當天攜帶正本以供查驗，如果沒有攜帶證本而被拒絕優惠入場者，則須自行補足差額。

報名參加後，出發前因故無法親自參加，視同放棄並禁止頂替，費用亦不退還。若發現違反規定頂替，除追繳費用外，如有事故一律由報名本人及頂替人員自行負責。

嚴禁攜帶寵物及違禁品並請隨身攜帶健保卡及身分證及個人必須藥物、雨具等各人用品。

\*教育部97年10月8日台高（二）字第0970196732號書函轉內政部同年月2日台內國監字第0970161894號書函以，內政部國民年金監理委員會業於本（97）年10月1日正式運作。

\*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。

\*新竹縣政府97年9月9日府人給字第0970131721號函以，為擴大辦理員工福利，聯合各機關（學校）成立「新竹生活圈公教福利聯盟」經與廠商簽約並自本（97）年即日起生效，請同仁多加利用。[特約廠商名冊](#)等訊息，請逕往人事室網站參閱。

\*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97年9月15日台人（二）字第0970180789號函轉法務部同年月10日法人決字第09713030781號函以，該部及所屬訓練機關所製作之法務專業數位學習課程已置於行政院研考會之「電子化政府－網路文官學院」學習平台（<http://clearing.nat.gov.tw>），課程類別為「法務館」（課程有：2005年新刑法修正介紹、監獄行刑法概論、科技設備監控執行之政策理論與實務簡介、全國法規資料庫線上學習課程、法規通報系統、新台灣之子－外籍配偶及其子女、家庭暴力案件之婦幼保護等），歡迎同仁利用時間踴躍上網學習。

\*依行政院96年7月11日院授人考字第0960062703號函規定自97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40小時，其中數位學習時數不得低於5小時，業務



相關之學習時數不得低於20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/>

【人事室】



#### 重要法令與函釋函導

＊教育部97年10月15日台法字第0970205707號函轉知司法院大法官議決作成之釋字第646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646號](#)

電子遊戲場業管理條例（以下簡稱本條例）第二十二條規定：「違反第十五條規定者，處行為人一年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣五十萬元以上二百五十萬元以下罰金。」對未辦理營利事業登記而經營電子遊戲場業者，科處刑罰，旨在杜絕業者規避辦理營利事業登記所需之營業分級、營業機具、營業場所等項目之查驗，以事前防止諸如賭博等威脅社會安寧、公共安全與危害國民，特別是兒童及少年身心健全發展之情事，目的洵屬正當，所採取之手段對目的之達成亦屬必要，符合憲法第二十三條比例原則之意旨，與憲法第八條、第十五條規定尚無牴觸。

＊教育部97年10月24日台人（二）字第0970210188號函，公務人員於休假期間遇颱風致停止上班上課時，已啟程從事旅遊者，停止上班期間得自行決定是否仍請休假，以符合請領休假補助費。

＊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10月7日台政字第0970169720號書函轉法務部同年月1日法政字第0971114930號函以，法務部修正之「公職人員財產申報表填表說明」（含各類財產申報表），自97年10月1日生效。上開填表說明及申報表置於教育部政風處網頁（<http://www.edu.tw/anti/index.aspx>）「政風宣導」項下，請自行下載運用。

＊教育部97年10月6日台政字第0970185024號書函轉法務部同年9月15日法政決字第0971114003號函以，法務部製作「公職人員財產申報秘笈」光碟檔案，業已置於教育部政風處網頁（<http://www.edu.tw/anti/index.aspx>）「政風宣導」項下，請自行下載運用。

＊教育部97年10月7日台政字第0970197438號書函轉法務部同年月1日法政字第0970034424號函以，有關申報財產之代表政府或公股出任私法人之董事及監察人適用範圍疑義乙案，按代表政府或公股出任私法人之董事及監察人應依法申報財產，公職人員財產申報法第2條第1項第5款定有明文。該款之立法目的，係基於國家、其他公法人或公營事業機構業已出資或捐助，則代表國家或其他公法人出任私法人（包括社

