



本期目錄:

[交大新聞]

- ◆『砵』統整合、點亮世界的眼『晶』
- ◆「朱順一合勤獎學金」交大學生受惠良多
- ◆ADI與國立交通大學合作成立數位訊號處理器(DSP)實驗室

[行政單位訊息]

秘書室訊

- ◆各教學單位成立「課程改進專案小組」
- ◆各館未來進行教室維護或改善時可參考工程三館114教室！
- ◆微積分期末會考時間將明訂於課表及行事曆！
- ◆96學年度第一學期通過審查之網路教學課程：清單出爐了！
- ◆e3的網路線上同步遠距連線 - 即將上線了!!
- ◆畢業生滿意度問卷於辦理離校程序前完成問卷填寫！
- ◆電子離校表單、紙本的畢業離校程序單二種離校方式並行！
- ◆轉系作業將於6/25日開始接受申請囉！
- ◆選課系統介面與功能UP！UP！
- ◆96學年度第一學期課程時間表，已於五月底上網公告囉！
- ◆首次辦理推廣教育學員以ATM轉帳方式繳交學費！
- ◆教學發展中心超薄型月刊第二期即將出刊！

教務處訊

學務處訊

- ◆畢業典禮程序
- ◆國立交通大學96級應屆畢業生傑出貢獻獎得獎名單
- ◆九十五學年宿舍遷出及暑期住宿事項

總務處訊

- ◆女二舍A棟一樓餐廳、二餐複合式餐廳試賣問卷調查
- ◆浩然圖書館周邊植栽整治
- ◆計中前庭類植園
- ◆校園商店最新優惠訊息
- ◆總務處馬上辦~給您好生活

研發處訊

- ◆國科會97年度「國防科技學術合作研究計畫」徵求計畫構想簡表
- ◆教育部辦理「補助資通訊教學推動聯盟中心計畫」徵件相關事宜
- ◆教育部辦理「補助無線射頻辨識重點領域跨校教學資源中心計畫」
- ◆行政院衛生署中醫藥委員會公開招標徵求96年度「中藥品質管制暨中醫政策研究類」委託研究計畫
- ◆「專利制度及應用實務」訓練課程(詳細課程內容請詳見報名網站)
- ◆智慧財產權相關系列講座活動(詳細內容請詳見報名網站)

人事室訊

- ◆本校96年度績優職工
- ◆畢業典禮邀請卡

藝文中心

- ◆走近京劇，走進張愛玲的金鎖記

「交大e-News」整合原「交大快訊」、「總務電子報」、「人事簡訊」，為全校訊息交流刊物，如有需要提供全體教職員生廣為週知訊息，歡迎來稿並請配合下列事項：

編者的話:

1. 交大e-News，訂於每月5日出刊、每月20日出刊，出刊日前3個工作天截稿。
2. 各單位如須公告訊息，請配合將訊息電子檔寄送至 pac@cc.nctu.edu.tw，或連絡公共事務委員會：曾詠庭小姐 分機 :51480 另，自五月開始，發行校友電子報「交大校友e-news」，訂於每月20日出刊，出刊日前3個工作天截稿。如有需要提供校友廣為週知訊息，請配合將訊息電子檔寄 alumni@cc.nctu.edu.tw 或連絡校友聯絡中心：曹瑜珊小姐 分機:51478

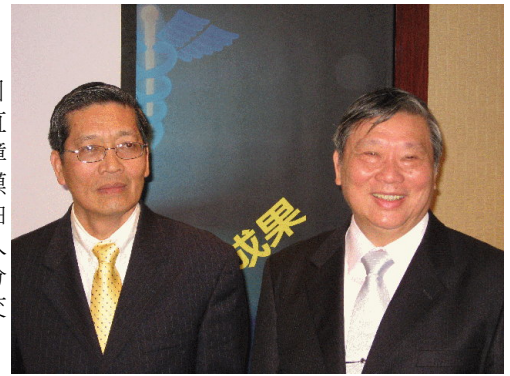
*下期訊息

謝謝! 公共事務委員會敬上
7/5(四)出刊, 7/1(二)截稿。

『砵』統整合、點亮世界的眼『晶』

交大「人工矽視網膜晶片」開啟生醫科技靈魂之窗

世界衛生組織（WHO）統計，目前全球視障人口超過4500萬，平均每5秒鐘就有一個病患病情惡化，估計至西元2020年，視障人口將增加至7600萬人。近來交通大學一直積極朝向生物醫學發展，除拓展學術研究領域外，還能造福人群。為了幫助全球視障者打開靈魂之窗，邁向光明的人生。由交通大學校長吳重雨博士所帶領的「矽視網膜晶片研究團隊」結合國內生物醫學及電機的學者專家，包含榮民總醫院眼科權威林伯剛醫師、新竹清華大學專長生物視網膜研究的生命科學院焦傳金博士等人，在「植入式人工矽視網膜晶片」研究領域中獲得重大進展；並且將邀請美國加州大學克魯茲分校教授同時亦為交大電工系60級校友的劉文泰博士合作，整合雙方的研究成果，由交大協助在台灣成立研究中心並申請進行人工視網膜系統



校長與劉文泰教授

第二代人體臨床實驗，目前已進入衛生署最後審查階段，實驗成功後，未來可應用於醫學界的視網膜晶片植入療程中，使病患揮別黑暗，重見光明，成為全球視障者的一大福音。

劉文泰教授人工視網膜系統研究成就-

劉文泰教授團隊所研發的人工視網膜系統，可以幫助因色素性視網膜炎（Retinitis Pigmentosa (RP)）或老年性黃斑病變（Age-Related Macula Degeneration(AMD)）而失去視覺的病患，使其恢復部分視覺。這類病人視網膜的感光細胞雖然受損，但視神經功能正常，仍可傳遞視覺訊號到腦部進行處理。

研究採用「視網膜外植入」的方式，在眼睛前方的眼鏡設置照相機，擷取視覺訊息後轉換成眼睛能接受的訊號，取代感光細胞的功能，再以射頻訊號（RF）傳入眼內。同時在眼球內植入脈波產生晶片，在視網膜外部貼上電極陣列，當眼睛外的訊號以無線的方式傳入眼睛內，脈波產生晶片會先接收該訊號，並轉成視神經訊號，再以導線傳導至視網膜的電極陣列上，電極陣列大小為4x4，共有十六個刺激點，透過電極陣列刺激視神經細胞，將視覺訊號送至腦部。第一代的系統成像效果為十六畫素，並已在美國成功進行第一代人體臨床實驗，有五位盲人接受晶片植入實驗後，可以看到物體的具體影像，如字母及桌椅等。目前第二代植入系統改為以電波方式傳輸，手術時間可大幅縮短為一小時，並將電極陣列數增至8x8，美國已經核准第二代系統進行人體實驗，台灣也正申請人體實驗。未來希望繼續增加電極陣列數目，並降低系統耗電，而交大具有電機領域的專長，因此未來將結合雙方優勢進行學術交流合作。

