



## 交大新聞

### 【世界大學校長論壇】

■[世界大學校長論壇 逾15國22位大學校長齊聚交大](#)

■[交大與韓國、荷蘭四所大學簽訂合作備忘錄 國際化進程大躍進](#)

### 【校園新聞】

■[晶片系統國家型科技計畫與瑞薩電子簽定共同合作協議書 研討會促進雙方交流與技術合作](#)

■[交大建築所教授曾瑋獲選威尼斯建築雙年展台灣館策展人 率研究生10名實習觀摩](#)

### 【校友專訪】

■[深耕本業30年，以誠信務實的態度打造卓越品牌價值-專訪華固建設董事長 鍾榮昌學長](#)

## 行政單位

■[教務處訊](#)

■[學務處訊](#)

■[研發處訊](#)

■[總務處訊](#)

■[秘書室訊](#)

■[浩然新鮮報](#)

■[藝文中心訊](#)

交大e-News第078期 2010/09/06 ~ 編者的話~

## 交大新聞

### 【世界大學校長論壇】

■[世界大學校長論壇 逾15國22位大學校長齊聚交大](#)

■[交大與韓國、荷蘭四所大學簽訂合作備忘錄 國際化進程大躍進](#)

### 【校園新聞】

■[晶片系統國家型科技計畫與瑞薩電子簽定共同合作協議書 研討會促進雙方交流與技術合作](#)

■[交大建築所教授曾瑋獲選威尼斯建築雙年展台灣館策展人 率研究生10名實習觀摩](#)

### 【校友專訪】

■[深耕本業30年，以誠信務實的態度打造卓越品牌價值-專訪華固建設董事長 鍾榮昌學長](#)

## 教務處訊

## 其它單位

■ [網路通訊國家型科技計畫  
研究成果產學橋接計畫](#)

■ [員生社](#)

## 前期回顧

067期 ▾

■ [教學獎頒獎典禮](#)

■ [99學年度第1學期選課注意事項](#)

■ [99學年第1學期網路下載「點名單」](#)

■ [99學年度第1學期「編輯課程綱要」](#)

■ [請減少課程停開或異動](#)

■ [99學年度註冊須知](#)

■ [新生學籍登錄系統](#)

■ [982可申請名次系所級一覽表](#)

■ [99學年度第1學期休學申請](#)

■ [99學年度第1學期畢業離校](#)

■ [修讀輔系\(所\)、雙主修及學分學程注意事項](#)

■ [註冊貼紙可就近於系所索取](#)



### 學務處訊



■ [99學年度第1學期就學貸款於9月13日至9月16日受理辦理，請把握期限！](#)

■ [9月7日晚上7時「挺竹專案及各項助學措施」說明會](#)

■ [99學年度大學部開學典禮及新生入學輔導](#)



### 研發處訊



■ [恭賀本校電物系「張文豪副教授」及電子系「簡昭欣副教授」榮獲國科會99年度「吳大猷先生紀念獎」](#)

■ [國科會徵求「歐盟科研架構\(FP7\)計畫書」\(「間接參與」及「嘗試參與」2類計畫校內至99.9.13止，「成功參與」計畫採隨到隨審\)](#)

■ [國科會公告100年度「人文及社會經典譯注計畫推薦書單」並徵求「人文及社會科學經典譯注研究計畫」](#)

■ [國科會「人文及社會科學期刊引文索引資料庫系統」整合計畫受理申請](#)

■ [國科會台灣重要新興感染症專案計畫辦公室徵求100年度「台灣重要新興感染症研究」計畫構想書](#)

■ [國科會徵求99年度第2次「補助任務導向型團隊赴國外研習試辦方案\(龍門計畫\)」計畫書](#)



### 總務處訊



■ [本校公文時效管制作業實施時程公告](#)

## 秘書室訊

■ [請舉薦99學年度「名譽博士」及「傑出校友」](#)

## 浩然新鮮報

### 圖書館公告

■ [給研究生的超值好禮「2010研究攻略營」9/1完美劃下句點~歡迎下載檔案](#)

■ [Endnote--論文資料整理的利器！](#)

■ [掌握學術研究資源--新手上路請看這！](#)

■ [『圖書館網站滿意度調查』活動得獎名單](#)

■ [暑期開館時間公告](#)

■ [給研究生的超值好禮--搜庫秘笈](#)

■ [研究所新生臨時條碼申請](#)

■ [重要：Hotmail 伺服器會擋掉圖書館所發出的通知單](#)

■ [圖書館網頁打不開或出現空白的因應方法](#)

■ [登入圖書館服務的帳號須知](#)

■ [圖書館新版英文網站上線，歡迎利用！](#)

■ [校園影印教科書問題之說明](#)

### 新增/試用資料庫

■ [ScienceDirect 和 Scopus 8月平台整合！應用程式誕生、搜尋再進化！](#)

■ [ScienceDirect 和 Scopus 整合平台操作指引教學影片](#)

■ [SciFinder Web版新增功能介紹](#)

■ [新增資料庫--ISI proceedings](#)

■ [新增試用資料庫--聖典中文電子書（試用至12/31止）](#)

■ [新增資料庫--Wiley Current Protocols in Bioinformatics](#)

■ [新增資料庫--Wiley Current Protocols in Microbiology](#)

■ [新增資料庫--Wiley Current Protocols in Protein Science](#)

■ [新增資料庫--Grand Dictionnaire unviersel du 19e siècle](#)

■[新增電子書--Wiley Interscience Onlinebooks 西文電子書 \(20本\)](#)

■[新增電子書--McGraw-Hill e-books \(1990-2010年共861本\)](#)

■[新增電子書--Oxford Scholarship Online Collection \(共1154本\)](#)

■[新增電子書--Cambridge Books Online西文電子書 \(2007-2009年 共498本\)](#)

■[新增資料庫檢索系統 - HUSO \(NSC Humanities & Social sciences Research Resources\)](#)

#### 展覽與活動

■[8-9月圖書館利用課程 竹塹琉璃讚展~璃響生活工作坊琉璃展 \(8/14-9/19\) 圖書館 B1藝文中心與圖書館2樓大廳](#)

■[9/06~9/11每週一優鮮片：羅浮宮謎情 \(What my eyes have seen\)](#)

■[8/30~9/04每週一優鮮片：盜走達文西 \(Vinci\)](#)

■[饗閱讀·Fun世界《旅行文學特展》\(8/13-9/29\)](#)

