



交大新聞

名譽博士

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

資訊中心訊息

圖書館訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

其他單位

交大語言教學與研究中心

管弦樂社

電子系人才培訓中心

產學運籌中心

前期回顧

095期 ▾

交大新聞

名譽博士

交通大學嚴凱泰先生「名譽管理學博士學位」頒授典禮

校園新聞

合勤朱順一捐贈500萬股合勤股票 提昇交大網路通訊教學研究水平不遺餘力

孩子的大玩偶！交大電物系前進龍山國小 教導小學生實作學物理

小確幸～2011交大應藝所畢業聯展

交通大學舉辦Beta Gamma Sigma國際商學榮譽學會交大分會入會典禮

行政單位

教務訊息

2011暑期魔法機器人快樂營，開始報名囉！

TA評量問卷

99學年第2學期年限將屆學生注意事項

學務訊息

期末考期，身體健康莫輕忽

99學年度各學院畢業典禮場次

99學年度優良服務學習獎 開始報名囉！

研發訊息

國科會100年度「傑出研究獎」受理申請

國科會「人文及社會科學研究中心」設置計畫受理申請

教育部「智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫徵件事宜」

教育部「網路通訊重點領域學程推廣計畫徵件事宜」

臺北市政府研考會100年度委託研究案「臺北市衛生社會福利網絡整合之研究」徵求研究計畫書

財團法人潘文淵文教基金會100年度「潘文淵獎」之甄選公告

社團法人台灣農業資訊科技發展協會舉辦100年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎甄選」

中國電機工程學會徵求100年度「電機工程獎章」及「傑出電機工程教授獎」、「傑出電機工程師獎」、「優秀青年電機工程師獎」之申請案

100年度資訊月「傑出資訊人才獎」、「傑出資訊應用暨產品獎」之甄選公告

財團法人溫世仁文教基金會公開徵求2011年「第四屆溫世仁服務科學論文獎」，請查照

「第十六屆科林論文獎」競賽自即日起至2011年7月31日截止，敬請踴躍參與

總務訊息

總務處馬上辦～給您好生活

資訊中心訊息

ADSL終止服務公告

99學年度新生程式競賽公告

圖書館訊息

研究所新生臨時借書條碼6/15(三)開放申請

metalib/SFX停機通知

期末考開館公告 (6/13~6/26)

「圖書館讀者使用目的調查」活動開始囉 (6/2~7/2)

離校季節逾期書和停權公告
圖書館二樓座式公用電腦使用辦法公告
各項新增/試用資料庫資訊
圖書館活動與展覽

其他單位

交大語言教學與研究中心

想開口說英文又怕腔調不正確？趕緊來上英語正音班 善用暑假學會標準的英語發音！

管弦樂社

竹湖樂涵－交通大學管樂團年度音樂會

電子系人才培訓中心

交通大學電子系與新竹科學工業園區管理局合作「半導體設計與製程」培訓課程，歡迎報名參加

產學運籌中心

新世代Power Management IC技術發表會

交通大學嚴凱泰先生「名譽管理學博士學位」頒授典禮



裕隆集團嚴凱泰執行長(左二)今日獲頒交通大學名譽管理學博士學位，由吳妍華校長(右二)頒授證書

實踐不僅透過「嚴慶齡工業發展基金會」、「嚴慶齡醫學研究基金會」及「吳舜文新聞獎助基金會」落實，更身體力行投入人文關懷、環境保育、藝文體育等各類公益活動。其在企業經營的傑出成就以及對社會的重要貢獻，足以為師生共同學習的楷模。



吳妍華校長親手頒授證書並進行撥穗儀式

典禮後管理學院朱博湧教授與嚴凱泰學長以「逐夢、築夢」為題與現場貴賓師生進行對談，分享嚴凱泰學長在20、30、40歲各個重要階段不同的夢想以及曾經遇到的困難與挑戰，同時也暢談裕隆未來的夢想。

會後開放現場師生發問及合影留念，造成熱烈迴響。當天交大圖書館外也展示裕隆最新的電動車。

交通大學於100年6月16日(四)上午十點，假圖書館國際會議廳，舉行嚴凱泰先生「名譽管理學博士學位」頒授典禮。由吳妍華校長親手頒授證書，並進行撥穗儀式。儀式過後嚴凱泰博士與管理學院教授朱博湧博士進行對談活動，以「逐夢、築夢」為題與現場師生分享經驗。

吳妍華校長表示，嚴凱泰學長24歲自美國返台，在裕隆最艱困時期，義無反顧接下裕隆汽車首席副總經理與裕隆集團執行長一職，開始帶領裕隆經歷四階段的再造。10年後締造Cefiro傳奇，20年後發表自創品牌汽車納智捷(LUXGEN)，擺脫台灣汽車產業代工一路，也為華人汽車一圓品牌夢。在他人生中重要的20、30、40歲階段，其良好的管理能力、經營績效，以及前瞻性的策略思考和創新能力，對台灣汽車產業有莫大的貢獻。此外，嚴凱泰學長也不忘回饋社會，對於企業社會責任的

嚴凱泰表示，發展自主品牌是他的夢想，也是裕隆集團不斷學習實踐的目標。未來裕隆會持續結合台灣人才與技術優勢，堅持發展自主品牌的道路。也希望以交大學長的身份，將交大在電子、資訊等IT領域的研發優勢，結合裕隆在汽車領域的豐富經驗，整合AUTO+IT，創造未來第4C(Car車用電子)的產業契機，讓台灣自主品牌有機會發光發熱。

本次參與名譽博士頒授典禮的貴賓包括政務委員會志朗、交大校友會理事長宣明智、前校長鄧啟福，裕隆集團的交大校友們及嚴凱泰學長的家人也一同陪伴觀禮。此外，也吸引校內近百名師生參與，場面隆重且熱鬧。