交大矽視網膜研究團隊研發成果-

過去以來，包括美國、日本、德國等醫療先進國家紛紛投入龐大資源研發微電子晶片與生醫科學整合的技術，並積極研發能夠取代人體視網膜的微晶片。交大校長吳重雨博士認為交大應該擴大研究領域，將原本擅長的資訊、工程領域研究結合生物、醫學及生命科學進行跨領域整合，並以此為目標，積極帶領交大朝向生物醫學研究領域發展。

目前由吳重雨校長帶領博士班學生林俐如、楊文嘉及碩士班學生萬謙所組成的研究團隊，在矽視網膜晶片研究已經獲得重大進展。交大團隊所研發的矽視網膜晶片植入療程有三大特點，第一、交大所研發的人工矽視網膜晶片相當微小，面積為2毫米平方，厚度150微米，僅半顆米粒的大小，可產生電流刺激視網膜神經細胞，取代受損的感光細胞功能。將此矽視網膜晶片直接植入眼睛視網膜區內，即視網膜壞死的感光細胞與內核層細胞中間部位，晶片較易固定。第二、由於人工矽視網膜晶片須仰賴光電池提供整個晶片運作所需能量並且輸出有效電流刺激病患視網膜細胞，使病患恢復部份視覺，交大研究團隊採用「太陽能電池」，配合矽光電二極體的特性，可於晶片上同時進行感光 and 供電兩種不同功能，無須在人體內植入任何電源器即可供應晶片運作所需的電力。第三、在人工矽視網膜晶片上，交大團隊除了成功使用矽晶片取代了感光細胞的功能；第一代晶片已在與台北榮總合作的動物實驗中得到初步的成果。第二代晶片更進一步利用類比電路的技巧將視網膜水平細胞的功能一併整合入人工矽視網膜晶片中，近期將進行相關的動物實驗。

『矽』統整合、成立『智慧型仿生裝置研究中心』推動台灣生醫工程產業

交大校長吳重雨博士表示，今年二月一日接任校長雖然歷經漫長的競選時間，但是這段時間也剛好是『校長先修班』的準備期，所以後來接任的時候並沒有太大的壓力，可是四月一日忽然間接獲通知接任國家矽導計畫總主持人時，卻有一種如『舉重』般的壓力，可是仔細一想，這就像原住民同胞傳統將剛出生的新生兒放入河水中一樣，想想就當是磨練。自從接任總主持人後，吳校長立即積極整合系統晶片與醫療技術，進行生醫工程與醫療元件開發等工作，未來研究成果可廣泛應用在推動醫療個人化與醫療家庭化方面，該項規劃並已獲得中研院翁啟惠院長的大力支持，吳校長也已經建議政府相關單位編列預算，發展生醫晶片系統研究計畫。同時為使國內生醫科技工程研究與世界接軌，交大研究團隊與劉文泰博士計畫在台灣合作成立『智慧型仿生裝置研究中心』

（Intelligent Prosthesis Research Center），集合國內生物醫學與電機相關學者專家，並汲取劉文泰博士於國外研究的寶貴經驗，共同投入生醫科技工程領域的研究。該研究中心組織架構分為三大部分，包括臨床實驗小組、研究小組與企業推廣小組，中心成立後首先將進行人工視網膜植入研究，後續也會將研究觸角拓展至神經科學領域，開發非藥物性神經疾病的治療，劉文泰博士已同意於今年下半年回到交大出任該中心主任。

吳校長認為生物醫學研究的技術轉移市場相當有前景，生醫產業預計將是台灣繼半導體資訊產業之後，下一個重要的發展目標，所以該研究中心未來將為這個新興產業扮演推動的龍頭角色。

【公共事務委員會提供】

[TOP](#)

「朱順一合勤獎學金」交大學生受惠良多

由合勤科技董事長朱順一先生捐款設立的交通大學「朱順一合勤獎學金」頒獎典禮，今天（6/13）上午在交通大學校長吳重兩、學務處廖威彰代理學務長及電機學院謝漢萍院長的共同主持下，於交大的交映樓國際會議廳盛大舉行，朱順一董事長並親自出席，參與盛會，勉勵同學。

本屆（96學年度）「朱順一合勤獎學金」全校共計有29位得主。分別獎勵了20位同學「學業優異獎學金」與9位同學「運動績優獎學金」。每位獲獎同學可分別獲純銀獎牌乙面及獎學金。「學業優異獎學金」每名額度為新台幣十萬元；「運動績優獎學金」每名獎額約二至五萬不等。得獎同學皆一時之選，除課業成績優異外，個個多才多藝，在各項課外活動均有優異表現。如：資科所碩士班二年級游敦皓同學，除成績優異外，創意的發揮也讓學習生涯更添光彩，舉凡大學階段的戲劇作品、程式設計競賽、電玩創意大賽、思源創意競賽，乃至於研究所階段之無名創意獎學金、微軟思源創意競賽交大冠軍，不難看出創意已融入其生活之中。



合勤獎學金頒獎典禮，校長、朱順一董事長、交大師長及全體得獎同學。

另外，電控研究所博士班楊建霆同學，不僅學業屢獲書卷獎，在田徑場上也屢創佳績，為校爭光。值得一提的是連續於95、96年全國大專運動會田徑3000公尺障礙、田徑1500公尺獲得第一名；96年田徑3000公尺障礙項目更創下破大會紀錄之優異成績，堪稱文武雙全難得之才，足以成為「運動績優獎學金」之表率。今年的29名獲獎同學心中由衷感謝朱順一學長提供合勤獎學金，讓學生們各領域的研究及優秀表現都受到極高的肯定，期勉未來表現能日益精進。

交通大學吳重兩校長開心的表示，透過這份獎學金的加持，更多同學的表現獲得肯定，無論是學業優異或體育績優，期許同學能在獲獎後學習感恩與回饋。朱董事長充分發揮交大人的精神，當年家境雖不富裕，但靠著每學期一萬元的獎學金勤勉向學完成學業，學有所成後秉持「飲水思源」之熱心回饋母校，進而勉勵學弟妹，此刻，獎學金背後的實質意義已超越了實際價值；電機學院謝漢萍院長深有同感，交通大學歷史悠久，人才濟濟，並因鄰近資源豐富的科學園區及工研院，許多校友在社會上都有非常傑出的成就，能藉此獎助學金提攜後進實屬難得。