■[7/5-9/12 夏日影展系列-鏡頭夏有藝思](#)

#### 新進館藏

■[圖書館新書介紹--《管教啊，管教》\(更多新書通報\)](#)

■[視聽新鮮貨--《彩虹夏威夷\(Rainbow driveinn\)》](#)

#### 認識大學排名系列報導

■[系列八：會議論文引用索引資料庫-以電腦科學領域為例](#)

■[系列九：國內引用文獻分析資料庫](#)

■[系列十：基本科學指標-Essential Science Indicators\(ESI\)](#)

■[交大學術集成](#)



#### 藝文中心訊

■[「勁爆古典」- 丁曉雯鋼琴與電腦音樂獨奏會](#)

■[「巴哈與重金屬的對話」- 萊比錫之夜](#)

■[2010台灣國際重唱藝術節 - 前衛爵士德國女聲團Ninive巡迴音樂會](#)

■[「和融居家」展](#)

■[「風城頌歌」展](#)



#### 網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫

■ 世界大學校長論壇 逾15國22位大學校長齊聚交大

新竹市於9/1至9/4盛大舉辦第七屆世界科技城市聯盟（World Technopolis Association, WTA）會員大會，由交通大學所負責規劃協辦的世界大學校長論壇，同時在9/2、9/3兩天舉辦，與會出席出席人數超過三百人，多所國內大學校長與主管親臨會場參加。

交通大學邀請了超過15個國家、22位大學的校長齊聚一堂，包括美國伊利諾香檳校區校長、加州大學柏克來校區副校長等歐、美、亞洲區頂尖大學校長，針對『透過創新提昇人類生活福祉』、『透過亞洲區域的大學科技研發與教學合作促進亞洲區域經濟的轉型』以及『科技城市中大學所扮演之角色及聯盟會員間的國際合作』等三個議題發表演說及進行討論。同時，本校邀請大學生以及頂尖高中生共同參與這場國際盛會，透過與世界一流大學校長對談的機會，擦出不同的火花。

大會開幕典禮，新竹市許明財市長、國科會副主委、同時也是交大教授周景揚皆親臨現場致詞。交大吳重雨校長表示，交大每年約有35~40%的學生畢業後直接進入科學園區就業，園區中的高科技主管有60~70%是交大的校友，這就是科技城市中，大學與產業互利共榮的最佳典範。交大也希望藉此向世界展現台灣高等教育的成就，讓來自各國的校長更加認識台灣，提升台灣高等教育的知名度，進一步吸引更多優秀學生和研究人員前來台灣就學及從事研究，提升台灣整體的研究動能與實力，而這也正是交大近年來不斷努力的方向。

教育部技職司李副司長彥儀代林次長擔任專題演講人，向與會貴賓介紹台灣高等教育的過去、現在以及未來展望。李彥儀副司長表示，我國的高等教育在面對全球化、國際化、少子化及兩岸交流的趨勢下，未來的競爭將更加激烈，但在量的擴充已達飽和的環境下，品質的提升是未來共同的目標。國家競爭的關鍵在於人力資源，應強化創新人才培育、調整人力資本結構與產業需求結合，解決學用落差問題，並積極培育具國際競爭力的人才，並積極延攬國外優秀人才，留住本國人才，政府除將擴大對教育的投資，逐年提高政府教育預算比重外，將以部分援外經費招收國際學生及促進國際化；以國內高等教育所具備之優勢積極推動對東南亞地區高等教育的輸出。希望台灣以及所有與會之各國大學未來有更進一步的交流合作。

第一天的世界大學校長論壇，吸引來自全台各地的研究生與大學生參與，許多頂尖高中也由校長親自帶隊前來參與盛會，讓第一場『透過創新提昇人類生活福祉』，除了專家學者的深入討論外，也凝聚了更多年輕學子的新創意，激盪出燦爛的火花。

【國際處】



在交通大學主辦世界大學校長論壇以及迎接來自世界各地貴賓蒞臨本校參與盛會的同時，吳重雨校長3日也代表交大與韓國高麗大學( Korea University)、韓國浦頂科技大學( Pohang university of science and technology)，以及荷蘭滄特大學( University of Twente)、韓國忠南國立大學( Chungnam national university)正式簽訂合作備忘錄，初步在交換生名額，安排教授學術交流互訪，從事授課研究，及共同舉辦研討會等學術交流活動有共識。

高麗大學( Korea University)在1905年成立，是韓國最大的綜合重點大學之一，歷史悠久，規模龐大，同時也是三所韓國公認的超級一流大學之一。高麗大學Lee Ki-Su校長表示，目前高麗大學有三萬八千名學生、一千七百多名教職員，包括十二個學院、八十四個系，許多研究中心都享有國際聲譽。此外，高麗大學推動國際化有成，有兩千三百多名外籍學生在高麗大學就讀。



交通大學與韓國高麗大學雙方代表合影留念

韓國浦頂科技大學( Pohang university of science and technology)由校長Sunggi Baik校長代表出席簽約。浦頂科大於1986年成立，在基礎科學以及工程領域的表現特別突出，定位為研究導向大學。在泰晤士報2007年針對全球大學的排名中，浦頂科大平均每位教授論文的引用次數排名全球第11名。目前有學生三千人，研究員八百人以及兩百三十位的教職員，平均每位學生享有八萬五千美元的資源，佔韓國最高，生師比是一比四點三。



交通大學與韓國浦頂大學雙方代表合影留念

荷蘭滄特大學( University of Twente)由校長Magnificus H. Brinksma代表出席簽約。滄特大學與交大有非常相似的共通點，於1961年成立的滄特大學和交大一樣約有五十年的歷史，除了非常鼓勵學生自行創業，校內的網路建設也非常先進，有世界速度最快的網路之稱。歐盟的研究報告也指出該校的工業技術研究方面之影響力在歐洲排名第六。



交通大學與荷蘭滄特大學雙方代表合影留念

與滄特大學的簽約交流，希望藉由在科技影響力、校園文化等相似之處合作，讓交大的影響力擴大至歐洲。

韓國忠南國立大學( Chungnam national university)由校長Song Yong-Ho代表出席，他表示忠南國立大學與交大同樣鄰近科學園區並在科技城中同樣佔有特殊的角色，並在會