[秘書室對外事務組] | Top

合勤朱順一捐贈500萬股合勤股票 提昇交大網路通訊教學研究水平不遺餘力

國立交通大學校長吳妍華今日(6/20)於交大交映樓國際會議廳，主持



朱順一學長回饋鄉里不遺餘力，長期捐贈回饋鄉里。今日捐出個人持股500萬股作為本校「網路通訊技術發展基金」，作為網路通訊教學研究發展之基礎

「朱順一合勤獎學金」頒獎暨股票捐贈典禮，由合勤集團董事長朱順一親自為同學頒獎，同時也捐贈個人持有的合勤投資控股公司 (Unizyx Holding Corporation) 股票500萬股作為母校「網路通訊技術發展基金」，作為網路通訊教學研究發展之基礎。

網路通訊技術需高度跨領域整合以及研發關鍵性技術，交通大學在資訊通訊技術的研究前瞻卓越，同時也與產業緊密合作，希望在創新研究發展、培育人才之餘，協助產業共同成長。朱順一董事長早在民國87年捐贈交通大學新台幣一千萬元設立「網路通訊技術發展基金」，由電機學院代為執行基金運作，並於各年度再個別捐款支持基金持續運作。為了讓基金有充分資源能運用，今年特別捐贈合勤投資控股公司股票500萬股，希望藉基金孳息運用以提昇網路通訊之教學研究水平，進一步深化學術界與產業界的交流。

「網路通訊技術發展基金」以講座設置、網路通訊實驗室建立、獎學金獎助為目標。獎學金設置為全校性質，今年為第十四屆頒發。近年來，「朱順一合勤獎學金」每年頒發獎學金二百餘萬元，獎勵學術與體育傑出表現學生，至今已有235位學子受惠。



全體合影留念

本屆（100學年度）「朱順一合勤獎學金」全校共計有27位得主，獎勵「學業優異獎學金」17位同學與「運動績優獎學金」10位同學，每位獲獎同學獲頒純銀獎牌乙面及獎學金。「學業優異獎學金」每名額度為新台幣十二萬元；「運動績優獎學金」今年核發獎學金總額為二十萬元。

27位獲獎學生表現優異，其中運輸科技與管理學系三年級王劭暉、資訊與財務金融管理學系顏銘賢同學已獲得外國知名學府交換學生資格，此份獎學金對即將出國的他們發揮實質助益；來自南部純樸農家，以繁星計畫資格入學的電機工程系三年級陳佩汝同學表示，「我不比別人聰明，但求比別人努力」是她求學積極的態度；而生物科技學系三年級孟加樂同學，曾於2010年與iGEM團隊赴美國麻省理工學院 (MIT) 參加國際基因工程競賽榮獲銀牌，她認為規律的作息、妥善運用時間是讓她成為品學兼優學生的不二法門。

獲獎的研究所學生更是在專業領域表現傑出，電控工程研究所二年級賴冠瑛、光電工程研究所二年級王祐國皆是斐陶斐榮譽學會學生會員，其中王祐國以嚴謹的實驗態度及專業的分析能力，在實驗室團隊合作下成功研發「奈米級的氮化鎵雷射」，研究成果已投稿至Applied Physics Letters國際期刊，並於全球光電年會發表此項世界級突破的成果；而從小對美學有獨到見解的應用藝術研究所二年級學生溫千慧於2010年獲教育部公費至日本武藏野美術大學留學，期間設計一款搭載投影鍵盤及數種樂器功能的手機概念，獲日本手機大廠Kyocera公司賞識，已取得專利並投入實際研發測試。獲獎同學們皆秉持積極進取、努力不懈的學習熱忱，在專業領域中發光發熱。

運動績優獎得主、土木工程學系碩士班一年級盧泓佑同學為男羽校隊主力雙打，連續代表交大榮獲大專運動會團體賽冠軍，大一入學時球技尚無過人之處，憑著堅毅鬥志及努力學習的態度讓他漸入佳境成為主力球員，如今已是球隊砥柱；光電工程學系四年級周秉彥同學為桌球校隊，多次參加大專盃獲得佳績，致力於體育表現的同時也不倦怠學業，大學四年總成績為全系第一名，已簽訂五年學碩學程、提早進入專題實驗室，並接下產學計畫、進行專題研究，智育、體育表現傑出。運動績優獲獎同學個個發揮潛能，勇敢突破現實限制，足以為人表率。

為感謝朱董事長長期獎勵母校學術與體育績優同學，以及對社會不斷地付出與貢獻，與會同學及其家長皆表示感謝及肯定之意，場面溫馨感人，為典禮劃下完美句點。

[秘書室對外事務組] | Top

孩子的大玩伴！交大電物系前進龍山國小 教導小學生實作學物理



交通大學電物系學生前進新竹市龍山國小，教導小學生基

「交通大學的大哥哥、大姐姐教得很好，理科實驗課很好玩也很有趣，希望下一堂課快點到來！」交通大學電物系大一必修服務學習課程，在電物系張文豪副教授帶領下前進新竹市龍山國小，教導小學生基本物理概念，13日特別舉辦「小小科學實驗王科展競賽」，進行口頭報告與作品展示，讓小朋友展現多日學習成果。

助教黃詩涵表示，授課內容由大學生設計簡單易懂、可藉由實驗了解的課程，傳達科學理念，也讓大學生在和小朋友互動的過程中體驗服務的價值。為了瞭解龍山國小小學生學習狀況，兩校特別於今日安排科展競賽，邀請到交大電物系系主任趙天生教授、張文豪副教授、簡紋濱副教授擔任評審，給予學生們指導與鼓勵。