合勤科技朱順一董事長（為交大電子系63級校友）為回饋母校交通大學，於民國88年捐贈一千萬元設立「網路通訊技術發展基金」。該基金以設立「朱順一合勤獎學金」為主，並成立「朱順一合勤講座」，網路通訊實驗室，及補助網路通訊相關研究計畫，以提升網路通訊之教學研究水準及獎勵品學優良學生。此外，為推動公益活動，促進與社區之良好互動關係，並鼓勵學生社團辦理社會公益活動，進而培養學生關懷社會、服務人群之情操，又於民國89年捐贈300萬元成立「朱順一合勤公益活動基金」。民國92年之後並持續每年捐款200萬元以利各項獎項之支出，至今共有153位學生受惠。

附件

國立交通大學九十六學年度

朱順一合勤學業優異獎學金獲獎名單

	電子博三	蕭淵文			
	電子碩二	洪玉如			
	光電碩二	劉瑞農			
電機學院	電資班三	陳又生	資訊學院	資科工博三	蔡孟勳
	電控系三	楊程安		資科工碩二	葉容瑜
	電信系三	劉彥成		資工系三	游敦皓
	電子系三	黃敬婷		資工系三	陳詣航
工學院	土木系三	彭千惠	理學院	應數系三	吳宛諭
	機械系三	黃晨熏		電物系三	黃凡城
管理學院	管科系三	禰慧芸	人文社會學院	社文碩三	陳克倫
	資財系三	王寶茜		外文系三	林秋怡
生科學院	生科系三	何孟容			

國立交通大學九十六學年度

「朱順一合勤運動績優獎學金」獲獎名單

1	電機學院	電控系三	林天鴻	射箭	20,000
2	電機學院	電控博二	楊建霆	田徑	50,000
3	資訊學院	資工系三	周建利	排球	20,000
4	資訊學院	資工系三	郭上懷	棒球	20,000
5	理學院	電物系三	謝昌翰	籃球	10,000
6	理學院	應化系三	林佳君	排球	20,000
7	理學院	應數系四	蔡松育	羽球	50,000
8	客家學院	傳科系二	盧沛樺	羽球	30,000
9	工學院	機械碩一	陳又旭	網球	30,000

獎學金總額合計：新台幣25萬元整

【學務處提供】

TOP

ADI與國立交通大學合作成立數位訊號處理器(DSP)實驗室

全球高效能信號處理應用半導體領導廠商美商台灣亞德諾半導體(股)公司(NYSE:ADI)今日宣佈與台灣國立交通大學資訊學院合作成立「數位訊號處理器(DSP)實驗室」，提供台灣學生在數位訊號處理器上的相關專業知識與實務經驗。實驗室由交大資訊學院院長林一平，ADI亞太區總裁鄭永暉及文晔科技公司代表徐榮鑫共同揭幕。

在此次的合作協議中，ADI將會提供交通大學DSP相關的開發工具，處理器，以及支援架構，期望透過此合作模式幫助培養台灣DSP相關技術與設計人才。

ADI亞太區總裁鄭永暉表示：「ADI深知DSP技術對台灣的電子工業的重要性，希望藉由提供交通大學DSP軟硬體開發工具，培養未來的工程師以持續開發在市場上兼具重要性與革命性的設備儀器。」

台灣國立交通大學資訊學院院長林一平指出：「我們很高興能與世界頂尖的半導體大廠合作，拓展學生的DSP實務經驗，未來交通大學也將在這個與ADI合作成立的數位訊號處理器實驗室裡從事相關教學及學術研究，並將推出以ADI之DSP和其開發工具為基礎的學生培訓課程。培訓課程計畫將自2007年9月的新學期開始。」

文晔科技徐榮鑫表示：「交大在台灣學術界的優異表現是大眾有目共睹的，期望透過文晔科技提供的電腦設備以及ADI提供的開發套件，協助交大發展更優異的學術及實務研究，期許未來透過此一實驗室，讓交大更多學子在DSP實務應用上有更好的表現與發展。」

ADI提供EZ-KIT Lite與VisualDSP++開發工具，這是以BlackfinR處理器為基礎，用來解決產品的快速設計與發展。BlackfinR處理器具有同級中最佳可程式化能力、整合度和成本效益。Blackfin處理器兼具信號和控制處理能力的特性使其非常適用於嵌入式應用，及需要大量處理功能的應用。

朝著匯聚性發展的未來對於Blackfin等級處理的需求

ADI的Blackfin處理器能透過其業界最高的效能及電源管理能力，建立一嶄新的16/32位元嵌入式處理器領導地位，以實現需要將眾多能力匯集於一體的應用產品，而這些能力包括了多種格式的音訊視訊聲音影像處理、多模式基頻與封包處理、以及即時的安全性與控制處理等等。

就是由於這樣的強大軟體彈性與可塑性組合，讓Blackfin處理器得以廣泛使用在各種匯集應用上，像是數位家庭娛樂、網路與串流媒體、汽車遠端信息服務與車內資訊娛樂系統、以及數位收音機和行動電視等。

Blackfin, CROSSCORE, VisualDSP++, 和EZ-KIT Lite為Analog Devices公司註冊商標。Lockbox是Analog Devices 公司商標。本文提及的所有其他商標為各擁有者所有

關於亞德諾公司

創新、效能，和卓越是美商亞德諾公司得以在科技業界建立起最屹立不搖和高成長公司之一的文化基石。以資料轉換和信號調節技術的世界領導者而聞名業界的亞德諾公司，服務超過全球60,000個客戶，幾近代表各種電子設備。亞德諾公司新近歡慶在高性能類比及數位信號處理應用積體電路製造領導全球四十週年，總部設於美國麻薩諸塞州諾伍德市，其製造機構遍及美國麻州、加州、北卡羅萊納州，愛爾蘭，和菲律賓。亞德諾公司的股票已在紐約證券交易所掛牌上市，並且列於標準普爾(S&P 500)指數中。

關於交通大學資訊學院

交通大學於2005年為整合資源及人才，採創新的一院一系多所模式，成立台灣國立大學中第一個資訊學院，近十一年於電腦科學領域中論文發表量為世界排名第16名；軟體工程研究論文發表量世界排名第二，並積極推廣產學合作及國際化學術交流。交大資訊學院將以邁向國際一流學院為目標，培養具國際觀之頂尖資訊領導人才，來延續及提升台灣資訊科技產業的榮景。

【資訊學院提供】

[TOP](#)