中力邀吳重兩校長到韓國忠南國立大學參訪

今日四場簽約典禮，本校出席的有許尚華國際長、電機學院陳信宏院長、理學院莊振益院長、管理學院張新立院長及人文社會學院莊明振院長等，簽約後雙方皆進一步洽談，未來將有更緊密具體的合作，促進本校國際化進程大躍進。



交通大學與韓國忠南大學雙方代表合影留念

【公共事務委員會】



## 晶片系統國家型科技計畫與瑞薩電子簽定共同合作協議書 研討會促進雙方交流與技術合作

晶片系統國家型科技計畫 (NSoC) 與瑞薩電子 (Renesas Electronics) 共同主辦的「2010 NSoC - Renesas Workshop」國際研討會於8月30日於交通大學交映樓國際會議廳舉行，會議中由NSoC總主持人吳重兩校長與瑞薩電子設計開發本部Dr. Arimoto部長代表簽訂共同合作協議書，以開發未來更多的國際交流或技術合作的機會。

瑞薩電子為日本最大的半導體公司，主要是開發SoC系統晶片與各式車用電子及電源裝置，其中的微控制器市佔率更高居世界第一。30日研討會中，由來自日本的代表介紹相關車用電子的相關議題，NSoC也邀請與國內SoC相關技術的產學研代表一同進行交流與分享，以加強雙方於車用IC技術的交流與未來合作。



吳重兩校長與瑞薩電子車用系統本部Dr. Yamauchi資深經理合影

吳重兩校長表示，很榮幸和瑞薩電子合作舉辦技術論壇，瑞薩電子擁有傑出研發團隊，在研發領域展現卓越成果，此次簽定共同合作協議書，希望將先進研究成果引進台灣，推動技術研討與合作計畫，促進更多國際交流與產學合作的機會。瑞薩電子車用系統本部Dr. Yamauchi資深經理也表示，與交通大學簽署合作備忘錄是瑞薩電子很重要的一項合作計畫，期盼透過相關研究的推廣與合作，創造更高價值的合作效益，也期許在論壇中探討更多相關議題，促進兩方技術交流。

瑞薩電子Mr. Hiroki Sugimoto首先說明「低電量綠能科技」概念，闡述新時代短距高速無線通訊平台，期望在網路系統、建築及模擬裝置中建立更短距(無距)、高速、安全的低耗電無線技術。而在智慧通訊-車輛無線網路部分，Mr. Naoki Yamauchi介紹智慧通訊架構及汽車資訊系統，以結合智慧交通及能源管理系統，實現安全、低碳的車輛社會，並透過汽車無線網路，打造無縫的移動無線高速網路，達到更多應用層面的拓展，也讓各政府、企業集團實現更大規模的Eco-city建設。

交通大學李鎮宜研發長則以無線近身網路概念，探討無線網路如何應用於醫療系統中。李教授表示，短距技術無法達到長期通訊與偵測技術，無線近身網路除了可長期

紀錄、主動偵測，更可連結雲端技術將資訊整合、儲存，且應用情境廣泛，可結合技術與應用；以醫療系統為例，可使用體積小、低成本的省電裝置偵測人體不良反應，連結至雲端除了判讀資料外，還可進一步進行後續分析。長期紀錄人體反應，也可及早發現問題給予治療，達到預防醫學的目的，讓有限的醫療資源做更好的使用。

台灣的半導體產業享譽全球，締造了20世紀的台灣經濟奇蹟，是我國兆元級的重要產業。未來10年將是晶片系統技術之應用與發展最具關鍵的年代，為延續並提升台灣在半導體產業的領先地位，因此由晶片系統國家型科技計畫辦公室邀請日本瑞薩電子舉行研討會，並在會議中簽訂合作備忘錄，期望能促進更多國際交流與產學合作的機會。

晶片系統國家型科技計畫由交通大學吳重兩校長擔任總主持人，目標在推動半導體產業升級，整合資訊、通訊、消費性電子、數位內容等科技，邁入世界主流技術與市場，進而建立台灣在全球 SoC 的關鍵地位。NSoC計畫執行至今已累積培養博碩士人才12619人、獲得專利309筆、論文4070篇，技術移轉215件（技轉簽約金約3.46億元），並直接促成181家的廠商投資，投資額約85億元；間接促進19家廠商投資，投資額超過2748億元。2009年整體IC設計業產值(含設計、製造、封裝、測試)總產值達1兆2,286億，2001年至今成長9.9%，其中設計產業值3,849億元，積體電路設計占有率全球第二，績效斐然。

【公共事務委員會】



 交大建築所教授曾瑋獲選威尼斯建築雙年展台灣館策展人 率研究生10名實習觀摩 



有建築界的奧林匹克之稱的威尼斯建築雙年展於29日盛大展開，交大建築所兼任教授曾瑋擔任設計總監的「紅色空間規劃有限公司」獲選為2010年第12屆威尼斯建築雙年展—台灣館策展單位，以《休息中：臺灣當代的空間變異性》（TAKE A BREAK: Spatial Variability in Contemporary Taiwan）為主題，呼應大會「相會在建築（People meet in architecture）」的策展概念。如此難能可貴的機會，在交大建築所張基義所長、曾成德教授的鼓勵下，曾瑋教授帶了建築所10名學生一同前去協助佈展，「希望他們能趁著年輕，透過建築展感覺世界的脈動。」而這個平均年齡只有二十五歲的團隊，也成為台灣館一大特色。

「休息中」是曾瑋教授所提出的新策展概念與構築法，運用台灣常見的PVC充氣素材做為主要構件，配合染布、造型家具、複合媒材與影像多媒體裝置等，為具有500年歷史的一級古蹟—臺灣館所在地普里奇歐尼宮，注入「輕」、「軟」的空間質地。曾瑋



教授把空間當作展品，鋪陳的路徑旁隨意擺置著PVC作的家具，有椅子、有浴缸，突破傳統對家具的概念，參觀者可隨意挑地方坐下或站著，觀看LED螢幕投影出台灣風景，打造出現代人忙碌中想停下腳步的空間。

曾瑋教授表示，過去台灣參與建築展多是以裝置藝術的方式展現台灣的文化與風貌，然而普里奇歐尼宮的空間結構與古蹟建物等佈展限制，適合用這種「充氣式構築法（Casting Air）」，讓普里奇歐尼宮產生柔性的空間蛻變，並讓參觀者放慢腳步，透過「軟空間」、「慢體驗」的建築感官之旅，在展現台灣之美的同時也融入對社會現象的反思，同時也向國際介紹台灣文化孕育出的前瞻性建築概念。