團、財團)之董事及監察人,實質上對於私法人均有影響力,亦應納入規範。則依據前開意旨,本款應以政府或公營事業機構對該私法人曾出資或捐助,並代表政府或公營事業機構擔任董事或監察人為適用範圍,至於該董事及監察人係專任或兼任,有無領有薪酬,或係由指派、核定、遴選、聘任等何種方式產生,在所不論。反之,倘政府或公營事業機構對該私法人並無出資或捐助,或由董事會自行選任董事及監察人者,則非本法規範主體。又依法設置之獨立董事或勞工董事,因未必代表政府或公股之利益行使董事權限,依據立法目的,亦非本法適用對象。

※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9月9日台高(一)字第0970158519號函示,國立大學以校務基金自籌經費遴聘之專案教師或研究人員,其聘約若為專任職務契約,應屬學校之專任人員,若符合大學法第13條、14條及學校組織規程所訂之職級條件者,依法具兼任學校學術或行政主管之資格;惟該等人員兼任主管職務相關事宜應於學校組織規程定之,並於契約明訂其權利義務。至專案教師或研究人員兼任主管工作之加給項目,由學校以「主管加給」之外名目自訂,並由校務基金5項自籌及學雜費收入經費依規定支給。

※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。

※教育部97年8月28日台人(四)字第0970168551號函轉行政院勞工委員會同年月25日勞職規字第0970076340號函以,就業服務法第48條修正條文,業經總統於本年8月6日以華總一義字第09700147411號令公布,該法第48條第1項第3款規定略為:外國人受聘僱於公立或經立案之私立大學進行6個月內之短期講座、學術研究經教育部認可者,不須申請工作許可。

※教育部97年8月5日台政字第0970151224號書函轉行政院同年7月30日院臺法字第0970030500C號函以,「公職人員財產申報法施行細則」修正條文暨「公職人員財產申報法」新修正條文施行日期,業經行政院與考試院、監察院於本(97)年7月30日會銜發布,並定自97年10月1日起施行;相關條文,可逕往本校人事室網頁最新消息參閱。

※教育部97年7月1日台政字第0970123083號書函轉行政院同年6月26日院臺法字第

0970087013A號函以，行政院訂定「中央廉政委員會設置要點」，並自即日起生效；該設置要點總說明及條文說明，可逕往本校人事室網頁最新消息參閱。

\*教育部97年7月1日台政字第0970123075號書函轉行政院同年6月26日院臺法字第0970087013號函以，行政院訂定「公務員廉政倫理規範」，並自97年8月1日起生效；該規範總說明及條文說明，可逕往本校人事室網頁最新消息參閱。

【人事室】



#### 人事動態

姓名	人事代號	動態原因	原職機關及職務	新職機關及職務	到(離)職日期
施瑋	G9536	代號異動	會計室助理員	會計室計畫助理員	97.08.01
張麗萍	F7422	死亡	科技管理研究所助理員		97.10.16
姚于蓓	G9618	離職	工學院助理員		97.10.27
葉欣欣	G9301	離職	資訊管理研究所助理員		97.10.27
吳幼婷	G9721	代號異動	工學院計畫助理員	工學院助理員	97.11.01
應正新	M9201	退伍	軍訓室教官		97.11.10

【人事室】



#### 本月份壽星

許維德老師	江坤沐先生	楊麗月小姐	周麗紅小姐	林佳宜小姐
梁高榮老師	張文榜先生	周倩老師	蔡銘箴老師	徐雲昇小姐
吳幼婷小姐	沈勝隆先生	王克陸老師	周文林老師	吳曉香小姐
廖奕翰老師	沈里遠先生	林建榮老師	黃家耀老師	張玲珍小姐
徐幼妹小姐	倪月珍小姐	王順璿小姐	江婉榕小姐	董凱洲先生
葉如樺小姐	黃國華先生	張曉玲小姐	陳文彬先生	馬麗娟小姐
邱玲燕小姐	高文芳老師	王維菁老師	李鎮宜老師	蔡淑琴小姐
曾慶平老師	孟心飛老師	曾華璧老師	黃威老師	吳子西先生
林志生老師	林俊源老師	王美鴻老師	簡鳳村老師	謝國文老師
郭淑卿小姐	許植敏小姐	沈定濤老師	張文豪老師	張乃懿小姐
柳美智小姐	劉紀蕙老師	康光祖先生	羅志偉老師	黎燕麗小姐
鍾婷芳小姐	鄒永興組長	高廣玲小姐	余玉英小姐	黃嘉琳小姐
蘇德欽老師	劉麗芳小姐	李雅惠小姐	張文鐘老師	陳慶耀老師
鄭惟中老師	范美華小姐	林照真老師	吳霖?老師	金大仁老師
黃乙白老師	蔡雅米小姐	黃琇珠小姐	蘇育德老師	陳大潘老師
鄒志偉老師	邱怡玲小姐	尤克強老師	孟慶宗老師	呂宗熙老師
徐淑英小姐	陳善理小姐	陳榮傑老師	董蘭榮老師	胡晉嘉老師