各教學單位成立「課程改進專案小組」

96年5月11日95學年度第20次行政會議討論通過，請各教學單位成立「課程改進專案小組」，規劃並執行課程內容及教材之編修整理照。

辦理之目標如下：

(1)大學部必修(或核心)課程共同開課，策劃共同的教學大綱與評量標準，使學生們的修課可達到一致及全面的認證。

(2)鼓勵教學績優之資深教授至大學部開授“院大學部共同必修課”。

(3)院大學部共同必修課若需開授多班時，可考慮各系混合編班，並鼓勵其中一班以英文上課。教務處將 優先補助霹靂博培英教學助理。

(4)更充實必修課內容，從「淺碟型」課程朝「深碗型」課程規劃，以期減少學生專業必修學分，而有效 降低總畢業學分數。

【教務處提供】

[TOP](#)

各館未來進行教室維護或改善時可參考工程三館114教室！

教務處非常重視與老師、學生息息相關的上課教室，目前，本校各館教室之管理與維護由各院系處理，囿於教室之興建年份、使用頻率、社團借用、使用方式、經費人力限制及管理維護方式之不同，各館教室之使用品質與妥善度呈現出一些差異。如何使學生在整潔與愉悅中的環境學習，進而增進潛在的學習效果？是教務處努力思考的方向之一。日前已請本組陳清和先生實際走訪各館，綜合教室燈光明亮度、舒適性、教學配備及整潔程度，擬建議各館未來進行教室維護或改善時可參考工程三館114教室。依本處第十次主管會議決議：綜合一館除上課密集外，學生社團、營隊等活動頻繁，加上維護的人力經費有限，相對其他館舍而言，教室狀況顯得較不理想，教務處擬優先對綜合一館共同教室區域實施清潔、油漆工程，預計在今年暑假期間進行，開學前完工。

【教務處提供】

[TOP](#)

微積分期末會考時間將明訂於課表及行事曆！

本校大一微積分期末會考時間，經教務處研處，未來將訂於學期考試結束後的第二天，並明訂於課表及行事曆。（96第一學期學期考試為1/7至1/11，微積分會考日期：1/12）。

【教務處提供】

[TOP](#)

96學年度第一學期通過審查之網路教學課程：清單出爐了！

96學年度第一學期通過審查之網路教學課程共30門，其中完全網路教學課程9門，混合式網路教學課程21門。詳細課程清單請至教務處數位內容製作中心最新消息下載（<http://academic.nctu.edu.tw/dcpc/>）。

【教務處數位內容製作中心提供】

[TOP](#)

e3的網路線上同步遠距連線 - 即將上線了!!

為配合本校師生教學需求，教務處數位內容製作中心已於網路教學平台e-Campus內，新增線上同步遠距連線功能。教師出差、出國、非新竹學生來交大上課等都不會是問題了，有了同步遠距連線隨地都能教學及學習！（e-Campus：<http://e3.nctu.edu.tw>）

【教務處數位內容製作中心提供】

[TOP](#)

畢業生滿意度問卷於辦理離校程序前完成問卷填寫！

為瞭解畢業學生對本校師資、課程、教學資源、環境及行政服務的看法，做為作為未來系(所)教學，行政事務改進的參考，本校畢業生滿意度問卷調查已正式實施，並列入畢業生離校程序中。畢業生滿意度問卷以網路進行填寫，網址：<http://140.113.40.8/ques>，請畢業生於辦理離校程序前完成問卷填寫。

【教務處註冊組提供】

[TOP](#)

電子離校表單、紙本的畢業離校程序單二種離校方式並行！

為方便學生辦理畢業離校程序，不必在炎炎夏日，遊走校園各館舍及各行政單位，畢業生可使用電子離校表單辦理離校程序，請至註冊組網頁<http://academic.nctu.edu.tw/registra/about01.aspx>畢業離校系統填寫電子離校表單。考量學生須及時離校的狀況，紙本的畢業離校程序單仍可使用。二種離校方式並行，請各系所及相關行政單位配合辦理。

【教務處註冊組提供】

[TOP](#)

轉系作業將於6/25日開始接受申請囉！

轉系作業將於6/25日開始接受申請，7月10日截止收件，註冊組預定7月下旬以前將申請資料並同學生成績送達各學系，請各學系能預先安排於7月底8月初審查轉系申請案。轉系(組)審查結果預定在8月中下旬公布於交大首頁之校園公告及註冊組網頁之最新公告。

【教務處註冊組提供】

[TOP](#)

選課系統介面與功能UP！UP！

依據同學反應，教務處與計網中心已著手改良選課系統介面與功能，包含【選課預排】、【課程時段查詢課程】、【課表列印／匯出】、【預警系統】的功能。未來規劃提供【畢業學分查詢】、【課程調動即時公佈欄】、【選課問題即時反應信箱】、【教學大綱】等。

【教務處課務組提供】

[TOP](#)

96學年度第一學期課程時間表，已於五月底上網公告囉！

96學年度第一學期課程時間表，已於五月底上網公告，今年仍依往年方式，紙本課表僅提供各系所老師、助理及新生，因通識中心臨時更動課程，所有大一至大四課程，重新調整，紙本將延後印製再送至各系所單位。

【教務處課務組提供】

[TOP](#)

首次辦理推廣教育學員以 ATM 轉帳方式繳交學費！

本中心將於下學年（96）首次辦理推廣教育學員以 ATM 轉帳方式繳交學費，並已通知各推廣教育承辦人員，歡迎使用該系統。參與此作業方式若有任何疑問，請洽推廣教育中心余成斌先生（分機52526）。

【教務處推廣教育中心提供】

[TOP](#)

教學發展中心超薄型月刊第二期即將出刊！

教學發展中心超薄型月刊第二期即將出爐囉～！繼創刊號的迴響，本期更努力地為交大師生報導校園內教學消息大小事。本次月刊計有5/18學術寫作坊特別報導，並幸運地邀請到通識中心曾華璧教授以及沈定濤副教授貢獻寶貴的意見，其他更有傑出教學助理遴選活動預告，張靄珠副教務長專訪，通識中心李弘祺教授特別撰寫的東京大學駒場教養部傳奇，以及學生心聲誰人知系列報導等，精彩內容請千萬不要錯過！詳情請見教學發展中心超薄型月刊網址查詢 <http://academic.nctu.edu.tw/ctld/epaper.aspx>

【教務處教學發展中心提供】

[TOP](#)

