



## 交大新聞

獲獎訊息

校園新聞

## 行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

圖書館訊息

對外事務組訊息

資訊技術服務中心訊息

## 其他單位

員生社訊息

研發處產學運籌中心

## 校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

## 前期回顧

105期 ▾

## 交大新聞

獲獎訊息

交通大學吳炳飛、陳志成、曾煜棋教授榮獲2012 IEEE Fellow殊榮

交大資工「NCTU-CS」團隊拿下ACM SIGDA at ICCAD 2011世界冠軍

交通大學學術貢獻再獲國際肯定

校園新聞

台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座-1992年諾貝爾化學獎得主魯道夫·馬可斯

發揮軟實力 交大國際志工送愛心到印度、印尼

智慧生活·創新服務－交大研發「新埔不只是過客APP」

## 行政單位

教務訊息

100學年上學期停修申請，須於12月30日(五)前送交課務組，停修之申請始告完成

100學年第1學期年限將屆學生注意事項

100學年度第1學年註冊統計人數

國際 SCI 及 SSCI 期刊發表論文的 研究方法與撰寫訣竅招生中

學術倫理工作坊

大一新生學習策略演講

新書上市

學務訊息

101學年度宿舍申請優先作業要點事宜

研發訊息

國科會101年度「自由軟體研發專案計畫」受理申請

國科會101年度「雲端計算\_安全技術與資訊安全技術研發專案計畫」受理申請

國科會101年度「系統安全保證及反駭客控制技術研發專案計畫」受理申請

國科會科教處徵求101年度「性別與科技研究」計畫

國科會科教處徵求101年度「中小學學生的科學探索－親身體驗真實科學計畫」整合型計畫

國科會與德國學術交流總署(DAAD)雙邊合作補助之「2012年度台德青年暑期研習營」及「2012/2013年國內博士班研

究生赴德國短期研究」(三明治計畫)受理申請

教育部「補助大學校院設立科學人文跨科際人才培育平臺徵件事宜」

行政院衛生署中醫藥委員會101年度中醫藥研究計畫公開招標徵求

圖書館訊息

圖書館大消息！「100圖書館週系列活動」12/6正式開幕，首次舉辦老師新書發表會，熱烈邀請大家來參加。

交大圖書館訪客系統啟用公告

對外事務組訊息

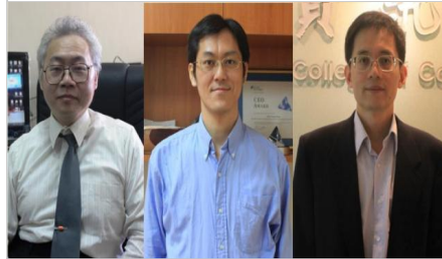
新聞稿發布作業流程

資訊技術服務中心訊息

交通大學第八次校園網頁評鑑

## 其他單位

## 交通大學吳炳飛、陳志成、曾煜棋教授榮獲2012 IEEE Fellow殊榮



吳炳飛教授(由左至右)、陳志成教授、曾煜棋教授榮獲  
IEEE Fellow殊榮

美國電機電子工程師學會(IEEE)公布2012年度IEEE Fellow, 交通大學電控所所長吳炳飛教授、網路工程研究所所長陳志成教授、資訊學院院長曾煜棋教授(依姓名筆畫順序排列)榮獲IEEE Fellow殊榮, 十位台灣獲獎者中即有三位來自交大, 展現交大傑出的學術研究成果及研發能量。

吳炳飛教授專精於影像辨識與處理、控制系統理論與設計、智慧車安全與控制系統、車用電子嵌入式系統整合設計以及智慧型輪椅系統, 曾獲資訊月傑出資訊人才獎、教育部產學合作獎、國科會技術移轉獎、中國工程學會傑出工程教授獎、交通大學傑出研究獎、自動控制學會傑出自動控制工程獎、台灣工業銀行創業大賽第一名、TIC100科技創新競賽

銀質獎等多項大獎肯定, 目前擁有近三十項國內外發明專利, 學術論文200餘篇。吳教授2003年成立IEEE系統人因台北分會, 成為該會的創會主席, 目前是IEEE智慧型運輸系統技術委員會主席。

吳炳飛教授也成功開發即時影像處理技術及嵌入式系統, 應用於交大智慧車Taiwan iTS-1的自動駕駛控制與碰撞預防安全技術與超車上, 這項研究需即時影像處理及同時控制煞車、油門及方向盤。此項研究成果是台灣學術界第一位結合影像處理、雷達技術與智慧型控制且具有駕駛員舒適度功能(ISO2631)應用於實車上, 而且成功完成實路測試。此一研究為全世界第一個研究智慧型車輛系統同時考慮與弱勢路路人的互動研究(獲全錄學術研究獎), 提升科技研究及人道關懷的應用。現已成功開發許多關鍵性研究成果, 部分研究成果已成功技轉產業界, 成為知識經濟的最佳模範。難能可貴的是, 吳教授也是交大第一位同時獲三次傑出教學獎的榮譽教師與三次績效特優導師的榮譽導師。