本物理概念，今日舉辦「小小科學實驗王科展競賽」

磁浮列車(磁力現象)、科學魔法車(基本電學)、戰鬥陀螺(慣性)、「堅」蛋(萬有引力)、我是小小法拉第(電學定律)、環保的水火箭(運動學)等物理課程教學，並分組進行教材與遊戲設計，藉由理論講解及實驗實作讓小學生們了解物理的奧妙。



交通大學電物系學生前進新竹市龍山國小，教導小學生基本物理概念，今日舉辦「小小科學實驗王科展競賽」

深，也會提出一些有趣、瘋狂的想法與問題，「雖然我們一聽就知道不可行，但還是鼓勵他們不受限的思想，這樣很好！」

「飛行吧！紙片」組長蔡侃廷則是向學生介紹飛行概念，以口訣「氣流越快、壓力越小」說明伯努力原理的核心概念，並利用吹乒乓球、硬幣以及文氏管讓學生了解流體力學。蔡侃廷表示，這些小實驗每個人都可以動手做，所以第一堂課學生反應就很熱烈，小學生也把大學生當作大哥哥、大姐姐看待，會分享、會提問，「就好像朋友一樣，大家打成一片！」

為了答謝交大電物系大哥哥、大姐姐們的教學與陪伴，龍山國小的學生們也精心準備卡片贈送，「謝謝大哥哥、大姐姐為我們上課，幫助我上一層樓，也讓我的願望慢慢實現！」「我收穫滿滿，讓我留下了一個難忘的回憶！」「不管怎麼樣，我是超喜歡這堂課的好奇寶寶！」童言童語讓大學生們感動，也讓他們體會到服務的意義。

[秘書室對外事務組] | Top

小確幸~2011交大應藝所畢業聯展



應藝所畢業展共展出11件作品。圖為彭馨瑩《走走、停停》

幸福」心情。透過他們的視線，也帶領觀眾看見人心中小宇宙的多樣性，創造幸福曾經停留的作品。

工業設計組 設計觸碰的幸福

工業設計一向給人冷冰冰的印象，但創作者盼望觀眾能看見這些線條的溫度，這次工業設計組參展作品共有三件：游勝博《桌子，與他的快樂夥伴們》利用Voronoi Diagram演算法產出結構的設計桌系列，富有邏輯秩序感的隨機，充滿宇宙能量；鐘孟璇《Portrait Project》是一台輔助表演用的微型投影機，利用微型投影特性設計出的科技育樂產品，讓表演者透過設計輕鬆練習表演；陳新瀚《RealProject》也是一台等比實物微型投影機，整合微型投影與測距儀，利用投影出1:1的實際尺寸，設計出輔助視覺設計師提升工作效率的產品。

視覺傳達組 捕捉發掘的感動

不論是在天空下摸索，或在人與人之間逗留，在翻頁中找靈感、在生活中逃避，這些都是創作中寶貴的養分。視覺傳達設計組本次展出作品共有八件：鄧又銘《我的爸媽是裁縫師__一生所會的事情》運用影像捕捉情感，透過攝影畫面、手沖底片呈現，靜靜地訴說父母的故事；陳佑綺《()'s notebook》藉由筆記本素材的特質，運用剪裁與巧思，紀錄屬於自己內在的浮動；彭馨瑩《走走、停停》透過半透明寫實風格的繪本呈現，看小朋友在遊玩中，建立人與人、人與地的關係，一起想想會屬於你的回憶；王郁勳《心相》由簡潔俐落的線條描繪系列作品，引領觀眾一同揣摩當下心的模樣；李明勳《小粉紅》動畫作品，是以簡單獨特的手繪風格製作動畫，在一段奇妙的旅程中，尋找與自身特質共處下的完整；陳盈柔《書



鄧又銘《我的爸媽是裁縫師——一生所會的事情》將黑白照片縫製成衣裳

報攤》擺放了一本本用心設計的小雜誌，不論是跟著哈巴狗去旅行、或是與生活中人們產生的交流，在充滿童趣線條與輕快的色彩中，解讀你我身旁的second best；陳家柔帶有幽默氣息的《物臭先生》運用版畫作為創作素材，樸質的線條與轉印的特色，看懶人如何在矛盾的情緒中輕鬆生活；林筱涵《相倚》透過作者對山海經解讀的觀點，塑造出一個個可能曾經存在於世界上的小小生物，藉由公仔的呈現，與你一起在絕對與相對中找到特殊的平靜與感動。

交大應藝所每一位創作者過去所累積的每一天，在這次小確幸聯展中一併呈現，期待一同在平凡中找到幸福的交集，遇見生活中的「小確幸」。

[應藝所/秘書室對外事務組] | Top

交通大學舉辦Beta Gamma Sigma國際商學榮譽學會交大分會入會典禮



入會典禮合影

交通大學管理學院於6月10日舉辦Beta Gamma Sigma (BGS)國際商學榮譽學會交大分會的入會典禮。Beta Gamma Sigma成立於1907年，目前會員已超過六十五萬人，遍及世界一百六十多個國家，是全球最大之商學榮譽學會。各大學之商管學院在通過國際管理學院精進學會(The Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB)認證之後，始得成立BGS分會。此次為繼2007年交大管理學院通過AACSB認證後，第二次舉辦此入會典禮。

交通大學吳妍華校長應邀在入會典禮致詞時表示，同學受邀加入Beta Gamma Sigma學會是在學期間一項極高的肯定，因為只有學業成績前百分之十的大學部學生、或成績前百分之二十的研究生具有入會的資

格，也勉勵同學繼續努力追尋生涯發展的卓越。



盧峰海董事長發表專題演講

本次入會典禮，由交大管理學院張新立院長頒發BGS入會證書給47位管理學院的優秀學生及2位管理學院教授。張新立院長同時表示，AACSB認證是全球商管學院邁向國際化的最重要指標，其對學院內教學、研究、行政等績效，設定二十多項品質指標進行評鑑。目前台灣只有五所大學獲得此項殊榮，交大管理學院正積極準備2012年的定期再認證。