柯靜雲小姐	鄭玉佩小姐	曾建超老師	邱 一老師	龍文安老師
喬治國組長	徐作聖老師	王國禎老師	梁耀文老師	李積琛老師
曾懿岱小姐	林亭汝老師	蔡錫鈞老師	羅佩禎老師	石至文老師
張銘益先生	王麗華小姐	陳穎平老師	邱俊誠老師	曾伊正先生
鄭坤松先生	陳孝忠先生	蔡文錦老師	呂沼燕小姐	范揚格先生
吳文偉老師	呂怡芬小姐	張立平老師	蔡麗芳小姐	韋玉蘭小姐
麥威方先生	賴秀香小姐	黃世強老師	羅敏銓小姐	陳郁荃小姐
曾碧月小姐				

【人事室】



■ 歡迎各院系所及其它學術單位將研究成果及獲獎消息告知本單位！

一、歡迎各院、系所及研究單位等，將最新研究成果、獲獎消息或其它相關需求e-mail至公共事務委員會信箱：[pac@cc.nctu.edu.tw](mailto:pac@cc.nctu.edu.tw)，本單位將透過發佈交大e-news、交大校友e-news與全校師生、校友一起分享您的榮耀，並於發刊日視當期內容決定，寄送給各媒體參考。

二、若各單位有對外發佈新聞的需求，請上公共事務委員會「活動登錄」功能<http://www.pac.nctu.edu.tw/Post/>上傳您欲發佈的訊息及需求。新聞組聯絡人：李小姐，分機31283，e-mail: [zippy259@mail.nctu.edu.tw](mailto:zippy259@mail.nctu.edu.tw)；許小姐，分機31281，e-mail: [ymmat55@mail.nctu.edu.tw](mailto:ymmat55@mail.nctu.edu.tw)。

【公共事務委員會】



■ 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：2008/12/10（三） 13：30～15：30

地點：中正堂

講題：《天路歷程》文本與影片導讀

主講人：魏外揚 教授(中原大學通識教育中心)

時間：2008/12/17（三） 10：10～12：00

地點：浩然圖書館B1浩然國際會議廳

講題：《鮑爾風範》--一位勇者的領導統御智慧

主講人：勾宗和 教授(國立台灣大學行政副校長)

【通識教育委員會】



97年11月份週三合作事業推廣日(中正堂)排程

12日	台時亞洲	中英文雜誌		楊小姐0928119706
	京甫PANDAS	吸濕排汗衫		鄭先生0933043717
	全虹企業			
	嘻風雨傘	雨傘雨具相關商品		賴先生0926114179
	富森食品	手工麻糬、無骨雞腳、黑糖糕		黃小姐0935965373
19日				
	利士多	節能鍋		楊先生0927967991
	建志實業	百貨公司男、女裝、真皮進口皮包	收1400	陳小姐0987872629
	藝博士	書籍、益智積木		劉小姐0932279790
	滿口香	有機食品		宋小姐0933248755
26日				
	水雲小舖	泡芙蛋捲		0981206470
	Time雜誌	雜誌中英文雜誌		楊小姐0928119706
	上班族服裝	男裝		吳小姐0938332550
	星子灣	清潔用品		彭小姐03-3586331
	匠心茶藝	茶藝		劉先生0926881339
	富雨洋傘	傘具		李先生0937887567

【通識教育委員會】



編者的話



交大第37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，請於發佈日前七個工作天來稿，並附上相關訊息內容、圖片等資料。聯絡人：許小姐，分機31281，E-mail：[pac@cc.nctu.edu.tw](mailto:pac@cc.nctu.edu.tw)。

交大校友e-news發佈日期為每月20日，請於發佈日前七個工作天來稿，並附上相關訊息內容、圖片等資料。聯絡人：曹小姐，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