陳志成教授曾獲IEEE台北/台南分會年輕學者最佳論文獎、Telcordia CEO獎及2011 ACM傑出科學家獎。當學術界與工業界仍普遍認為無線網路中之省電機制主要需由實體層(physical layer)著手時, 陳志成教授的博士論文研究已指出好的省電設計需由上而下、各層(layer)皆需相互配合, 此系列論文獲得國際間廣泛討論與迴響。陳志成教授亦專精於無線網路中之移動管理與網路安全, 研究具有創新性貢獻, 其論文在SCI與Google Scholar中皆有極高引用次數, 他同時擁有約30項專利, 被Nokia、Motorola、Ericsson、Qualcomm、Samsung、LG、IBM、Dell等國際知名大廠高度引用。

除了論文引用率相當高, 陳志成教授也釋出多項公開來源碼軟體, 並且被大量下載使用, 其中WIRE1x即獲得美國商業部國家標準與技術中心、IEEE、IETF等國際機構高度注目。也曾為美國國土安全部規劃設計政府緊急通訊系統(Government Emergency Telecommunications Systems), 由美國電信公司AT&T、Verizon、Sprint共同實作與營運, 讓美國政府在緊急狀況發生時, 仍可快速安全地使用通信網路, 是國內少數理論與實務兼備的年輕學者。

曾煜棋教授過去曾獲得李國鼎穿石獎、中國電機工程學會傑出電機工程教授獎及三次國科會傑出研究獎, 是行動通訊、無線網路以及分散式系統領域中的佼佼者, 也是第一位發現無線網路廣播風暴的學者, 此一關鍵性的發現可應用於感測器、人體、車輛等無線網路, 相關著作被引用高達2000次。曾煜棋教授在無線網路領域發表了100多篇國際期刊論文, 其影響指數h-index接近50, 在1995-2005年間的無線通訊領域SCI論文數居世界第6名, 每篇被引述次數居世界第12名。

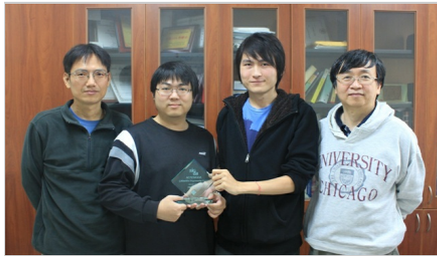
曾煜棋教授近期在無線感測網路方面也有重大突破, 他帶領實驗室同學建立自有的無線感測網路平台, 著有多篇感測網路佈建, 媒體存取, 人體網路, 身體感知及省電協定的論文。他的作品經常被國內外學者所引述, 曾獲得ICPP 2003最佳論文獎, 多項智慧型手機相關成果技轉予國內廠商, 亦曾獲得美國俄亥俄州立大學傑出校友獎。此次IEEE學會表彰其在mobile及wireless網路之成就, 頒予Fellow之榮耀, 實至名歸。

IEEE為國際電機與電子工程師學會, 建立於1963年1月1日, 是全球最大的專業技術組織, 同時也是計算機工程、生物醫學技術和電信等技術領域的權威。併入2012年度獲獎者, 交通大學共有28位教授榮獲IEEE Fellow殊榮, 不僅個人學術成就受到國際肯定, 也展現交大學術結合應用研發的豐碩成果。

[秘書室對外事務組] | Top

## 交大資工「NCTU-CS」團隊拿下ACM SIGDA at ICCAD 2011世界冠軍

交通大學資工所博三陳李睿、碩二田珂帆共同組隊「NCTU-CS」在本月6號參加有資訊領域奧林匹亞競賽之稱的ACM SIGDA CADathlon Programming Contest ICCAD 2011, 經過一日激戰, 擊敗來自世界各國好手, 與UC Berkeley並列世界第一, 為交大冠軍紀錄再添佳績!



「NCTU-CS」團隊拿下ACM SIGDA at ICCAD 2011世界冠軍。(由左至右：李毅即副教授、田珂帆、陳李睿、蔡錫鈞教授)

ACM SIGDA每年在電子設計自動化領域(EDA)的國際頂尖會議ICCAD中舉辦CADathlon at ICCAD程式競賽，競賽題目約6至8題，處理晶片設計面臨的各個問題，包含晶片速度、功率、成本、驗證、測試以及生醫晶片；決賽共有來自世界各地共十四組隊伍參加，包含台大四組及交大一組，交大在台灣初賽選拔時僅拿下第五名，在美國決賽時陳李睿與田珂帆以穩紮的基礎一步步解決EDA電子設計自動化題組，完成論文實作結果，自眾多參賽選手中脫穎而出，拿下冠軍！指導老師李毅即副教授表示，現場許多人驚呼冠軍不僅是由台灣拿下，還是非ACM競賽出身的交大選手獲得，「代表交大學生實力堅強！」

田珂帆表示，ACM SIGDA決賽為單日九小時賽程，主辦單位七日前提出參考論文，讓參賽者預測出題方向並準備相關資料，比賽當日刪除部分程式碼，由參賽者撰寫缺漏的內容，將論文實作結果完成，每一個隊伍只有一台電腦可以使用，因此兩人要根據彼此的專長分配題型，並充份利用電腦資源，比賽過程中也要隨時瞭解另一個人在解題時使用的方法及進度，以便在偵錯上相互支援，需要絕佳的團隊合作默契。