本次入會典禮並由陽明海運公司盧峰海董事長發表專題演講。盧董事長也是交大交通運輸研究所的兼任教授，期許所有入會的同學們，能持續發揚榮譽學會制度，也期盼交大管理學院持續培養更多優秀的國際商學人才。

恭賀以下師生榮獲 2011年 Beta Gamma Sigma交大分會會員資格

姓名	系所	入會級別
吳宜靜	GMBA	碩士
陳伯陽	GMBA	碩士
梁莉瑕	GMBA	碩士
簡秀珊	GMBA	碩士
艾昇	GMBA	碩士
陶清心	GMBA	碩士
黃士銘	GMBA	碩士
李佳蓉	經營管理研究所	碩士
廖逸凡	經營管理研究所	碩士
黃玟寧	經營管理研究所	碩士
范文婷	資訊管理研究所	碩士
陳國瑄	資訊管理研究所	碩士
許正和	資訊管理研究所	碩士
楊棉媛	資訊管理研究所	碩士
王怡涵	資訊管理研究所	碩士
陳筱薇	運輸科技與管理學系	碩士
何少能	運輸科技與管理學系	碩士

林家誼	運輸科技與管理學系	碩士
劉婉葶	運輸科技與管理學系	碩士
黃顯欽	運輸科技與管理學系	碩士
李依潔	運輸科技與管理學系	碩士
林虹伶	運輸科技與管理學系	碩士
林幼芝	運輸科技與管理學系	碩士
林軒宇	科技管理研究所	碩士
鐘文伶	交通運輸研究所	碩士
黃璽源	交通運輸研究所	碩士
郭蕙瑜	交通運輸研究所	碩士
趙文嘉	交通運輸研究所	碩士
張齡文	管理科學學系	碩士
谷雨蓁	管理科學學系	碩士
林雨儒	科技法律研究所	碩士
黃韻蓉	科技法律研究所	碩士
吳佩珊	科技法律研究所	碩士
劉瑋庭	科技法律研究所	碩士
黃任顯	科技法律研究所	碩士
李維峻	科技法律研究所	碩士
戴庭玉	財務金融研究所	碩士
蘇裕淵	財務金融研究所	碩士
黃宇瀚	財務金融研究所	碩士
曾詩涵	工業工程與管理系	學士
王喻嫻	工業工程與管理系	學士
彭郁齡	管理科學學系	學士
黃彥銘	管理科學學系	學士
陳宣紋	管理科學學系	學士
陳易嶙	管理科學學系	學士
莊苡婷	管理科學學系	學士
賴俊彥	管理科學學系	學士
黃寬丞	運輸科技與管理學系	副教授
陳嫻樺	管理科學學系	助理教授

[管理學院] | [Top](#)

2011暑期魔法機器人快樂營，開始報名囉！

在漫長的暑假裡，想為孩子安排個不一樣的科學體驗活動嗎？
交通大學出版社特與國內機器人研發廠商－利基應用科技合作，
於 2011年暑假推出為期二日的「魔法機器人快樂營」，
除聘請專業級的講師以 多媒體教材傳遞機器人的基礎知識外，
更會透過一連串豐富有趣的體驗與團隊競賽，
循序漸進地讓孩子們輕鬆吸收科學新知，
也會讓孩子親自體驗設計來擁有一隻 專屬的可電控的紙機器人哦！
即日起開放報名，六月底前報名享有85折優惠，名額有限，報名要快！

欲知詳情請至：<http://press.nctu.edu.tw/static/newspaper/1000608/>

校內洽詢分機：31542彭小姐

[教務處] | [Top](#)

TA評量問卷

TA評量問卷實施時間為6月1日至6月24日，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎，詳細資訊請見教學發展中心網站<http://ctid.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

99學年第2學期年限將屆學生注意事項

一、年限將屆滿之學生，須於本學期完成應修課程學分並符合畢業資格（碩博士生應於100年7月29日前通過系所各項考核規定，提出論文並通過學位考試完成論文審定）。

二、無法於本學期完成應修課程學分，且以前累計休學未達四學期者，得申請休學。

1.休學申請須在學校行事曆所定之學期考試開始前(本學期為100年6月17前)辦理完畢。

2.碩博士生已修滿應修學分者得在當學期結束前辦理完畢(本學期為100年7月29日前)。

三、若無法於本學期符合畢業資格且未於規定期限前完成休學申請，本校將依學則第14條規定做退學處理。

[教務處] | [Top](#)

期末考期，身體健康莫輕忽

同學您好：

期末考將至，同學們熬夜情形激增，以致身體抵抗力變差，讓疾病有更多趁虛而入的機會。為了讓您有充沛的體力讀書，良好的精神應付考試。

請均衡飲食，多吃蔬菜及水果，充足休息與睡眠。

若有身體不適之症狀出現(感冒、發燒等)時，請儘速就醫。

上班時間聯絡電話：51199、31906(衛保組)

下班時間聯絡電話：31339(軍訓室)

衛保組關心您

[學務處] | [Top](#)

99學年度各學院畢業典禮場次

院 系	日期	典禮地點	時 間	備考
理學院	6/25	中正堂大禮堂	13:00-14:30	
管理學院	6/25	中正堂大禮堂	15:00-16:30	
電機學院	6/25	中正堂大禮堂	17:30-19:30	
工學院	6/25	工五館B1國際會議廳	13:00-15:00	
資訊學院	6/25	浩然圖書館B1國際會議廳	11:30-17:00	
人社學院	6/25	資訊館2樓國際會議廳	13:00-15:00	
生科學院	6/25	生科實驗館(博愛校區)	12:00-17:00	