畢業典禮程序

國立交通大學九十五學年度畢業典禮程序第一場

時間：中華民國九十六年六月二十四日上午十時三十分

地點：中正堂

- 一、典禮開始
- 二、校長致詞
- 三、授予名譽博士學位
- 四、名譽博士致詞
- 五、頒發畢業生傑出貢獻獎
- 六、畢業生代表致謝詞
- 七、行畢業式
 - (一)教務長推薦應屆畢業生
 - (二)授與各學院博士生學位證書及移帽穗
(請各指導教授登台頒證、移帽穗)
 - (三)授與電機學院碩士、學士學位證書及移帽穗
(請電機學院院長登台頒證、移帽穗)
- 八、唱校歌（友聲合唱團演唱）
- 九、奏驪歌
- 十、禮成-----（奏樂）

國立交通大學九十五學年度畢業典禮程序第二場

時間：中華民國九十六年六月二十四日下午二時三十分

地點：中正堂

- 一、典禮開始
- 二、校長致詞
- 三、貴賓致詞
- 五、頒發畢業生傑出貢獻獎
- 六、畢業生代表致謝詞
- 七、行畢業式
 - (一)教務長推薦應屆畢業生
 - (二)授與管理、人社、生科及理學院碩士、學士學位證書及移帽穗
(請各院院長登台頒證、移帽穗)
- 八、唱校歌（友聲合唱團演唱）
- 九、奏驪歌
- 十、禮成-----（奏樂）

國立交通大學九十五學年度畢業典禮程序第三場

時間：中華民國九十六年六月二十四日下午六時

地點：中正堂

- 一、典禮開始
- 二、校長致詞
- 三、貴賓致詞
- 五、頒發畢業生傑出貢獻獎
- 六、畢業生代表致謝詞
- 七、行畢業式
 - (一)教務長推薦應屆畢業生
 - (二)授與資訊、工學院碩士、學士學位證書及移帽穗
(請各院院長登台頒證、移帽穗)
- 八、唱校歌（友聲合唱團演唱）
- 九、奏驪歌
- 十、禮成-----（奏樂、煙火賀鵬程）

【學務處提供】

[TOP](#)

國立交通大學96級應屆畢業生傑出貢獻獎得獎名單

傑出貢獻獎係為獎勵應屆畢業生在校期間，表現傑出為校爭光者而設，分為服務、學藝、體育三類，本屆得獎名單如下：

服務類：

陳暉軒（機械系）龔恆（機械系）詹鎮宇（電資學士班）
李士昌（電控所）莊宗元（資工所）柯皓榕（管科系）

學藝類：

潘威志（運管系）涂智瑜（外文系）

體育類：

女籃：吳欣娟（工工系）馬義鈞（應化系）
女排：李依恬（運管系）胡靖宜（環工博）
足球：張宗郡（運管系）楊循循（應數系）
棒球：黃顯堂（機械系）
男桌：羅懷保（機械系）周高鵬（電控系）
男羽：謝一弘（電控系）李柏毅（機械碩）陳志遠（電工系）
女羽：蔡紓婷（光電所）
男網：李政洋（電控所）
游泳：林士翔（電控所）洪翊桓（應化系）
田徑：張哲賓（資工系）黃玠王黃（電信系）

【學務處提供】

[TOP](#)

九十五學年度宿舍遷出及暑期進駐事項

95學年度宿舍遷出

- 一、本學年住宿時間至7月5日中午12時前止，同學需準時遷出宿舍。
- 二、同學遷出宿舍時請依『學生住宿輔導辦法及學生借用宿舍契約書』內容自行清理宿舍內：
 1. 清除私人物品及寢室內外垃圾，恢復原狀；私人物品未清除者視同廢棄物處理，並罰清潔費。（請自行清除寢室內地板，如由清潔工清除黏貼地板施工費為新台幣5000元）
 2. 歸還公共財物（如：鑰匙、紗窗、百葉窗、冷氣遙控器等），宿舍管理員將逐一點收無誤後，經檢查始得遷出或離校；如有毀壞或遺失公物者，應依財產清單價值表之規定賠償。
 3. 繳回刻有「交大」鑰匙，經管理員檢查始得遷出或離校。
 4. 遷出宿舍（含更換寢室）應依規定辦理遷出手續，逾期罰款，或予記過、退宿之處分。
- 三、應屆畢業住宿生請依時遷出宿舍，經宿舍管理員檢查後，於離校單上用印始得離校。（※因毀壞宿舍財物者需至住宿組辦理賠償後，始可辦理離校）。
- 四、為方便同學搬遷，自動門將於7月3日至7月5日上午8時至零時暫停啟動管制，本組僅提供住宿，對寢室內物品不負保管之責，私人貴重財物及物品請妥善保管。

96暑期住宿

- 一、暑期宿舍進住時間為7月5日中午12時後，同學依宿舍名單或繳費收據進住暑期寢室，（研究生在校生下學年床位即為暑期床位）向管理員領取「租賃契約書及財產表」及刻有「交大」字樣鑰匙，當天如經發現寢室有垃圾必須向管理員反應，由管理員拍照處理。（請給宿舍管理員整理資料及清點遷出宿舍同學公共財物時間）。
- 二、「租賃契約書及財產表」請填妥繳交管理員彙整處理：
 1. 暑期住宿「租賃契約書及財產表」8月1日前；
 2. 暑期住宿學年住宿「租賃契約書及財產表」10月1日前。

其它事項

- 一、寢室內公共財物有短缺或損壞不堪使用時，請同學於財產表內註明，由學校統一修繕或購置。
- 二、宿舍搬遷期間私人貴重物品請妥善保管，並呼籲同學在使用學校公共物品時亦愛惜使用。
- 三、為免妨害期他同學住宿安寧，凌晨一時至七時請勿遷出及進住宿舍。
- 四、為方便同學宿舍搬遷，特商請駐警隊開放7月3日至7月5日三天，每天上午8時起至下午5時止，准許學生機車進入校內搬運物品。

【學務處住宿服務組提供】

[TOP](#)

女二舍A棟一樓餐廳、二餐\複合式餐廳試賣問卷調查

☆女二舍A棟一樓餐廳、二餐\複合式餐廳，已於96年6月4日起進行試賣，為瞭解試賣期間消費情形和滿意度，將於即日起至7月3日止，分別開放女二舍自助餐、麵食部及二樓複合式餐廳等攤位試賣期間網路滿意度問卷調查，敬請踴躍上網填寫，問卷滿意度結果將提供作為廠商改進之依據。

☆請點選網路滿意度網址：<http://stunion.nctu.edu.tw/new/survey/>並請逐項閱讀填答並確認無訛後，按送出問卷即可。

☆本案聯絡人：勤務組劉美玉小姐，分機：31455。

【總務處勤務組提供】

浩然圖書館周邊植栽整治

- 共同管溝浩然段邊坡防沖刷檔土木隔屏
 - 木隔屏沃土回填
 - 木隔屏種植地被植物(金腰箭舅)
 - 工五館旁黑板樹與樟樹修剪整理
 - 浩然周邊長廊九重葛與杜鵑修剪整理
 - 浩然入口右側花台綠美化
 - 工五館旁乾景
 - 人社院側梅樹補植
 - 奇美咖啡前方斜坡補草
 - 此處長期有雨水沖刷與樹冠過於密閉等問題，故進行修剪與邊坡美化。
- 完成日期：96年3月30日。