第二次參與競賽的陳李睿補充說，ACM SIGDA偏向程式應用，除了需讀寫程式碼，也要使用第三方程式，賽前的套件熟悉很重要，而他的專長在於演算法，能夠在短時間內完成高品質軟體，田珂帆專精於EDA領域，對於EDA領域所使用的演算法及CUDA語言撰寫平行運算軟體熟悉，所以賽前兩人根據不同題型的掌握度分配題目。

兩人也表示，考題沒有想像中的困難，但是扣除飛行時間以及時差，準備時間被壓縮不少，對於台灣參賽者較不利，幸好過去有多次參賽經驗，過程中不緊張，才能妥善分配時間一步步完成。在交大擔任陳李睿指導教授的蔡錫鈞教授也說，ACM SIGDA難度較高，為一跨理論、實作、電機與半導體的跨領域競賽，交大資工系積極培訓學生參加比賽，平日接受複雜的程式訓練，基礎穩加上參賽經驗豐富，「能夠獲得世界冠軍，就是養兵千日啊！」

李毅即副教授補充，ACM SIGDA题目的困難度及完成挑戰度極高，以創新的方式結合EDA專業知識及設計軟體AP所需的技巧，讓各國頂尖的學生在競賽中交流與成長，也提供一個機會讓協會、學術界及產業界認識具有成為下一代傑出專家潛能的得獎學生，教育部每年補助台灣區選拔賽前五名隊伍代表台灣參賽，這次交大資工系學生擊敗各大學獲得第一名，不僅讓台灣成為矚目的焦點，也展現了台灣培育EDA人才的成果。

[秘書室對外事務組] Top

## 交通大學學術貢獻再獲國際肯定



本校應化系李遠鵬教授(左)與林一平副校長(右)分獲發展中世界科學院院士及工程科學獎的殊榮

發展中世界科學院(The Academy of Sciences for the Developing World, TWAS) 21日宣布新任院士及各領域獲獎學者名單，交通大學理學院應用化學系李遠鵬講座教授(中研院原子分子研究所特聘研究員)當選TWAS 2011年新任院士。同時，本校林一平副校長榮獲TWAS獎(工程類)。

李遠鵬教授獲得2011年TWAS化學學門院士。他2004年進入本校服務，曾擔任理學院院長，其在物理化學、雷射化學、光譜學的領域有非凡的研究成果，在時間解析傅氏轉換紅外光譜法，以及使用順式氫之間質隔離光譜法之研究居世界領先地位，並以這些方法在大氣化學、燃燒化學、或星際化學上極重要之自由基之光譜、反應動力學及動態學，共製造及鑑識了六十多個新的自由基或不穩定之分子。

在TWAS公布的八個學術獎項中，本校林一平副校長榮獲工程科學類的TWAS獎。林一平教授在無線通訊領域享有高知名度，同時他也是ACM Fellow、IEEE Fellow及AAAS Fellow。林教授在行動通信理論與實務的發展具有重大貢獻，促進台灣通信產業科技發展。林一平教授是三本暢銷教科書的作者：Wireless and Mobile Network Architecture, Wireless and mobile all-IP network,及Charging for Mobile All-IP telecommunications。

發展中世界科學院(TWAS)於1983年成立，由發展中國家的科學家發起，以協助發展中國家從事科學研究與開發應用，推動卓越學術的國際獨立學術組織為宗旨，為一個國際重要之學術組織。本校兩位教授獲得該院科學院院士及獲獎，不僅代表個人的學術成就，也代表持續對於發展中國家的科學支持與協助。

[秘書室對外事務組] Top

## 台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座-1992年諾貝爾化學獎得主魯道夫·馬可斯

1992年諾貝爾化學獎得主Prof. Rudy A. Marcus應「台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座」之邀請，於21日至交通大學演講。藉由諾貝爾大師的現身說法，開拓師生們的國際視野。

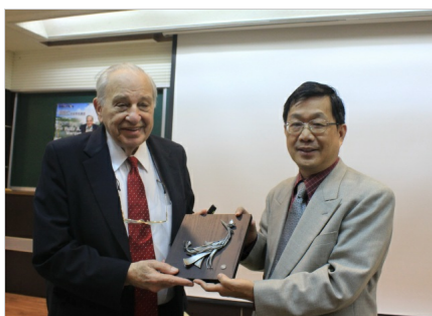


1992年諾貝爾化學獎得主Prof. Rudy A. Marcus與本校師長合影留念

為培養師生具關懷人文、熱愛知識及實踐卓越的學術精神和風範，台灣聯合大學系統與財團法人溫世仁文教基金會共同設置「台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座」，96年設置以來，已邀請13位諾貝爾獎得主，共舉辦36場演講。