更多畢業典禮資訊請見 http://saoffice.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_4/static/main.php?file=./99_graduation/99_graduation.html

[學務處] | [Top](#)

99學年度優良服務學習獎 開始報名囉！

99 學年度優良服務學習獎 開始報名囉！

本次活動分為四項方式進行：

(一)、團隊成果競賽

(二)、服務學習課程心得徵文

(三)、服務學習創意方案選拔

(四)、優良服務學習課程教師及教學助理選拔

報名時間：即日起至100年7月20日

得獎者將於開學典禮公開表揚。

本活動鼓勵創意發想，並融入自身專業，分享你的感動與關懷，

創新服務學習課程與活動，歡迎踴躍參與！

詳情請見服務學習網：http://service-learning.nctu.edu.tw/news_1.php?nid=153

[學務處] | [Top](#)

國科會100年度「傑出研究獎」受理申請

一、國科會於100年5月26日修正通過「傑出研究獎遴選作業要點」，修正重點如下：

(一) 申請人資格：學術研究類之具備條件修訂研究成果在重要學術「期刊或」雜誌發表且具有創見；另增訂「著有原創性且具重要學術價值並由國內外具審查制度之出版單位出版之專書、專書論文或經典譯注深度導讀（不包括教科書、文藝創作或翻譯著作或已發表之論文彙編）」。

(二) 申請方式：修訂國科會各學術處依「個人學術表現或」專題研究計畫申請案審查結果遴薦人選。

(三) 審查方式：增訂「申請人近5年曾獲傑出研究獎者，以獲獎年度以後之研究成果及主要貢獻度為審查評分項目」。

(四) 獲獎人數：修訂學術研究類(含跨領域研究類至多「4」名)每年以「70」名為限，產學研究類每年以「4」名為限。

二、榮獲100年度傑出研究獎者，於獎勵期間(自100年8月1日至103年7月31日)如有主持國科會傑出學者研究計畫、跨領域整合型計畫總計畫、尖端研究計畫、卓越領航計畫總計畫、卓越團隊計畫總計畫及學術攻頂研究計畫，其研究主持費將調整為月支新台幣1萬元，並將傑出學者研究計畫修改為一般型研究計畫。

三、100年度「傑出研究獎」申請案已全面實施線上製作申請表，請申請人上線作業，並請依國科會各學術處規定增填相關表件。線上申請相關作業請參照本案線上申請作業使用注意事項辦理。

四、請各系所單位承辦人將申請案先行初檢，確認申請人上傳之資料完備後，列印申請名冊於100年7月27日前送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文附件說明，或至國科會網頁最新消息查詢下載

([http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03031992b01306925caaf01bf&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d03031992b01306925caaf01bf&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03031992b01306925caaf01bf&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

國科會「人文及社會科學研究中心」設置計畫受理申請

一、中心設置以6年為1階段(自101年1月1日至106年12月31日止)，分2期執行；計畫經費編列以3年為1期，2期為1階段，每年度經費以5,000萬元為上限。申請機構需設有人文及社會科學相關系所。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於100年8月25日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦。

其他注意事項請詳參函文及徵求說明書，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?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02effd60d012f0e9f3ac700a9&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)

[act=Detail&id=402881d02effd60d012f0e9f3ac700a9&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02effd60d012f0e9f3ac700a9&ctunit=31&ctnode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

教育部「智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫徵件事宜」

一、依本計畫徵件事宜之計畫申請原則，1系所以申請1案為限，每案並以申請2個專題系列課程為限，每1專題系列課程應著重於1個重點領域；另附件4載明本校至多可申請2案，其中電子系只可申請1個非「醫療電子」之專題系列課程，電機系不得再申請本計畫補助。

二、請有意申請教師先告知所屬系所及計畫業務組，請每一系所先自行整併至多2個課程(電子系應整併為1個課程)，屆時若不含電子系之課程，全校申請件數超過1案以上，將進行校內協調作業。

三、請申請教師所屬單位於100年7月7日前備妥申請印單、計畫申請書一式6份，會辦相關單位後於100年7月11日前送交國立中興大學電機系辦理申請。

四、計畫申請書格式請逕至該部網站<http://www.edu.tw/>(單位介紹/顧問室/電子公告欄)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部「網路通訊重點領域學程推廣計畫徵件事宜」

一、本計畫規劃補助辦理「網通應用服務平台技術」、「通信技術與系統」、「數位匯流」、「嵌入式軟體應用」、「互動多媒體內容製作技術」、「網通前瞻技術」及「資通安全」等7重點領域學程推廣。100年徵件以補助辦理「網通應用服務平台技術」、「通信技術與系統」、「數位匯流」及「嵌入式軟體應用」等4重點領域為限，其餘重點領域將於101年公告受理。

二、本計畫以系所為單位提出申請。本次徵件將與101年度其餘重點領域公告受理之計畫案件合併計算，1系所以申請1案為限，1校以申請2案為限。請有意申請教師先告知所屬系所及計畫業務組，請每一系所先自行協調至多1案，屆時全校若申請件數超過2案以上，將進行校內協調作業。

三、請申請教師所屬單位於100年7月5日前備妥申請印單、計畫書一式6份及電子檔1份，會辦相關單位後於100年7月7日前送至「網路通訊人才培育先導型計畫辦公室」辦理申請。

四、相關資訊請逕至本計畫網站(<http://www.ncp.org.tw/education/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