隨曾瑋教授前往威尼斯的10位同學主要來自交大建築所B組-學士後學程，專收大學主修非建築系的學生，修讀時間為三年半。曾瑋教授表示，修讀學士後學位的學生通常都對建築有更強烈的興趣，大學修讀的課程也讓他們在跨領域至建築後，有更多可能性及爆發力，他期待學生帶著一顆開放的心，去感受50多國的建築風情及趨勢，把握難得的機會。為籌措學生的旅費，曾瑋教授還將自己的房子抵押貸款，展現對實踐夢想的義無反顧。

其中碩三的李中成及碩二的張益銓、林雨玄、謝高漢分別自廣告、電信、材料、土木等領域畢業，自大學對建築懷抱熱情，學習過程中，也因背景不同，激盪出不同火花。對難能可貴的威尼斯雙年展佈展，他們是期待又緊張，「剛進入建築所學習一年，即便很有熱誠但仍在摸索。透過這次的經驗能夠實際參與與體驗，並看見來自全世界最精彩的建築。」

【公共事務委員會】



鍾榮昌學長畢業於交大管理科學研究所69級，待人處世誠信踏實，樂於分享。他在大學畢業後，利用兵役及工作閒暇時間，積極準備研究所考試，不斷充實自我，並且順利考上交大管科所。畢業後，深耕建築產業30年，建立起卓越的企業品牌價值，時時挑戰自己、持續保持謙虛學習的心態，是他能不斷超越自己的重要關鍵。

以努力的精神與積極求知的態度順利進入交大管科所

鍾學長為苗栗縣三?鄉人，從小就對於務農工作相當熟悉，對於土地具有深刻的情感，大學時期進入文化大學土地資源學系，因此具有土地資源規劃、利用、環保及土地行政等專業知識。退伍後，因為當時政府需要將全台的空照圖製成相片基本圖，以利國家重大建設規劃，他曾到林務局擔任



管理科學研究所69級鍾榮昌學長，待人處世誠信踏實，樂於分享

空照立體製作的技術人員，後來進入中國信託擔任總經理室企劃人員，下班後還特地到台大法商學院旁聽總體經濟學及個體經濟學課程，並且進入政大公企中心修習會計學專業知識，奠定紮實的理論基礎，靠著自修與努力的精神，順利考上交大管理科學研究所。

將理論實際運用於工作領域、創造知識價值

在交大管科所期間，廣泛學習商管領域知識，在研二時，擔任行銷研究課程的鄭瑞城教授剛從國外回國教授最新的行銷理論，在個案研究課程中還會特別邀請業界代表來報告，他認為房地產行銷相當符合行銷學的4P理論（產品、價格、通路、行銷），同時也因為對土地開發充滿興趣，因此，畢業後決定進入聯陽建設，負責房地產管理工作，深耕房地產業，隨著經驗及年資增長，後來成為中華建築管理經理公司總經理，並且著手成立華固建設。

以「尊人、敬事、愛物」的理念打造卓越建築品牌

鍾學長表示，華固建設從1989年成立至今，由興建住宅建築開始，一路發展成為商用辦公大樓及景觀精品豪宅的建築業者，為了掌握施工品質，特別培養自己的營造團隊，打造出良好的市場口碑。根據資料顯示，華固建設每年皆達成預定的營收目標，甚至成為營建類股王，表現傑出。能有如此成績，他坦言，以「誠信務實」的態度待人處世的態度非常重要，華固的企業箴言就是「尊人、敬事、愛物」，先去尊重每個人，努力做好每件事情，同時對客戶、員工及股東負責，才会有正向的循環。

在企業經營哲學方面，他也讓每一位員工充分了解，必須具有將公司的利益放在部門及個人的利益之前的觀念，唯有秉棄成見，並且透過充分溝通，才能提出最好的建議與方向，進而做出正確的決定，而「華固」以20年的時間所建立起來的品牌價值就是最好的成果。

掌握景氣波動循環、採取不同因應策略

他認為對於房地產業深深受到總體經濟學中所提到的景氣循環所影響，是由市場供需決定產品價格，因此企業必須認清事實，順應景氣的高低，做出不同的決策，才能持

續穩健經營。當遇到景氣低潮時，他採取減量經營策略，並且積極出國考察與進修，才能為下一波的景氣做好準備。

他指出對開發中國家而言，當國民所得介於3000至12000美金之間正處於快速成長的階段，當經濟成長率連續兩年達到10%以上，就是地產的黃金時期，國內、國外的投資將增加，但是當房屋的投資性需求過多時，資源就不能被有效運用，如何能讓每個人安居樂業，維持社會和諧，值得相關單位深思，同時，他也相當認同較為富有的人可以對社會多進行公益活動，以實際的付出與行動，讓社會充滿溫暖與正向的影響。

#### 購屋建議首重環境與機能性

他也建議購屋族，首先必須考慮生活環境的便利性，以食、衣、住、行與鄰近學區為方向，一併考量建築基地是否方正寬闊。個人可以依照自己的預算去挑選房子，並且依不同時期的需求，再進行階段性的換屋動作，千萬不要超出自己的承擔能力。此外，在城市中，若能擁有美化環境的庭園空間設計與可遠眺的景觀，可讓人視野開闊，心曠神怡，頓時紓解工作的壓力。他表示全世界的高級建築幾乎都具有以上的優點，目前大城市的土地越來越稀有，在建築高度不斷向上發展的狀況下，建築技術大幅提升，在避震技術方面，已可達到80%的吸震力。

#### 感謝交大恩師與同窗好友砥礪成長

在交大求學期間，他也特別提到在研究所時期的恩師-鄭瑞城教授，他教學相當認真，並且定期更新教材，讓學生能獲得最新的知識，同時也是帶領他進入行銷研究領域的啟蒙老師，畢業至今仍與老師保持密切聯繫，師生感情深厚，而同窗好友們也在不同領域發展出一片天，成為一股彼此相助、砥礪成長的重要力量。

#### 深耕本業、維持良好人際關係，為自己創造成功的助力

「努力不一定會成功，但是成功一定要努力」，他建議學弟、學妹在工作三到五年之後，應充分了解自己的特性與潛能，並且選擇有發展潛力的好公司，長期去經營，因為中途轉業的風險較高，因此必須相當清楚的選擇自己的方向。同時，他也認為成功除了本身的努力，「天時、地利、人和」缺一不可，保持良好的人際關係相形重要。在工作與生活中，他會花許多時間去經營這個部份，人與人之間，就是靠一點一滴的付出，才能累積情感與了解，並且在相處中不斷學習與成長，因此，他相信每個人都能成為生命中不可或缺的良好師益友。