#### 熱情與永不妥協

Prof. Rudy A. Marcus 21日在交大的講題為Science, teaching and the world of electron transfer reactions。在專業又精彩的演講後，一名印度外籍生詢問，對於一名研究者而言，一千次的實驗中可能只有一個是正確答案，要如何克服研究過程中的困境和沮喪。Prof. Rudy A. Marcus 先是玩笑說他可能不會失敗一千次，接著立即回應並鼓勵所有研究生(者)，對實驗的熱情與執著，是在研究失敗多次後可以持續的最大支柱。



台灣聯合大學系統許千樹副校長代表交大致贈紀念品給 Prof. Rudy A. Marcus

另外一名教授詢問在化學系的課程中，是否應該要增加數學的比例，以加強學生的邏輯觀念。Prof. Rudy A. Marcus認為數學的確是很多自然學科的基礎，當然也包括化學，但這取決於每一個學校化學系的方向。這個問題同時也呼應了下午台中一中科學班一名學生的問題「數學不好可以念化學嗎？」Prof. Rudy A. Marcus給予學生一個大聲且肯定的回答：「當然。」他說他所做的是理論化學，所以需要數學的邏輯基礎，除此之外，化學的領域非常的廣泛，包括有機化學、無機化學等合成材料的領域，和理論化學相較之下，數學就佔有比較少的比重。

今年剛升上高三的台中一中科學班第一屆學生，即將面臨升學與選擇科系的難題，一名想要攻讀化學領域的學生，向Prof. Rudy A. Marcus表示這樣的想法不受到父母的支持該如何？Prof. Rudy A. Marcus首先笑說這是最難的問題，隨後以他和自己的孩子互動為例，建議這名學生可以讓父母和自己一起和化學領域的專家聊一聊，嘗試讓雙方都能更深入瞭解此領域，對於彼此的溝通會有正面的影響。他同時強調擁有熱情是非常重要的事情，如果對於自己的研究領域保有熱情，遇到挫折時也比較不容易放棄，因此他鼓勵學生往自己有興趣的領域勇敢前進。台聯大副校長許千樹隨後也表示，如果可以的話，交大應化系各實驗室老師都很樂意作那位專家，幫這個忙。

無論在專業演講後與研究生和教授的問與答，或者在午後與台中一中科學班的學生座談中，身為一名世界級的研究者，Prof. Rudy A. Marcus始終不忘提醒熱情的重要性，這是他作研究以來不會改變的事，也讓他對理論有著永不妥協的堅持，也是讓他獲得諾貝爾獎的重要關鍵。



Prof. Rudy A. Marcus、台聯大許千樹副校長、理學院盧鴻興院長與台中一中科學班學生合影留念

Prof. Rudy A. Marcus為一理論化學家，榮獲1992年諾貝爾化學獎，以表彰他創立和發展電子轉移反應理論(Marcus理論)上的卓越成就。另一為化學界熟知的動力學理論RRKM理論亦經由馬可斯教授之推演而得以完備，能夠成功的解釋氣相中單原子反應的動力學行為。

亦於2010年成為我國中央研究院名譽院士。

Prof. Rudy A. Marcus 1923年出生於加拿大蒙特婁。1943年取得麥吉爾大學理學學士學位。1946年取得麥吉爾大學博士學位。目前為加州理工學院的教授。其一生除諾貝爾化學獎外，累積了無數的學術殊榮，

身為一理論科學家，Prof. Rudy A. Marcus認為，理論工作與新科技之間往往會出現相互的因果關係，他認為運用新科技往往會發現以前不曾觀察到的新現象，亦或發掘出新的科學議題，也往往引起理論學家進一步探討這些新的現象與議題的興趣；而推演出的新理論也可能促成後來發展出新的實驗或科技去驗證這些理論。

Prof. Rudy A. Marcus也提出了另一值得社會大眾深思的議題：在過去(或許在歐美)富裕的時代，國家預算允許純粹為對滿足人類的好奇而給予科學家研究經費，然而近幾十年來這樣的寬容度發生了改變，研究經費逐漸趨向於支持對社會民生問題能夠直接應用的科研題目，尤其是當國家經濟緊縮時更為明顯。這固然能夠理解，但他提醒不要忘記過去很多單純的科學發現奠定了後來發展出對人類物質文明提升的重要發明，以此提醒我們不要忽視基礎研究的價值。

多年的教學與研究使他對於教書與研究這兩項工作有感觸，認為彼此應是相互為用的，教學有助於釐清思考，因為假使自己對主題的了解不夠透徹，就無法清楚的為學生解惑；而教學過程中最讓人有成就感的就是感受到學生吸收新知後被激發出的熱情與創意。在和學生互動的過程不僅能幫助自己對主題有更深的了解，也往往引發了新的教學題材，教學相長的結果能讓雙方都能夠有所啟迪與收穫。

「台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座」歷年邀請的諾貝爾得主

96年已來訪講座

- 1996年諾貝爾化學獎得主Harold W. Kroto
- 1980年諾貝爾化學獎得主Paul Berg
- 1996年諾貝爾經濟學獎得主James A. Mirrlees

97年已來訪講座

- 2000年諾貝爾化學獎得主Alan J. Heeger
- 2005年諾貝爾化學獎得主Robert H. Grubbs
- 2011年諾貝爾生理醫學獎得主Jules A. Hoffmann