左上圖：改善前，九重葛亂長與雜草叢生，下雨過後泥濘不堪。

右上圖：改善後，白石與黑石(偏藍灰)構成一漂亮乾景，加上三個小植物造景與建築邊的灌木收邊，使

視野開闊。



左上圖：改善前，九重葛亂長與雜草叢生，化糞池裸露。

右上圖：改善後，黑石(偏藍灰)做為視覺緩衝線，導引視覺延伸，並以灌木收邊消除化糞池給人的視覺

障礙感。

【總務處提供】

計中前蕨類植物園

自動噴灌系統

- 蕨類植物種植
 - 樹木修剪與樹木上寄生植物移除
 - 蕨類植物園入口地毯草與金腰箭舅種植
 - 此處為與學生社團(生態研習社)合作，運用此處光線不足的特性建立一個小小的蕨類植物園，聯繫學生為蘇冠宇(目前為中興森林研究生)與蔡孟勛(研究所畢業服役中)及生態研習社所有在校社員。
- 完成日期：96年4月13日。



左上圖：施作前~有化糞池蓋周邊無綠意
右上圖：施作後~綠意盎然~前方有草皮後側陰暗處有蕨類植物

【總務處提供】

[TOP](#)

校園商店最新優惠訊息

- ◎女二舍A棟二樓餐廳：即日起推出「凡至女二舍A棟二樓餐廳用餐者，即贈送價值25元的手工烤布丁乙份，贈完為止。另優惠用餐者加飯、加麵不加價！」
- ◎奇美咖啡館：驚奇餅年中回饋全面特價49元。
 - 活動期間：即日起至96.07.16(一)止。
 - 活動商品：驚奇餅共有四種口味(黃金起司/優格洋蔥/韓式泡菜/鮮綠蔬菜)，原價55元，特價49元，歡迎至圖書館B1F奇美咖啡館參觀選購。
 - 活動詳情及注意事項請參閱本活動海報。
- ◎7-11便利超商：
 - 6/06~7/03：
 - 買阿Q桶麵系列任2碗+39元 送阿Q制服公仔一個(共三款)
 - 買可果美蔬果汁PET345系列一瓶 送可果美精緻造型筆一枝(共五款)
 - 買寶特瓶飲料任四瓶 加送Hello Kitty公仔兌換點數
 - 寶特瓶飲料買3送1(附紙卡提把)
 - 活動商品：任選4瓶買3送1：優鮮沛蔓越莓、優鮮沛藍莓綜合果汁
 - 任選4瓶買3送1：茶裏王濃茶阿里山烏龍茶、茶裏王濃茶靜岡玉露
 - 同口味買3送1：寶礦力水得、每朝健康綠茶、台鹽海洋鹼性離子水
 - 憑代收收據可享下列優惠：
 - ☆任選2入5折：優沛蓄益菌多草莓/原味發酵乳330ml
 - ☆任選2入6折：多力多滋22元系列
 - ☆任選2入7折：樂天袋裝口香糖
 - 6/06~7/17台鐵120週年商品
 - 新品上市
 - 日本味噌烤肉便當--上等五花肉以手工燒烤，塗抹米味噌與麥味噌，再搭配多種清爽蔬菜。
 - 溫泉玉子飯糰--口感香Q的溫泉蛋，搭配雞肉牛蒡絲拌飯，營養滿分，冷食風味尤佳!
 - 本案聯絡人：勤務組陳憶欣小姐，分機31453。 【總務處勤務組提供】

[TOP](#)

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 行政大樓正門前階梯應加設扶手，防止下雨打滑發生意外。

A1 事務組已加設完成。

Q2 砂石車快速進入北大門影響大學路宿舍區的安寧、行人的安全及空氣的污染等，請貴隊取締。

A2 營繕組已要求廠商注意；駐警隊也加強取締。

Q3 為何本校校內進行路面清潔時都是使用吹氣的方式？而非使用掃帚掃除。在吹的當時，引擎會發出很大運轉聲，這是一種噪音。在吹的當時，周圍的空氣會很差，這是一種污染。用吹的，必須要使用汽油，並且增加二氧化碳的排放，這些都是問題。難道學校無法多請幾位工友或是清潔工來用掃的嗎？

A3 謝同學之建議很好，惟因校園面積廣大清潔人力有限，現階段無法全部停用吹葉機清掃路面或其他公共設施。事務組會儘力要求清潔人員少用吹葉機，多用掃帚清除垃圾落葉。

Q4 為什麼餐廳評鑑那麼多年，卻沒有看見學校更換任何一家餐廳，反而縱容他們在學校跋扈、囂張、壟斷、欺負學生！一餐買招牌便當（50元）任意加價難道學校從來都不知道有這種事情嗎，學校餐廳是要服務學生還是要壓榨學生的!!!!清大的餐飲不但多樣化而且價格也合理，這難道就是一流的交通大學？只會宣揚國際排名卻從來不正視學生最基本的生活飲食？如果學校再不正視學生飲食的問題，我想我們一定會開始抵制的！

A4 經勤務組96年5月4日實地了解，多收費之雞腿確實較大（平時販售之雞腿為棒棒腿，多收費的則為骨腿）。惟第一餐廳未先將資訊作完整公告，致使顧客未能理解價格差異原因，總務處已請第一餐廳改善，爾後類似事件，應以新菜單方式完整揭露資訊，俾使消費者能在充分資訊下，依個人需求自由選擇。

Q5 能不能跟學校商量，舉辦餐廳公投，讓學生投票，~我受不了二餐的品質了，一樓還讓我看到大老鼠

A5 勤務組於每三個月均有定期委請校外環境衛生服務公司，對本校餐廳實施病媒防治消毒工作，由於最近老鼠猖獗，因此本組已聯繫消毒公司，於5月中旬對本校所有餐廳進行滅鼠計畫，以杜絕鼠害。

Q6 於5/5早晨時，貴校操場傳出各式各樣的音樂聲響及叫喊聲，經詢問得知是由於外借給園區公司舉辦活動。聲響之大，隔著以封閉的清交小徑，在敝校的部分宿舍區仍聽的一清二楚。