【公共事務委員會】



■ 教學獎頒獎典禮

98學年度「教學獎」將於99年9月7日下午1:30於大學部新生開學典禮中舉行頒獎儀式。

榮獲「傑出教師」為張文豪老師、符麥克老師、單智君老師、吳炳飛老師、黃杉楹老師、吳思葦老師、楊永良老師、徐雍鏐老師、林照真老師、陳永富老師、林志潔老師、劉美君老師、王聖智老師共13位。其中單智君老師、吳炳飛老師、王聖智老師共獲得三次傑出教學獎為本校「榮譽教學教師」，其優良教學事蹟將陳列於發展館。

獲選「優良教師」為荊宇泰老師、蔡文錦老師、林源倍老師、冀泰石老師、陳巍仁老師、林怡欣老師、蔡佳霖老師、范土岡老師、葉弘德老師、李明佳老師、朱仲夏老師、張正宏老師、黃寬丞老師、黃星華老師、邱裕鈞老師、林勇欣老師、方紫薇老師共17位。

非常恭禧30位獲獎的教師，同時也讓大一新生優先一睹獲獎教師的風采。

【教務處】



#### 99學年度第1學期選課注意事項

(1) 新生初選(包含：舊生選課)：9/6 上午09：00—9/9 晚上24：00

(A) 加選(一般課程)→馬上可以「確認選課狀況」(已選)。

(B) 若登記(有人數限制課程)→待此階段結束後亂數分發(已登記)→學生9/10(五)再上網「確認選課狀況」(已選)。

【備註】若沒有出現該課程(已登記)，表示沒分發上，請於開學後加退學期間再加選或登記其他門課。

(2) 開學後加退選：9/13-24 每天09:00-24：00

【備註】每日晚上24:00關機進行有人數上限課程抽籤分發。

(3) 學生選課以網路為主，若遇特殊課程(人數限制、系所限制)，無法於網路直接加退選時，可填寫書面「網路選課加退選處理表」。

(4) 碩博班同學請注意(很重要)：碩博士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，再次確認課程是否有加選上。(EX：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

(5) 請同學們務必於選課截止(9/24)前，上網確認自己的功課表，選課情形以網路為主(自己欲修習課程請與網路上功課表一致)。

(6) 開學第三週(9/27-10/1)：學生逾期加退選(逾期加退選申請表)及老師選課輔導(選課輔導單)。

【教務處】



#### 99學年第1學期網路下載「點名單」

(1) 因本校已實施教師全面以網路傳送成績，且為讓教師即時掌握修課學生之人數與名單，因此課程之「點名單」亦將由任課教師至網路選課系統下載。

(2) 99學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
99年 9月6~9日	新生選課	
9月10日	教師至選課系統-下載「 <b>臨時</b> 點名單」	
9月13日	上課開始	
9月13~24日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月24日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月27日~10月1日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
10月4日	教師至選課系統-下載「 <b>正式</b> 點名單」	
11月8~12日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月31日	學生申請課程停修截止	
100年 1月10~14日	學期考試	
1月31日	教師網路傳送學生成績截止	業務單位：註冊組

【教務處】



#### 99學年度第1學期「編輯課程綱要」

(1) 為了學生選課時可了解(查詢)「課程綱要」，請各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊，請各系所開課老師重視課程綱要，以達成填寫率100%的頂尖大學。

(2) 選課系統：<http://cos.adm.nctu.edu.tw>請點選左選單「編輯課程綱要」，右畫面將出現老師開設的課程(助理將出現該單位所有課程)，請於選課前上網填寫。填寫後，學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，且此課程綱要將永久保留，以後學期仍可查詢。

(3) 「編輯課程綱要」輔助功能：

- 1、老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
- 2、老師可設定學生(學號)，該學生將可以幫忙填寫課程綱要，請多加利用！

(4) 「基本素養與核心能力」：

教務處課務組與資訊中心已經著手開發「全方位課務管理系統」，但未開發完成前，為了因應近期的校務評鑑，仍請全校各開課單位及開課教師上網編輯「課程綱要」時，勾選「校級基本素養與核心能力」及「院/系(所)級基本素養與核心能力」。

【教務處】



#### 請減少課程停開或異動



(1) 99學年度第1學期學生已辦理課程選課，近日有部分學生反應與建議，為避免影響其規劃與安排之選課計畫，請各開課單位儘量減少課程停開或異動，並請於未來做好完善的開課規劃。

(2) 如有特殊狀況必須停開或異動課程者，亦請開課單位即時公告學生週知。

【教務處】



#### 99學年度註冊須知

99學年度第1學期碩博士班新生註冊入學須知、99學年度第1學期註冊須知(舊生)

於註冊組網頁最新消息已公告<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>。

註冊繳費日期請於即日起至9/15逕自出納組網頁 (<http://140.113.103.55/cashier/>) 下載學雜費繳費單繳費即可。

【教務處】



#### 新生學籍登錄系統

一、教務處學籍系統可提供系所助理下載本學年度入學新生資料，各系學會如需新生資料也可以逕向各系所索取!本學年入學新生也請上網登錄基本資料，學士班登錄基本資料時間即日起至99年9月12日止。

系統網址：<http://regist.nctu.edu.tw/>

二、帳號及密碼：請用選課系統之帳號、密碼登錄。新生帳號為學號，密碼預設為身份證後六碼，暑期選課系統、選課系統、學籍成績系統密碼是一致的，只要有登入過暑期選課系統的新生,學籍成績系統的密碼就會和暑期選課系統一樣。

【教務處】



#### 982可申請名次系所級一覽表

98學年度第2學期各系級成績已完全送達且完成排名者已在註冊組最新消息公告，學生若需排名資料，需完成排名的班級才可申請。

排名資料有二種：

- 1.中文歷年成績單（含名次）
- 2.「在學證明」（含名次）

未完成排名之班級學生，暫不可申請排名資料。

【教務處】



#### 99學年度第1學期休學申請

9月10日星期五前辦理完成者免繳學雜費(休學期間必需繳交學生平安保險費及急難濟助金。開學後辦理要繳全額學雜費，學期開始上課後未逾學期三分之一(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算，以下均同)離校者，退費三分之二；未逾學期三分之二離校者，退費三分之一；逾學期三分之二離校者，不退費。