98年已來訪講座

- 2008年諾貝爾生理及醫學獎得主Harald zur Hausen
- 2003年諾貝爾經濟學獎得主Robert F. Engle

99年已來訪講座

- 1962年諾貝爾生理及醫學獎得主James D. Watson
- 1996年諾貝爾物理獎得主Douglas D. Osheroff
- 1999年諾貝爾化學獎得主Ahmed H. Zewail
- 2008年諾貝爾生理及醫學獎得主Francoise Barre-Sinoussi
- 2005年諾貝爾物理學獎得主Theodor W. Hansch

100年已來訪講座

- 1992年諾貝爾化學獎得主Rudolph A. Marcus

[秘書室對外事務組] [Top](#)

## 發揮軟實力 交大國際志工送愛心到印度、印尼



小朋友開心獲得印度志工團特地帶的禮物(牙刷鉛筆)並期待刷牙課

交通大學國際志工熱烈招募中！11月29、30日晚上，交大服務學習中心與第一屆印度Jullay團、第二屆印尼I-DO團，將於科學一館320教室舉辦招生說明會。想要更認識志工團的國際服務行動嗎？滿腔熱血想投入卻不得其門而入的你，一定不能錯過！

印度志工Jullay團今年暑假滿載行囊、深入印度拉德克Jamyang School，以「教育發展」為計畫目標，設計一系列寓教於樂的教學活動；印尼志工I-DO團則前進印尼，上山下海協助當地發展與「雨林共榮」的鄉村旅遊產業，期望為當地的發展帶來改變。團隊中的每一位成員，從遇到問題開始，一群人集思廣益面對問題，並透過「動手做」去解決問題，培養溝通協調和處理問題的能力；而離開熟悉的城市到異國的偏遠地區服務，體會到原生生活方式，更讓他們直呼「這個暑假太值得了！」

志工出擊 讓孩童從小養成衛生好習慣



印尼志工團為推廣當地生態旅行，實地前往各景點，整理出七大行程

「公斤都是要給小朋友的物資！」印度志工團團長許芳綺表示，Jamyang School的牙刷、牙膏，指導學生如何正確刷牙，並攜帶牙菌斑顯示劑為學童檢測，培養學童養成良好衛生習慣。

許芳綺看見拉德克邊境生活艱苦的少數民族，認為教育是幫助他們改善生活的最免費的食宿和教育，讓這群位居偏遠地區的貧困孩童有接受教育的機會。

目前Jamyang School共有近200名學生，但僅有十來位教職員及4位保媽媽照顧學生的住宿生活與三餐飲食。

為了許多文具及益智玩具，以「做中學」(Learning by Doing)的概念為學生設計了科學、美術、團康活動。團員曾彥凌表示，志工團設計了拼圖、紙蜻蜓遊戲，「雖然語言不通，小朋友只會開心的直說YES，但我們比手畫腳，還是玩得很開心。」

經過十多天相處，許芳綺發現當地的小朋友很能忍痛，受傷了不哭也不鬧，即使牙痛腫脹也只用布將臉包起來，「其實很捨不得！在這裡小孩子離家很遠，有些還是孤兒，這樣的環境和虔誠的信仰讓他們養成獨立、忍耐的個性。」這也讓她看見當地醫療資源不足的問題，希望未來能協助Jamyang School建立長久運作的保健室，提供小朋友基本的保健服務。

宣傳旅遊觀光印尼打造保育友善環境

印尼為了種植經濟效益高的橡膠樹大量砍伐雨林，導致以雨林為棲地的紅毛猩猩瀕臨絕種，交大印尼國際志工團I-DO(Indonesia Digital Orangutan)一團去年在新竹市青草湖社區大學的協助下遠赴北蘇門答臘的小村莊—Bukit Lawang，並在當地NGO組織OIC(Orangutan Information Centre)的帶領下，協助宣導環境保育的概念，以GIS技術為當地建構圖資系統。延續去年的計畫與成果，今年以「守護雨林」為總體目標，發展「推廣生態、人文旅遊」與「社區培力」等服務學習方案，並邀請到國內推動「環境保育」與「減少數位落差」已久的華碩文教基金會一同參與今年計畫！

「短短十幾天的服務對當地的改變其實非常有限，但有些事情不做不會怎樣，做了很不一樣！」團長郭紀良表示，志工團去年走訪雨林，用影片、照片紀錄下逐漸消失的地球之後，今年延續環境保育課題，協助當地發展鄉村旅遊產業，讓觀光取代油棕、橡膠等經濟作物為當地帶來收益，讓居民對雨林更有認同感。此外，他們也跟著資策會的ADOC數位行動車拜訪當地偏遠的小學，並且舉辦兩天一夜的數位學習營隊給當地高中生，在這個過程中，除了體驗到不同的文化內涵，也讓他們變得更加獨立、勇敢。

負責生態旅遊推廣的團員蔣嘉俊表示，為了推廣生態旅行，團員實地前往各景點，整理出七大行程，包含國家公園、野生猩猩棲息地、洗大象、植樹復育、橡膠園、泛舟以及農村體驗，未來將陸續上傳照片、影片及故事於部落格中，宣傳當地觀光產業，「我們用照片記錄當地美景、用故事分享滿滿回憶，讓大家知道，這裡有多值得親自來體驗，這是在台灣無法感受的生活！」蔣嘉俊補充，在台灣生活便利，但是在印尼體會到單純的生活，完全回歸大自然。