望貴校以後出借場地辦活動時，能加以限制其音量，謝謝。

A6 針對假日場地外借辦活動噪音過大問題，將轉請本校管理單位〈體育室〉協助改善。希望外借時約束廠商。

Q7 大約在晚上11左右，發現九舍到竹軒附近的路燈都是呈現關閉的狀態，請問這是學校省電，還是路燈故障？

此外，沒有路燈時，行人走路挺危險的，因為看不到路況以及“黑”狗。

A7 營繕組水電班同仁業已派人前去修復完成。

Q8 學校的腳踏車棚(或架)裡有些車似乎已經無主了，希望學校能協助整頓。以竹軒對面車棚為例居然還會有機車在這裡，校內應該不會有機車吧！何況是滿佈灰塵的機車。

A8 有關校內腳踏車棚（架）裡無主腳踏車，近日內（預計下週起）事務組外勤班將進行清理。

至於機車部份，違規停車二台已請駐警隊協助取締，廢棄機車一台已回收處理。

Q9 我發現餐廳菜色鮮少有變化，拿我最常吃的二餐做例子一樓和三樓的自助餐菜色真的不大有變化，雖然二餐選擇算是多的了但是還是希望在菜色上能多點選擇。還有就是一樓自助餐出現油炸物的頻率算是很高的。像是炸冷凍雞塊...薯條...炸魚排等，深綠色蔬菜一眼望去相對較少...希望學校餐廳的菜色能朝向多種類且均衡有益健康的方向進行。

A9 勤務組已向餐廳負責人反應，並建議業者應採少油、少鹽之烹調方式，提供多種蔬菜食物，業者表示會配合改善，另本校一餐亦有供應由營養師輔導完成之「健康餐食」，俾提供校內師生多樣化之選擇。

Q10 本人去年八月份到交大任教後申請單身宿舍及眷舍，不知目前分別列於第幾順位？

另我於申請後經提敘薪級，可否協助更新申請資料中支薪資等級。

A10 經查資料，您申請單身宿舍的順位為第30位（共有41位老師候借）。另，家庭式宿舍申請候借人員排序順位表，需待會簽人事單位後，進一步確認各個老師的薪級與年資，積點數亦會調整變動，待進行分配宿舍時，會以正式公文公告，敬請放心！保管組會特別留意您所提及的問題。

Q11 週日（20號）的事，以健康檢查為名推銷藥品，有請教官關切，同學說已來許多次。

A11 感謝您對於學校事務之關心，關於您所反應近來週末女二舍全家用餐交誼空間，有以健康檢查為名義推銷販賣商品，勤務組已於現場張貼公告以禁止直銷業者進入校園餐廳進行推銷活動，並請女二舍全家的同仁提高警覺加強勸離未經學校同意，即在餐廳、賣場等場所推銷商品，若不聽勸導，將通報駐警隊處理，以避免影響同學及維護公共空間之品質。

馬上辦中心服務專線：(03)5712121轉31987，歡迎全校師生有任何總務工作的建言，來電向負責人鄒永興主任洽詢。

【總務處馬上辦中心提供】

[TOP](#)

國科會97年度「國防科技學術合作研究計畫」徵求計畫構想簡表

本計畫至96年6月22日止徵求計畫構想簡表。已印送校內通知、文函及自國科會網頁下載之計畫徵求畫面通知各系所中心轉知教師參辦。申請人請配合時限將計畫構想簡表一式2份逕寄國科會應科小組，通過後請依規定提送正式計畫申請書。徵求計畫需求項目清冊及計畫構想簡表格式請自行上網(<http://web.nsc.gov.tw>)查詢下載。【研發處計畫業務組提供】

教育部辦理「補助資通訊教學推動聯盟中心計畫」徵件相關事宜

- 一、本件來函、附件及網路下載之計畫申請書格式、說明會議程及報名表已印送至相關院所轉知參辦。本年度補助推動之聯盟中心包括「無線通信教學推動聯盟中心」、「寬頻有線教學推動聯盟中心」、「數位電視與廣播教學推動聯盟中心」、「車載資通訊教學推動聯盟中心」及「數位家庭教學推動聯盟中心」。
- 二、因一校以申請一案為原則，請有意申請者於96年6月12日前先將計畫申請書交送所屬學院，本案若有2件以上之計畫擬申請，惠請電機學院、資訊學院及管理學院協調推舉聯盟中心計畫主持人提出申請，計畫業務組並將協助辦理相關事宜。請計畫主持人備妥以校為單位之計畫申請書乙式6份於96年6月20日前以正式公文會計畫業務組及教務處，並送秘書室核章後，於申請期限(96年6月22日)前寄送國立台灣大學電信研究中心辦理申請。

【研發處計畫業務組提供】

TOP

教育部辦理「補助無線射頻辨識重點領域跨校教學資源中心計畫」

- 一、本件來函及附件已印送至相關院所及圖書館轉知參辦。本年度補助推動之資源中心包括「RFID教育暨研發實驗資源中心」、「RFID基礎應用技術資源中心」、「RFID物流與供應鏈資源中心」。
- 二、本申請係以一校一案為原則，請有意申請教師於96年6月12日前先將計畫申請書交送所屬學院或單位；倘本申請案超過(含)2件時，惠請申請者所屬學院或單位協調推舉計畫主持人提出申請，計畫業務組並將協助辦理相關事宜。請計畫主持人於96年6月20日前備妥以校為單位之計畫申請書一式7份以正式公文會計畫業務組及教務處，並送秘書室核章後，於申請期限(96年6月23日)前寄送國立台北科技大學機電學院辦理申請。計畫申請書格式請逕至教育部網站<http://www.edu.tw>(單位介紹/顧問室/電子公告欄)點選下載。

【研發處計畫業務組提供】

TOP

行政院衛生署中醫藥委員會公開招標徵求96年度「中藥品質管制暨中醫政策研究類」委託研究計畫

- 一、本件來函及網路下載之投標須知及研究重點項目等資料已印送通知相關院所單位轉知教師參辦。本次計畫徵求共計19個研究重點項目，因各案號之徵求重點項目，同一機構以1標為限，爰請有意申請教師於96年6月15日前先知會計畫業務組，倘同一研究重點有意投標件數超過(含)2件時，則由計畫業務組洽各申請教師所屬單位共同協調推舉計畫主持人提出申請。請計畫主持人所屬單位於96年6月21日前備妥請印單並檢附投標廠商聲明書一式1份及計畫書一式8份等資料，會計畫業務組並送秘書室核章後，於限期(96年6月25日17時30分)前送達該會辦理投標事宜。
- 二、研究重點項目及招標訊息亦可至該會網站查詢下載(網址：<http://www.ccmp.gov.tw>)。

【研發處計畫業務組提供】

TOP

「專利制度及應用實務」訓練課程(詳細課程內容請詳見報名網站)