【教務處】



#### 99學年度第1學期畢業離校

一、畢業學期為繳交論文考試成績及「論文口試委員會審定書」之在學學期。已完成論文考試成績及「論文口試委員會審定書」繳交，跨越新學期仍未辦理離校程序者，其學籍依已畢業處理。8月提請並通過學位考試學生，其畢業年度學期為新學期，畢業成績亦以新學期處理。

二、8、9月份通過學位考試並繳交論文口試委員會審定書至註冊組者，辦理畢業離校時繳交費用依「學生離校退費作業要點」辦理，簡述如下：

(一) 8/1至9/10開學前：繳交學生平安保險費及急難濟助金；

(二) 9/13開學後離校者，則須先繳交全額學雜費，之後再辦理離校：

1.學期開始上課後未逾學期1/3離校者，退費2/3。

2.學期開始上課後未逾學期2/3離校者，退費1/3。

3.學期開始上課後逾學期3/2離校者，不退費。

碩士學位及博士學位授予作業規章：<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/rules.aspx>

【教務處】



#### 修讀輔系(所)、雙主修及學分學程注意事項

一、申請日期：每學期開學後加退選截止前（本學期為9/24）申請；大學部學生申請修讀雙主修、輔系者至遲在修業第七學期申請。

二、申請程序：

(1) 修讀輔系(所)/雙主修/學分學程申請表 <http://aadm.nctu.edu.tw/registra/GetFile.aspx?type=1&id=f942929e-d521-4e19-9d97-3469ea1392d5>

(2) 修讀雙主修者請附歷年成績單供系所主管參考。

(3) 各項程序辦妥後，註冊組承辦人影印申請單加蓋職章後交申請人留存。

三、注意事項：

(1) 申請修讀後，符合主修系所畢業資格但尚未修滿輔系(所)或雙主修規定學分，欲放棄加修逕以主修系所畢業者，請備放棄修讀聲明隨時洽註冊組辦理。

(2) 申請修讀學分學程者，在修滿學分學程規定學分後，請填寫「學分學程科目審查表」，併同歷年成績單影本，經學分學程召集人審核後，再送註冊組，憑以製發學程學分證明書。

(3) 相關規定請參考本校學生修讀輔系(所)辦法、學生修讀雙主修辦法，及課務組公佈之輔系(所)/雙主修系所表、各學系必修科目表、各碩士班修課規定、學分學程科目表。

【教務處】



■ 註冊貼紙可就近於系所索取

學生註冊貼紙，開學後可就近至各系所索取張貼外，亦可至註冊組（行政大樓一樓）索取。

【教務處】



■ 99學年度第1學期就學貸款於9月13日至9月16日受理辦理，請把握期限！

99學年度第1學期就學貸款辦理公告 [http://infonews.nctu.edu.tw/editor/post\\_content.php?id=20100800154](http://infonews.nctu.edu.tw/editor/post_content.php?id=20100800154)

【學務處】



■ 9月7日晚上7時「挺竹專案及各項助學措施」說明會

9月7日（星期二）晚間7時，生輔組假資訊館2樓國際會議廳，針對新生與家長舉辦「挺竹專案及各項助學措施」說明會，提供獎助學金、學雜費減免、挺竹專案等各項弱勢助學措施面對面說明與服務。

【學務處】



99學年度大學部開學典禮及新生入學輔導

99學年度新生入學輔導籌備工作已規劃完成，相關時程表請參閱以下附件。9月7日大學部開學典禮校長邀請廣達集團林百里董事長為大一新生做專題演講，及邀請台灣大學心理系胡志偉教授為碩士新生做專題演講。

國立交通大學99學年度大學部開學典禮時程表					
集合時間：99年9月7日（星期二）13:00			集合地點：中正堂前廣場		
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	13:00~13:30	30	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	13:30~13:40	10	校長致詞	校長	中正堂
3	13:40~14:30	50	外賓演講（林百里董事長）	校長	中正堂
4	14:30~14:40	10	台聯大簡介（李鎮宜副校長）	校長	中正堂
5	14:40~14:50	10	頒發傑出教學獎與優良教學獎、優良服務學習獎	校長	中正堂
6	14:50~15:00	10	頒發新生入學成績優異獎	校長	中正堂
7	15:00~15:10	10	休息		中正堂
8	15:10~15:30	20	校歌練唱	友聲合唱團	中正堂
9	15:30~15:40	10	春暉教育宣導	生輔組	中正堂
10	15:40~15:50	10	兵役法規說明	軍訓室	中正堂
11	15:50~16:00	10	預官考選相關規定說明	軍訓室	中正堂
12	16:00~16:10	10	節能宣導	總務處	中正堂
13	16:10~16:20	10	兩性平等教育宣導	性平會	中正堂
14	16:20~16:30	10	服務學習宣導	服務學習中心	中正堂
15	16:30~16:40	10	休息		中正堂
16	16:40~17:30	50	機車安全教育宣導	軍訓室 山葉機車	中正堂

國立交通大學99學年度大學部新生家長座談會時程表					
時間：99年9月7日（星期二）15:10					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	15:10~15:20	10	主席致詞	校長	資訊館2F
2	15:20~16:50	90	新生家長座談	校長	國際會議廳
3	16:50~17:00	10	主席結論	校長	
附註	與會人員：校長、副校長、主秘、教務長、研發長、總務長、國際長、學務長、院長、系所主管、各處二級主管				

國立交通大學99學年度大學部新生入學輔導時程表					
集合時間：99年9月8日（星期三）07:40			集合地點：中正堂前廣場		
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	07:40~08:00	20	集合、引導就位	各系教官	
2	08:00~08:10	10	交大印象—校園短片播放	軍訓室	中正堂
3	08:10~08:20	10	竹風輕颺—校園生活新頁	學務長	中正堂
4	08:20~08:40	20	安身立命—關心您的大小事	住服組組長、衛保組組長、生輔組組長	中正堂