團員王婕安也說，在印尼洗的是冷水澡，也沒有吹風機，原本以為會想念在台灣的生活，但實際體會後卻開始享受這種簡單生活，「即使水是黃的我們也不在意，這才是真正智慧而無害的生活！」

無論是印度Jullay團還是印尼I-DO團，一屆屆志工的經驗傳承與永續發展的長遠計畫，幫助團員們利用自身的不同專長，透過國際志工服務親身參與世界公民行動。

[秘書室對外事務組] Top

## 智慧生活·創新服務 – 交大研發「新埔不只是過客APP」



新埔柿餅婆婆利用交大開發的「新埔不只是過客APP」為遊客做導覽解說服務

新百年12/2，來自12個不同國家、116位智慧生活專家學者和研究人員，跨上臺灣MIT製造的單車、手拿臺灣MIT製造的智慧手機、更使用臺灣的MIT交大連結臺灣產官學和在地力量所共同研發的「新埔不只是過客APP」，從最具客家精神和歷史特色的義民廟出發展開一趟智慧單車「慢遊」(Slow Biking)小旅行，放慢速度，深度體驗，探索新竹縣客家小鎮新埔，從柿餅之鄉，到柿染工藝，更到推動國際觀光的文化與科技創新之路。

新竹縣長邱鏡淳表示，「希望亮麗科技城」是新竹縣最重要的發展目標！他深信，一個充滿希望和幸福的城市必須要有科技產業的寬度，更要有在地文化的深度。他感謝教育部顧問室智慧生活整合型人才培育計畫，支持新竹在地交通大學連結太平洋自行車、長茂科技、福袋科技、紅谷資訊、新埔鎮公所、柿染工藝協會，還有所有新埔在地的商家，共同研發打造「新埔不只是過客APP」，並推出創新的「智慧單車慢遊小旅行」。讓國內外的旅客能夠透過智慧科技「不只是過客 = 不只是經過客家庄」，發現體會新埔之美，更盼望能讓大家愛上新埔。



國際單車客展開「新埔不只是過客」智慧單車慢遊小旅行記錄精彩客家小鎮

教育部顧問室胡志偉主任也回應說，「善用智慧科技，導入常民生活，融入在地文化，加上創新服務，推動產業發展」是當前臺灣教育和產業發展的重要方向，更是智慧生活整合型人才培育計畫目標。今天到新埔，他看到大學教授和年輕人能主動走進地方、親近產業，瞭解文化；更看到創新課程設計，緊扣常民生活和在地知識，連結跨領域的農村觀光和自行車產業，提出創意更創新的科技服務。胡志偉說，在深深的感動外，他更認為這種結合教育創新、場域實證、跨業整合與在地連結的模式，創造嶄新的使用經驗、服務系統、經營管理和行銷傳播可能，正是整個臺灣產業和社會推動新百年創新的機會。

「用文化和科技創新為臺灣在地產業找出路！」也是勞委會職訓局桃竹苗區就業服務中心徐嘉佩主任的看法。徐嘉佩說。新埔以柿餅之鄉聞名，近年來面臨大陸低價商品競爭，地方產業和就業都受到很大影響。

不過，在勞委會多元就業開發方案的支持下，社區媽媽從長年削柿皮被染黃的衣服和雙手找到靈感，開始發展柿染工藝，獨特的燻黃顏色讓新埔柿染得到「太陽之染」的美名。而在交大師生導入智慧科技的協助下，更透過網路和智慧行動服務迅速地傳播到國外，今年就已吸引許多日本觀光客紛紛組團前來體驗，為新埔在地就業和產業的發展，建立國際推廣的成功典範。

透過「新埔不只是過客APP」衛星定位系統(GPS)和適地性服務(LBS)引導，來自12個不同國家的一百多位智慧生活專家學者和研究人員騎著單車，慢遊新埔老街和歷史古蹟，走入傳統菜市場、豆腐店、豬肉攤、老冰店、打鐵店、紙糊



中英文版「新埔不只是過客APP」帶領國內外遊客深度體驗客家小鎮新埔之美

店，品嚐新埔傳統板條、桔醬、柿餅美食，充分體驗客家小鎮的庶民生活，認識在地的熱情朋友，瞭解在地的動人故事。教育部智活文創教學聯盟主持人交大曾仁杰教授說，導入「智活文創」的重要關鍵正在於，以學術研究精神和智慧科技方法，引導外國遊客記錄下自己的觀察和省思，透過「生活場域實驗室」（LivingLab）的方式，用他們最真實的旅遊經驗和不同的文化觀點，來嘗試為新埔的國際觀光發展找出獨一無二的特色，以及更創新的智慧資訊科技服務模式。