臺北市府研考會100年度委託研究案「臺北市衛生社會福利網絡整合之研究」徵求研究計畫書

- 一、本案於政府採購領投標系統網站公開徵求研究計畫書。相關標案文件請自行上網 (<http://web.pcc.gov.tw>) 以電子領標方式下載查詢，有意申請者請依招標規定備妥相關資料會辦相關單位後於100年6月20日下午5時前送件參與甄選。
- 二、本件來函請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱(網址: <http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1&charset=big5#>)。

[研發處] | Top

財團法人潘文淵文教基金會100年度「潘文淵獎」之甄選公告

- 一、該基金會為表揚長期對我國科技產業之開拓或推展有傑出、卓越貢獻之人士，特設置「潘文淵獎」。
- 二、該基金會自即日起至100年7月31日止受理申請100年度「潘文淵獎」，詳細之評選辦法與申請書，請參閱<http://w3.itri.org.tw/pan>。
- 三、每屆得獎人以一名為原則，至多二名，每年由該基金會舉辦一次，經評選通過後頒獎表揚。頒發精緻獎座乙座，無獎金。
- 四、本獎項之候選人應符合下列資格：
 - 1、國內產、官、學、研界之個人或團隊。
 - 2、本獎項得獎者以一次為限。

[研發處] | Top

社團法人台灣農業資訊科技發展協會舉辦100年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎甄選」

- 一、台灣農業資訊科技發展協會為提昇國內農業資訊領域之研究水準，鼓勵研究生積極投入相關研究工作，公開甄選農業結合資訊科技相關之碩、博士最佳論文，歡迎國內各大學研究所應屆畢業之碩、博士研究生踴躍投稿。詳細甄選辦法及申請表單請參閱下述網址：<http://www.taita.org.tw/>。
- 二、獎勵對象：申請人須為台灣農業資訊科技發展協會學生會員，並於8月31日前備齊下列文件，向該協會提出申請：
 - 1、最佳碩、博士論文研究獎申請表（需經系所推薦與簽章）
 - 2、論文摘要
 - 3、碩/博士論文
 - 4、其他有助於審查之資料（格式自訂）
- 三、將選拔最佳博士論文及最佳碩士論文若干名。獲獎之學生受頒獎牌乙面，博士論文獎獎金貳萬元，碩士論文獎獎金壹萬元，指導教授獲贈獎牌乙面。從缺時得增列佳選碩博士論文獎項，獲獎名額與獎金由該協會另行決定。
- 四、以上資料請寄至：台北市100中正區重慶南路3段16巷10號1樓（社團法人台灣農業資訊科技發展協會收）。聯絡電話：(02) 3322-6018，聯絡人：林皓雯小姐

[研發處] | Top

中國電機工程學會徵求100年度「電機工程獎章」及「傑出電機工程教授獎」、「傑出電機工程師獎」、「優秀青年電機工程師獎」之申請案

說明：中國電機工程學會自即日起至100年7月31日止受理申請100年度「電機工程獎章」及「傑出電機工程教授獎」、「傑出電機工程師獎」、「優秀青年電機工程師獎」之甄選，相關文件請參閱下述網址：<http://www.ciee.org.tw>

[研發處] | Top

100年度資訊月「傑出資訊人才獎」、「傑出資訊應用暨產品獎」之甄選公告

- 1、資訊月為加速國內資訊技術創新，鼓勵落實創新技術之應用發展，特辦理「傑出資訊人才獎」及「傑出資訊應用暨產品獎」之甄選，希望透過表揚傑出人才及資訊產品，對國內資訊產業產生示範作用，並藉由展示及宣導，促進國內資訊發展之推動。
- 2、該獎自即日起至100年8月19日受理100年度「傑出資訊人才獎」、「傑出資訊應用暨產品獎」之甄選，一律採線上報名方式進行，詳細之活動辦法與報名方式，請至下述網址參閱：<http://www.itmonth.org.tw/>

[研發處] | Top

財團法人溫世仁文教基金會公開徵求2011年「第四屆溫世仁服務科學論文獎」，請查照

- 一、財團法人溫世仁文教基金會為鼓勵國內博、碩生從事服務科學領域之研究，贊助台灣服務科學學會辦理「第四屆溫世仁服務科學論文獎」，期能促進服務科學研究對台灣學術及產業之貢獻。
- 二、凡國內大專院校應屆(或畢業一年內)之博、碩士畢業生，其論文研究為服務科學相關議題者，皆可提出申請。受理收件時間自100年8月1日至8月31日止。
- 三、詳細活動辦法及報名表格可至台灣服務科學學會網頁或<http://www.cstm.nthu.edu.tw/bin/home.php> 查詢。

「第十六屆科林論文獎」競賽自即日起至2011年7月31日截止，敬請 踴躍參與

一、科林研發股份有限公司為鼓勵本校學生從事半導體製程技術與設備之研發，提昇我國在此領域之研發能力與水準，以培育優秀之科技人才，特設立科林論文獎。

二、報名日期自即日起至2011年7月31日截止，請有意參加科林論文獎競賽之應屆畢業生於報名截止日前至線上系統報名，報名網址：<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/LamResearch/index.htm>，以下資料需於線上系統繳交：