5	08:40~09:00	20	如何開創快樂的學習生涯	教務長	中正堂
6	09:00~09:20	20	MTV播放 (Fun輕鬆)	軍訓室	中正堂
7	09:20~09:40	20	校園環境簡介	總務長	中正堂
8	09:40~10:00	20	智權保護與推廣	研發長	中正堂
9	10:00~10:20	20	交大的國際交換學生活動	國際長	中正堂
10	10:20~10:40	20	科技與人文共舞-閱讀365	圖書館館長	中正堂
11	10:40~11:00	20	社團表演	課外組	中正堂
12	11:00~11:15	15	藝文饗宴—交大藝文生活	藝文中心主任	中正堂
13	11:15~11:30	15	交大的通識教育	通識中心主任	中正堂
14	11:30~11:45	15	外語學習在交大	語言中心主任	中正堂
15	11:45~12:00	15	基礎科學教學在交大	基礎科學教學改進小組召集人	中正堂
16	12:00~13:30	90	休息		
17	13:30~13:50	20	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂
18	13:50~14:10	20	心靈補給站	諮商中心主任	中正堂
19	14:10~14:30	20	好動分子最健康	體育室主任	中正堂
20	14:30~14:50	20	MTV播放 (Fun輕鬆)	軍訓室	中正堂
21	14:50~15:00	10	學聯會簡介	學聯會會長	中正堂
22	15:00~15:20	20	當個傑出的交大人	校友會執行長	中正堂
23	15:20~15:50	30	校園安全與危機處理	軍訓室	中正堂
24	15:50~16:00	10	社團簡介	課外組組長	中正堂
25	16:00~16:20	20	社團表演	課外組	中正堂
26	16:20~17:10	50	消防安全講習及新生宿舍安全設施說明演練	新竹市消防局暨各系教官	中正堂
27	17:10~19:00	110	休息		
28	19:00~21:00	120	電影欣賞	課外組	中正堂

國立交通大學99學年度碩士班新生入學輔導時程表					
集合時間：99年9月7日（星期二）08:10 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	08:10~08:30	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	08:30~08:40	10	學務長致歡迎詞	學務長	中正堂
3	08:40~08:55	15	安身立命—關心您的大小事	住服組組長、衛保組組長、生輔組組長	中正堂
4	08:55~09:10	15	在生命轉彎處	諮商中心主任	中正堂
5	09:10~09:25	15	如何開創快樂的學習生涯	教務長	中正堂
6	09:25~09:40	15	校園環境簡介	總務長	中正堂
7	09:40~09:50	10	休息		中正堂
8	09:50~10:05	15	交大的研發環境	研發長	中正堂
9	10:05~10:20	15	交大的國際交換學生與雙聯學位	國際長	中正堂
10	10:20~10:30	10	科技與人文共舞-閱讀365	圖書館館長	中正堂
11	10:30~10:40	10	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂
12	10:40~10:50	10	休息		中正堂
13	10:50~11:00	10	校長致詞	校長	中正堂
14	11:00~11:40	40	外賓演講(胡志偉教授)	校長	中正堂
15	11:40~12:10	30	Q & A座談	校長	中正堂
附註	座談人員：校長、副校長、主秘、教務長、研發長、總務長、國際長、學務長、院長、系所主管、各處二級主管				

【學務處】



■ 恭賀本校電物系「張文豪副教授」及電子系「簡昭欣副教授」榮獲國科會99年度「吳大猷先生紀念獎」



一、依國科會「吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」規定，獲獎人遴選方式係由國科會主動遴選符合資格條件者，本校電物系張文豪副教授及電子系簡昭欣副教授本年度榮獲此獎項，已印送函文附件通知電物系及電子系轉知獲獎人。

二、獲獎人將由國科會頒發獎牌1面，請另候國科會通知辦理。本校獲獎人獲核之99與100年度研究經費各50萬元，國科會已核列於專題研究計畫核定清單中。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會徵求「歐盟科研架構 (FP7)計畫書」(「間接參與」及「嘗試參與」2類計畫校內至99.9.13止，「成功參與」計畫採隨到隨審)

一、本計畫分3大類別：「成功參與」、「間接參與」、「嘗試參與」，其中「成功參與」採線上申請且隨到隨審。欲申請「間接參與」及「嘗試參與」2類計畫者，請申請人於99年9月13日前將申請資料(紙本及電子檔各1份)交所屬單位備函會相關單位後辦理申請。

二、其他注意事項詳參函文說明及請自行上網查詢(網

址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a0d744d012a17166e820056&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d02a0d744d012a17166e820056&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a0d744d012a17166e820056&ctunit=31&ctnode=42&mp=1))。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會公告100年度「人文及社會經典譯注計畫推薦書單」並徵求「人文及社會科學經典譯注研究計畫」

一、申請人如擬譯注公布推薦書單之外的經典，請配合時限於99年9月30日前逕行E-mail「學者自行申請經典譯注計畫構想表」及構想表附件至國科會人文處承辦人。自提書單經審查通過者，請於國科會100年度專題研究計畫通案申請期間提出經典譯注計畫之申請。

二、如擬譯注國科會公布推薦之經典，不需提送構想表，申請人請於100年度專題研究計畫申請期間上線作業，並請所屬單位比照一般通案於99年底限期前造冊附同送存資料送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文說明，各學門推薦書單、作業要點及其他相關附件資訊請至國科會網頁最新消息查詢下載(網址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a56837f012a5bb1648c0044&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d02a56837f012a5bb1648c0044&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a56837f012a5bb1648c0044&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會「人文及社會科學期刊引文索引資料庫系統」整合計畫受理申請

一、 國科會人文處為推動「華文期刊排序評比制度化」工作，特徵求99年度「人文及社會科學期刊引文索引資料庫系統」整合計畫，本計畫徵求範疇分為「華文期刊文獻資料庫整合與發展期刊索引指標計畫」及「期刊加入國內外引文索引資料庫計畫」等2大主題。

二、 申請人請依專題計畫申請方式上線作業，並請申請人所屬單位於99年9月21日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦。其他注意事項請參函文附件說明，或請至國科會網頁最新消息查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a9c8272012a9e3d966c0048&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



#### 國科會台灣重要新興感染症專案計畫辦公室徵求100年度「台灣重要新興感染症研究」計畫構想書

一、 本件計畫構想書至99年9月30日止接受申請。欲申請者請於限期3日前備妥構想書等資料一式3份及電子檔光碟逕寄該辦公室收辦(免備函辦理)。

二、 其他事項詳參函文附件說明或請自行上網查詢(網址：

[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a7e69d7012a8d3a83dc00e7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d02a7e69d7012a8d3a83dc00e7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a7e69d7012a8d3a83dc00e7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