「新埔不只是過客APP」是交大客家文化學院傳播與科技學系林崇偉教授，結合「數位典藏」、「整合行銷傳播」與「文化創意產業」課程近百名交大學生與國際經濟商管學生會（AIESEC）交大分會和國際志工，歷經一年半努力完成。裡面有36條中英文，以文化、親子、生態、產業為主題的特色單車路線圖資、300多個特色地標、50多個小吃和店家推薦、即時隨身體驗75個新埔特色景點720度環景，還有12部由交大學生創作，令人拍案叫絕的新埔創意影片（快打旋風大士爺、麥克雞塊沾桔醬、魔獸世界在新埔、文藝青年桂花園等）。林崇偉說，這個APP不但很實用、能導覽，更是一個充滿趣味的創新科技服務，目前已有Android與iPhone各種版本，歡迎免費下載使用，更期待能夠透過先進的智慧行動科技服務，讓大大家也能「不只是過客」，跟我們一起愛上新埔！

交大「新埔，不只是過客」網站 <http://event.ipeen.com.tw/2011/hakkafun>  
「新埔不只是過客APP」中英文智慧行動導覽服務：iPhone、iPad、Adroid手機與平板電腦皆可，請至APP Store或Android Market下載安裝，或是以行動裝置直接拍攝報紙或螢幕上之QR CODE解碼連結下載即可免費使用。

[傳科系林崇偉 | Top

## 100學年上學期停修申請，須於12月30日(五)前送交課務組，停修之申請始告完成

100學年上學期停修申請，須於12月30日(五)前送交課務組，停修之申請始告完成。

[教務處] | Top

## 100學年第1學期年限將屆學生注意事項

- (1) 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1月31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）。
- (2) 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101年1月6日前)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101年1月31日前)。
- (3) 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

## 100學年度第1學年註冊統計人數

100學年度註冊統計人數已公佈於註冊組統計資料<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/stat.html>。

[教務處] | Top

## 國際 SCI 及 SSCI 期刊發表論文的 研究方法與撰寫訣竅招生中

您的論文要如何增加獲取SCI及SSCI國際期刊的採納？除了撰寫技巧的導引之外，協助您釐清研究主題、確認研究方向與加強分析判斷能力，更是您在此堂課程中可以實實在在增強功力的方式之一。

由夏威夷大學名譽教授，1997年獲選為「夏威夷大學90年歷史中之90位傑出教授」、現任中興植病系客座及研究講座教授的柯文雄博士，帶領您一起寫出更具價值的論文。

- 報名資格：碩博士生、學校教師及公私立研究單位人員及有興趣人士
- 上課時數：32小時（每次上課4小時，共8次）
- 上課日期：101年2月25日至4月14日(每週六)，上午9:00am~11:00am正課及下午1:00~3:00pm諮詢討論(全體參加)
- 上課地點：國立交通大學
- 課程費用：5,000元（學校教師與研究生優惠價4,000元，請於報到時出示證明文件）
- 報名方式：一律採線上報名，即日起~至 [http://ccet.nctu.edu.tw/programs\\_view.php?id=166](http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=166)

[教務處] | Top

## 學術倫理工作坊

教學發展中心訂於100年12月6日舉辦「100學年度學術倫理工作坊」，邀請台灣大學特聘教授暨資訊工業策進會執行長李世光教授，以「學術研究與道德責任：進入學術領域的第一課」為題，蒞校解析實際案例，促使本校參與學術研究的師生對於學術倫理有更深一層的認識。

[教務處] | [Top](#)

## 大一新生學習策略演講

為幫助本校大一新生提升學習成效，教學發展中心將於100年12月19日(一)舉辦第兩場「大一新生學習策略演講」，邀請台大哲學系苑舉正教授以哲學的角度，與大學新鮮人分享該用怎樣的心態去面對大學生活；詳情請見教學發展中心<http://ctld.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

## 新書上市

### (1) 綠色節能產業及應用

由本校徐作聖、鍾佩翰、邱瑞淙師生合著的《綠色節能產業及應用》，即日起正式出版，12月25日止於交大出版社網站購買享400元優惠價（原價450元）。

本書有系統且深入探討21世紀具代表性的綠色能源產業的發展沿革及未來趨勢，並整合產業技術、市場及法規政策等相關議題，刻劃出完整清晰的綠能產業全面貌；並以「產業組合規劃」( Industrial Portfolio )分析模式及「創新密集服務平台」( Innovation Intensive Service, IIS )分析模式為主軸，建構智慧型能源管理服務平台結合遠距雲端運算、整合綠色節能科技等產業構面，提供了詳盡分析。

內容詳介6大綠能產業：太陽光電產業、集光式太陽熱能產業、風力發電產業、熱泵產業、潔淨煤產業、碳捕獲產業；3大綠能週邊及零組件應用：超級電容器及能源儲存、磷酸鋰鐵電池及電動車應用、不斷電系統；3大重要綠能政策：綠色能源政策、智慧型電網政策、先進電錶基礎建設政策；3大綠能應用技術：綠建築、住家能源管理、智能型農業溫室。