1. 論文摘要
2. 畢業論文
3. 指導教授推薦函
4. 畢業證書影本
5. 具結書
6. 身份證正反面影本

三、詳細給獎辦法、具結書請參閱下列網址：

<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?serial=357>

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	【臨時汽車識別證退費問題】 請問先前辦理臨時停車識別證(使用期限是今年的6月30)，如果未使用到，請問可以退費嗎？
A1	1.如到期後仍有停車之需，可於至駐警隊辦理延期。 2.如有部分未使用需退費，請下載退費申請費，填寫後攜帶申請表、繳費收據與臨時汽車識別政至駐警隊辦理表單下載： http://www.ga.nctu.edu.tw/ga8/download.php?class_id=73 。
Q2	【圖書館2F掃描區嚴重被佔用】 圖書館2F的ASK ME區旁的掃描區，常被佔用，用來上網、查資料等，都沒有使用掃描器，建議ASK ME的工讀生應適當巡查，方可使真正有需要的人又更多使用機會。
A2	【圖書館回覆內容】 本館已擬訂公用電腦使用規則，將於5/4公告，並於5/6開始實施，規則中有明訂配有掃描器之電腦，以需利用掃描器者為優先使用對象，屆時將嚴格管制。
Q3	【申請住宿】 請問不是交大的學生，但是七月份要到清大考試 可以申請招待所的住宿嗎？
A3	一、如果至交大參加活動及考試，即能提供服務，請速連繫確認。 二、可上網至 (http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/guestHouse.php) 是否符合需求，於上班時間電洽(03) 5712121 分機 51554及星期六、日及假日 (13:00 - 23:00) 電洽招待所櫃檯 (03) 5712121 分機 59060。
Q4	【(舊生) 請問學生長時汽車識別證申請】 目前停車證適用日期至一零一年七月三十一日止，想請問100年度的學生長時汽車識別證申請(舊生)是什麼時候開始申請停車證？
A4	100年度學生長時汽車識別證預計於五月中下旬開放申請，已於駐警隊網頁上公告相關消息。

Q5	<p>【電資大樓前的荷花池】</p> <p>電資大樓前的荷花池內都是浮萍，影響荷花生長。前年冬天有看到工人在荷花池內把浮萍跟雜草清掉，為何去年冬天沒有清理？</p>
A5	<p>荷花池內水芙蓉都屬於人為倒入（學生與校外人士棄養 包含一些魚類 與烏龜等動植物） 往年年底時電資大樓都會舉辦活動 為整體環境 都會填單通報請事務組清理荷花池周邊 包含池內水芙蓉，但在前幾年秋季開始有一些鳥類，例如紅冠水雞進入池內繁殖，荷花尾聲時 水芙蓉長滿荷花池，提供這些鳥類返值的棲地，所以有師生就提議不消除不要因此趕走這些嬌客，所以目前採取都是再4 - 6月時會進行部分水芙蓉的人工清除，（就是在荷花季時清除，此時其他荷花底下也有些水芙蓉可供鳥類棲息），但由於幾點，今年荷花生長較無強勢，1 溫度影響，往年四月就開始荷花開葉，開花今年受溫度影響，五月才開始發葉，2 荷花池的水池中央較無荷葉生長，主因乃因為池中央水深，水深達一定程度，就會影響荷花生長，甚至不生長，這也是為何荷花都在淺水區域生長的原因，所以目前會進行部分水芙蓉清除（以水池中央為主），也需望師生能體諒，為保持荷花池內的動植物生態平衡，所以現在冬季都不進行大規模的水芙蓉清除動作，而是採夏季時選擇性清除水芙蓉。</p>
Q6	<p>【請問sogo禮卷的折數】</p> <p>請問學校代購的sogo禮卷折數是多少呢?購買流程為何呢? 須預約嗎? 幾個工作天呢? 或者是現有現貨呢?</p>
A6	<p>可以至出納組禮券專區網頁查詢http://www.ga.nctu.edu.tw/ga3/CouponService.php，會即時公告有無現貨供應，如有現貨只需帶現金至出納組購買即可，不須預購也不接受預購也無發票。大潤發約96折；遠百sogo約94折。</p>
Q7	<p>【招待所有打折嗎?】</p> <p>交大學生住光復校區的招待所有打折嗎?</p>
A7	<p>一、申請第二招待所，原則上以在本校參與活動（考試、研討會及其他）為原因，可開放住宿。短期住宿連續達兩週者，其住宿費用按收費標準打九折核計。</p> <p>二、未來仍歡迎至本校參觀及住宿，可上網至 (http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/guestHouse.php) 是否符合需求，仍歡迎於上班時間電洽(03) 5712121 分機 51554及星期六、日及假日 (13:00 - 23:00) 電洽招待所櫃檯 (03) 5712121 分機 59060。</p>
Q8	<p>【學生長時停車證申請】</p> <p>請問舊生申請日期是何時呢?</p>
A8	<p>本年度的證使用期限是到七月底，故下年度(100年)學生長時汽車識別證預計六月上旬或中旬開放申請，屆時會於駐警隊網頁上公告相關消息。</p>
Q9	<p>【畢業生博士服】</p> <p>若於今年二月完成博士班畢業口試並辦理離校手續了，想請問這樣可以借用博士服嗎?</p>
A9	<p>博士服借用訂(於6月1日開始至24日止)，請於上班時間-至中正堂地下室保管組申請，詳細的手續，保管組也會在6月初網頁上公告，若有任何疑問，歡迎來電洽詢(#51907)。</p>
Q10	<p>【校內飲料店販售之飲品應確認是否含有塑化劑】</p> <p>針對近日多數起雲劑被添加塑化劑事件，本校有販售相關的店面是否也應追查如奶茶的奶精與各種稠狀添加物的上游來源是否在名單內? 或直接将相關原料送檢? 並希望能公布查驗之直接資料(上游廠商名稱 或 檢驗結果報告影本之類)，讓購買的教職員生更能放心購買與食用。</p>
A10	<p>一、本校總務處勤務組在100.05.25第一時間內主動清查目前交大便利商店，統一超商：第二餐廳1樓及全家便利商店交大店，目前「台灣海洋深層水」合計73瓶均以下架。</p> <p>二、起雲劑DEHP相關最新公告已張貼，並完成相關連結。詳情上http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/news_more.php?id=1383</p> <p>三、讓教職員安心購買與食用是學校的責任，勤務組業已發出公務通知，禁止含有塑化劑成分之食品飲料，未來仍密切積極注意衛生署及教育部公告進度處理。</p>