- 參加對象：對專利制度有興趣者，場地容量：110人，依報名先後順序，額滿為止。(注意事項：優先保留60%的名額給交通大學現職之教職員生。)
- 時間：95年09月05日(三)~09月07日(五)
- 地點：國立交通大學/光復校區/浩然圖書館B1國際會議廳B廳
- 線上報名網址：<http://www.tlo.nctu.edu.tw>(即日起接受報名)
- 主辦單位：國立交通大學智慧財產權中心 國立交通大學創新育成中心
- 位置：國立交通大學/光復校區/浩然圖書館八樓/智權技轉組
- 聯絡方式：Tel：03-5738251、03-5131436、校內分機：31436(洽：陳小姐) Fax：03-5131444 [HTTP://www.tlo.nctu.edu.tw](http://www.tlo.nctu.edu.tw)；E-Mail：nctutlo@cc.nctu.edu.tw

【研發處智權中心提供】

TOP

智慧財產權相關系列講座活動(詳細內容請詳見報名網站)

- 參加對象：任何對課程議題有興趣者。
- 時間：96年09月04日(二)上午 9:00-12:00—著作權實務與個案96年09月06日(四)下午 14:00-17:00—專利侵害鑑定
- 地點：國立交通大學/光復校區/浩然圖書館B1 國際會議廳
- 線上報名網址：<http://www.tlo.nctu.edu.tw/>(即日起接受報名)
- 執行單位：社團法人中華民國中小企業協會
- 主辦單位：經濟部智慧財產局/國立交通大學智慧財產權中心/國立交通大學 創新育成中心
- 聯絡方式：Tel：03-5738251、03-5131436、校內分機：31436 (洽：陳小姐) Fax：03-5131441； [HTTP://www.tlo.nctu.edu.tw/](http://www.tlo.nctu.edu.tw/)；E-Mail：nctutlo@cc.nctu.edu.tw

【研發處智權中心提供】

[TOP](#)

96年度績優職工

本校96年績優職工（服務績優獎及工作勤奮獎）選拔案，業於96年3月29日95學年度第4次職員評審委員會及95學年度第2次勞務策進委員會分別選出12名服務績優獎同仁及3名工作勤奮獎同仁（附績優職工名單）；績優職工同仁並於6月8日本校95學年度第22次行政會議中，由校長頒獎公開表揚。

（一）服務績優獎：

當選人姓名	職稱	單位
林芬萍	約用助理員	教務處課務組
安華正	輔導員	學務處國際服務中心
郭建雄	約用技術員	總務處保管組
葉如樺	約用助理員	總務處文書組
李美蓉	技士	計算機與網路中心
李莉瑩	組長	研究發展處計畫業務組
郭碧芬	約用助理員	理學院統計學研究所
彭兆光	技正	電機學院電子系所
吳曉鳳	組員	資訊學院
劉克正	技士	工學院機械工程系
蔡素美	約用助理員	管理學院科技法律研究所
劉榮如	約用助理員	人文社會學院語言中心

（二）工作勤奮獎：

當選人姓名	職稱	單位
羅吉芳	工友	學務處住宿服務組
張文榜	工友	總務處事務組（光復校區）
余立寶	工友	總務處事務組（博愛校區）

【人事室提供】

[TOP](#)

畢業典禮邀請卡



【人事室提供】

[TOP](#)

講題：「走近京劇，走進張愛玲的金鎖記」

主講人：王安祈 - 國光劇團藝術總監、編劇
日期：06/20 (三)

2007台積心築藝術季藝術導聆 ☆自由入場☆
地點：交通大學演藝廳 / 時間：7:00 pm - 9:00 pm
◎現場將播放金鎖記精彩演出片段，配合講解。

王安祈 國光劇團藝術總監、編劇

曾獲：國科會傑出學術研究獎、國軍文藝金像獎最佳編劇獎（連獲四屆）、金鼎獎作詞獎、教育部文藝創作獎、編劇學會魁星獎、十大傑出女青年、第九屆國家文藝獎。學術專書：

《為京劇表演體系發聲》《當代戲曲》《台灣京劇五十年》《金聲玉振－胡少安京劇藝術》《寂寞沙洲冷－周正榮京劇藝術》《傳統戲曲的現代表現》《明代戲曲五論》《明傳奇劇場藝術》《戲裡乾坤大》等。

王安祈教授



魏海敏飾曹七巧



國光劇團當家青衣，國際知名的京劇旦角演員。專攻梅派表演藝術。扮相雍容華貴、嗓音溫潤甜美、做表細膩動人。獲獎無數，曾獲文藝協會的最佳演員獎、四度蟬連文藝金像獎最佳演員獎、世界十大傑出青年獎、國家文藝獎、大陸梅花獎、白玉蘭獎、亞洲傑出藝人獎等。擅於挑戰不同的演出方式，除了傳統戲曲外，曾多次參與當代傳奇劇場演出，走訪國際，以《慾望城國》劇中的敖叔征（馬克白）夫人乙角，受到觀眾及評論界一致肯定。其於京劇領域裡勇於繼承傳統及努力創新的表現，令人激賞。2003年主演國光劇團《王熙鳳-大鬧寧國府》，以梅派為根基，揉合荀派的表演方式，創造了屬於她個人獨特風格的「鳳辣子」。2004年受邀赴上海國際藝術節及北京演出《王熙鳳-大鬧寧國府》，獲讚譽為「魏海敏的個人魅力與王熙鳳這個角色結合的天衣無縫，表演藝術更突破、純熟，超越了流派」。2004年春季的梅派專場，演出楚楚可憐的黛玉、英姿勃發的紅線女、清幽沈靜的西施、凝重沈蘊的趙豔容。

2005年文武雙全的《梁紅玉》、《穆桂英掛帥》、《楊門女將》，令觀者為之驚豔；並受邀赴上海國際藝術節、杭州及佛山亞洲藝術節與蔡正仁合演新編崑劇《梁山伯與祝英台》，風靡彼岸，當稱「全能旦角」之美譽。

2006演出《金鎖記》，飾演張愛玲筆下由壓抑怨怒至於扭曲、變態的曹七巧，在梅派真傳的根柢上精準地創造出「京劇的曹七巧」，從初嫁的少婦演到老年，堪稱個人代表作，再創演藝事業的巔峰。

2007年於《繡襦記》裡主演長安名妓李亞仙，溫婉多情，冷靜自持，深受觀眾喜愛。

主辦單位：台積電文教基金會、交通大學藝文中心

協辦單位：國光劇團

諮詢電話：5712121#31953

【藝文中心提供】

[TOP](#)

報告完畢^^