【研發處計畫業務組】



#### 國科會徵求99年度第2次「補助任務導向型團隊赴國外研習試辦方案(龍門計畫)」計畫書

一、 請申請人參考此次公告提出之指定國外研習機構及關鍵科技領域等資料，並依公告說明提出計畫補助申請。主持人與(或)共同主持人每年得赴國外研習機構2人次，每人每次停留至少1個月，2人次合計停留3個月，每位研習人員每年至少停留研習機構10個月。

二、 本計畫改採線上申請，請申請人進入「研究人才個人網」，在「研究人才網線上申辦」項下點選「國際合作類」下的「補助任務導向型團隊赴國外研習試辦方案」。同時將中、英文研究計畫書、參與人員中、英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請於99年9月27日前由所屬單位彙整造冊送計畫業務組彙辦。

三、 其他注意事項詳參函文附件，申請書及相關資訊請至國科會國際合作處網頁最新消息查詢(網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=18510&ctNode=1212>)。

【研發處計畫業務組】



#### 本校公文時效管制作業實施時程公告

一、試行階段：99年8月～99年12月底止，其處理方式如下：

1. 系統自動稽催
2. 文書組於每月中旬進行電話催辦，並於每月底製作報表提報秘書室。
3. 秘書室依文書組提報資料於行政會議中報告前月份之公文處理情形。

二、正式實施時間：100年1月份開始，其處理方式如下：

1. 系統自動稽催
2. 文書組於每月底製作報表提報秘書室。
3. 秘書室依文書組提報資料於行政會議中報告前月份之公文處理情形。
4. 每年一次由秘書室與文書組、人事室、資訊技術與服務中心及相關業務單位召開檢討會議，檢討實施成效及研擬獎懲名單。

三、為提升本校行政效率及加強內部管理，請大家務必留意自己所承辦公文之處理時效，以免因公文結案時程延誤過久，而被提出行政會議檢討。

四、本校公文時效管制作業要點已明定各類公文處理時效，並刊登於文書組網站之法令規章中（[http://www.ga.nctu.edu.tw/law/index.php?dep\\_id=4](http://www.ga.nctu.edu.tw/law/index.php?dep_id=4)），請同仁們自行上網瀏覽。

【總務處】



■ 請舉薦99學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選99學年度「名譽博士」及「傑出校友」，依作業辦法，需先請各方碩彥舉薦候選人，再行後續之選薦程序。

倘蒙 惠賜舉薦，敬請於99年9月30日前，將舉薦書及相關資料，擲寄秘書室或E-mail: [sec@cc.nctu.edu.tw](mailto:sec@cc.nctu.edu.tw)。

相關資料請上網下載：

1. 舉薦書

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20100800025/application.doc>

2. 舉薦委員會組織規程

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20100800025/rule.doc>

3. 名譽博士與傑出校友名錄

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20100800025/list.doc>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

【秘書室】



■ 2010雲端運算技術說明與商談會

活動主題：2010雲端運算技術說明與商談會

活動時間：99年9月28日

活動地點：交大電資大樓1F第四會議室

活動摘要：大風起兮雲飛揚，雲深當真不知處？

工研院、趨勢科技、台清交三校首度聯手，精銳盡出剖析雲端應用及技術發展，您又怎能缺席！

在一片醞釀著「雲端」即將爆發性成長的現下，雖炒的火熱，但明確藍圖卻若有似無，彷彿真在虛無飄渺的雲間進行，讓人有所遲疑。然而此時的您若能洞見先機，快速掌握最新技術及資訊，趕上浪頭、站上雲端，成為新市場先驅者絕非不可能！

本活動因應雲端運算趨勢，特邀請產、學、研三方專業人士與會對話，並結合台、清、交三校研發能量，呈現學研界最新雲端相關主題研究及現場demo展示，期能達到多方交流連結，進而擦出火花，共同發展出雲端價值。盛情邀請您參加「2010雲端運算技術說明與商談會」，您將可搶先預覽工研院及三名校的雲端運算技術研究，分享專業人士的豐富經驗，協助您更加瞭解雲端技術的可能發展及運用！

【秘書室】



99年09月份週四合作事業推廣日排程

各位親愛的教職員工及同學:

員生社為方便您生活中各項所需品的採買,特於每星期四邀請相關優良廠商於中正堂1樓走道展示商品,歡迎各位踴躍蒞臨參觀!

99年09月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄	註解
2日	上班族	服飾	
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、 手縫布雜貨	可以接受客訂，選擇自己喜 歡的布料、配件，特製一個 專屬自己的包喔~
	17號草堂	手工大餅	
	檳皇	堅果類	
	德明	牛奶水梨	
	擱在來農場	葡萄(醋)、乾	
	唐圓圓	豬頭皮、麵包	
	昌瞬	吸水毛巾、日用品	
9日	上班族	服飾	
	迦碼科技	省油器、慢磨榨汁機	
	荷香企業	生活用品、蓮藕粉	
	天藍養蜂場	蜂王乳、蜂蜜(醋)	
	17號草堂	手工大餅	
	啟榮	雨傘	
	豐民	飾品	
	延勇有限公司	手工餅乾、蛋糕	
	菜香耕	有機食品	
上班族	服飾		

16日	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、 手縫布雜貨	可以接受客訂，選擇自己喜 歡的布料、配件，特製一個 專屬自己的包喔～
	戀依	女用服飾	
	玉華有機	有機食品	
	17號草堂	手工大餅	
	山納斯	咖啡、蛋糕	
	宥足商行	襪子	
	施巴	清潔沐浴用品	
	瑪沙拉	手工餅乾	
23日	上班族	服飾	
	?城	女裝	
	17號草堂	手工大餅	
	天藍養蜂場	蜂王乳、蜂蜜(醋)	
	富莊	兒童服飾	
	祉妘	休閒食品	
	連發	茶葉	
	芳玲	女用牛皮包	
30日	上班族	服飾	
	菜香耕	有機食品	
	17號草堂	手工大餅	
	簡老爹	宜蘭滷味	
	恩典	雨傘	
	復森	滷味、麻糬	



#### ■ 編者的話

交大第78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：羅茜文小姐，分機31280，E-mail：[chien0609@mail.nctu.edu.tw](mailto:chien0609@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：蘇麗尹小姐，分機31789，E-mail：[ling0111@mail.nctu.edu.tw](mailto:ling0111@mail.nctu.edu.tw)。

公共事務委員會敬上