更多的留言訊息請點閱馬上辦中心網站

<http://www.ga.nctu.edu.tw/rightAway/>，您可依餐廳、交通、流浪犬、修繕、校園環境、其他等六大主題分類查閱。服務專線：(03)571-2121轉31456，歡迎全校師生有任何總務工作的建言來電洽詢。

ADSL終止服務公告

1. 交通大學ADSL服務因設備老舊已無備品可替換，將於100年7月底終止服務，屆時將無法上網，如需使用交通大學網路服務者，可改申請更換至交通大學FTTB服務使用，或改申請民營ISP提供之網路服務。
2. 交通大學FTTB服務請參考本中心網頁之[網路服務]口[寬頻網路(FTTB)]所示，如需辦理更換，請填妥申請表格後連同身分證明證件至中心櫃檯辦理即可。

[資訊中心] | Top

99學年度新生程式競賽公告

1. 報名日期：
 - (1)第一階段：100年6月20日~100年6月30日下午18時止。
 - (2)第二階段：100年8月29日~100年9月06日下午18時止。報名截止後即不可更換隊員名單；第一階段報名且出賽者將贈送精美禮物。
2. 比賽日期：
100年9月08日09:30開始。(8:30開始報到)
3. 報名方式：
請至網頁下載"新生程式競賽報名表"填妥後，於報名截止日前，以電子郵件寄給承辦人員信箱(housten0219@mail.nctu.edu.tw)。
4. 競賽相關規定請參考本中心網頁最新消息。

[資訊中心] | Top

想開口說英文又怕腔調不正確？趕緊來上英語正音班 善用暑假學會標準的英語發音！

授課對象：本校學生免費參加
時間：100年7月5日~100年7月19日（每週二）上午10：00~12：00
（每週二小時，計上課三週，共六小時）
地點：浩然圖書館B1語言中心附設自習中心
講師：樓鈞穗 校友（交大管理研究所碩士、華頓管理顧問有限公司總經理）
報名方式：即日起以E-mail報名，請將以下資訊寄送至 ite9804@gmail.com
20名額滿為止。

1. 姓名
2. 系級
3. E-mail
4. 手機

*上述聯絡方式請確認有效，若無法聯絡，名額將候補。

收費規定：本課程免費，為鼓勵參加同學學習不間斷、珍惜學習資源，需於第一次上課時繳交押金300元，3次上課皆全勤者退還，除不可抗拒之因素(如：生病等)並提出證明者外，若有缺席恕不退費。

交大語言教學與研究中心、外國語文學系合辦
財團法人交大思源基金會協辦

[交大語言教學與研究中心] | Top

竹湖樂涵－交通大學管樂團年度音樂會

活動主題：竹湖樂涵－交通大學管樂團年度音樂會

活動時間：2011/6/29

活動地點：新竹市立演藝廳

活動摘要：交通大學管樂團一年一度的公演就要來囉！我們每年的期末音樂會，竹湖樂涵即將在2011年6月29號，於新竹市立演藝廳表演。交通大學管樂團，從創團以來，先後受過王戰老師、陳聃宇老師以及阮一凡老師等知名指揮家的洗禮，現今由沈明尚老師擔任樂團指揮，近十年來定期舉辦國內大型表演以及成果發表會，不曾中斷，並且參予多次比賽，屢創佳績，深獲各界專業人士的肯定。學校亦全力支持各項音樂活動，以期交通大學在電機資訊掛帥下，也不失在人文藝術方面的發展及成果，多年的努力下來，更成為風城新竹人文藝術重要的代言人。這次演出採索票入場，可以於交大

交通大學電子系與新竹科學工業園區管理局合作「半導體設計與製程」培訓課程，歡迎報名參加

活動主題：交通大學電子系與新竹科學工業園區管理局合作「半導體設計與製程」培訓課程，歡迎報名參加。

活動時間：2011/6/15-11/30

活動地點：工程四館

活動摘要：交通大學電子系與新竹科學工業園區管理局合作，近期推出深次微米元件與製程模擬(實作課)、半導體製程技術之整合與應用發展、液晶顯示器之驅動IC設計及其應用、數位輔助鎖相迴路設計與應用、IC故障分析、ULSI製程整合技術、高頻電路之靜電放電防護設計與積體電路之故障分析、數位IC之Scan Design與Test Pattern自動產生技術(含實作)、微電子學(元件與電子電路)、通訊原理、Gpbs高速串列介面系統與電路、ARM-Based SoC嵌入式設計及應用(含實作)、MPEG4/H.264視訊標準技術…等50餘門培訓課程，協助產業體從設計、製造到品管均有完整的專業學習服務建議。自5月陸續開課，政府補助、名額有限，請盡速與交通大學電子系聯繫，電話03-5712121轉31744洽陳小姐；培訓專網請查詢<http://submic.ee.nctu.edu.tw/main.php>。

[電子系人才培訓中心] | Top

新世代Power Management IC技術發表會

活動主題：新世代Power Management IC技術發表會

活動時間：6/28 13:00~16:20

活動地點：電資大樓一樓第二會議室

活動摘要：【活動介紹】

有鑑於新世代Power IC重要技術發展逐漸改變市場生態，交大產學運籌中心透過此次技術發表會的舉辦，邀請多位學界教授，以技術發表會的型式與全體與會者進行更深入的技術探討與意見交流，希望藉由現場技術發表與現場技術資料展示之型態，將學研之研發成果擴散授權於廠商，以達產學雙贏之新局。

【報名方式】請點選下列網址報名

<http://www.m2mcenter.org/act/actnews.php?Sn=2>

【活動聯絡人】

葉專員 / 03-5712121 分機53258 / Lulu@nctu.edu.tw

[產學運籌中心] | Top