### (2) 李泰祥改編給木笛的13本單曲樂譜 感動上市

《風吹柳絮·李泰祥音樂精選－改編給木笛的合奏曲》為李泰祥大師唯一親自改校、本土原創「木笛合奏曲集」樂譜，全套共有13首木笛合奏用單曲樂譜，由新莊青少年木笛合奏團指揮劉永泰、金馬獎最佳電影音樂提名編曲人李奕青、台灣木笛協會秘書長郭焜照、傑出音樂人沈茂枝、陳幸瑜、陳依婷等編曲推薦。

單本曲目：橄欖樹、輪迴、春天的故事、祝福、浮生夢、菊嘆、青夢湖、一條日光大道、野店、春天的浮雕、今年的湖畔會很冷、傳說、小木屐。單本定價100元（另發行木笛合奏CD，可洽本社網站或各大唱片行購買）

國立交通大學出版社<http://press.nctu.edu.tw> 出版發行

[教務處] | [Top](#)

## 101學年度宿舍申請優先作業要點事宜

依據：學生住宿輔導辦法第貳條六款規定及宿舍長工讀辦法辦理。

公告事項：

壹、學生宿舍不足供應，應依下列優先作業：

一、身心障礙（殘障或行動不便者）---本組有案核可同學請E-mail：hjchiu@mail.nctu.edu.tw參考申請表辦理，無案者請攜帶手冊正本至住宿服務組辦理。

二、家境貧困有低收入戶證明者---本組有案核可同學請E-mail：hjchiu@mail.nctu.edu.tw參考申請表辦理，無案者請攜帶正本證明至住宿服務組辦理。

三、僑生、外籍生---請國際服務中心證明。

四、原住民、離島學生、外交駐外人員子女---請攜帶身份證正本或身份證明至住宿服務組辦理。

五、101學年度宿舍長---請學聯會審查工讀狀況（宿舍長年度內工讀狀況不佳有佐證資料，將否決優先分配權），再至住宿服務組辦理（應屆畢業生不得申請）。

貳、申請作業相關規定：

一、時間：100年12月1日起至100年12月29日止（含收件），逾時一律不受理。

二、地點：行政大樓一樓住宿服務組邱小姐電話-5131495或03-5712121轉31495 FAX：03-5725967

參、其他規定：

一、優先作業申請同學，核可後不得擅自辦理退宿或轉讓床位他人，經發現將依學生住宿輔導辦法議處。

二、取消住宿權同學不得申請。

三、以E-mail申請同學，核可後承辦單位將回覆同學在案始得生效，如期限內無回覆，請電話查詢。

四、各項表格可於網路摘取或至承辦單位領取。

五、優先作業核准同學，仍須上網申請宿舍（申請與分配二階段都要），否則視同放棄宿舍申請。

六、本公告刊登於網路、系所、宿舍、宿舍長、國際服務中心、諮商中心、體育室、

軍訓室。

七、優先作業申請表格下載：

[http://housing.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog\\_5/admunit\\_basic/get\\_file.php?id=6](http://housing.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_5/admunit_basic/get_file.php?id=6)

優先分配申請表英文版(Dormitory Priority Application)

[http://housing.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog\\_5/admunit\\_basic/get\\_file.php?id=8](http://housing.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_5/admunit_basic/get_file.php?id=8)

[學務處] | [Top](#)

## 國科會101年度「自由軟體研發專案計畫」受理申請

- 一、本計畫鼓勵整合型計畫及由45歲以下青年學者擔任整合型計畫總主持人，亦鼓勵與產學研機構合作。
- 二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，本計畫另應填寫「承諾書」(申請要點附件1)，須請申請人親筆簽名後上傳，其他依規定應繳交之附件資料亦請一併線上傳送。
- 三、請申請人所屬單位於100年12月29日中午12時前彙整及上線造冊一式3份(請系所確實查核主持人申請資格，並於國科會線上系統逐案確認申請案件時填入符合何種資格。)附同「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」及送存資料各1份送計畫業務組彙辦。
- 四、本案請與101年度一般專題研究計畫申請案合併造冊。其他注意事項請詳參函文、申請要點與附件說明及計畫業務組轉發通知之「國科會101年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理，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=402881d033a1a5950133a54b5b0a0027&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會101年度「雲端計算\_安全技術與資訊安全技術研發專案計畫」受理申請

- 一、本計畫包括「雲端計算及雲端資安技術研發」、「資訊安全技術研發」及「自由軟體學術社群營造」3個研究分項，請於計畫名稱後括弧備註申請之分項，其中前兩個研究分項規定繳交之附件資料亦請一併線上傳送(附件1A：參與相關活動承諾書及附件1B：申請計畫契合優先補助原則檢核表為必備之附件)。
- 二、上述第1、2個研究分項計畫鼓勵多年期整合型研究計畫及由45歲(含)以下青年學者擔任整合型研究總主持人。國科會另鼓勵與國內外產學研機構合作，國科會特請法人研究機構(資策會、工研院)提出研究議題，並請有意願進行學研合作之計畫主持人，務必與法人機構聯絡人先行討論合作議題、合作機制等相關事宜。
- 三、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12月29日中午12時前彙整及上線造冊一式3份(請系所確實查核主持人申請資格，並於國科會線上系統逐案確認申請案件時填入符合何種資格。)附同「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」正本及送存資料各1份送計畫業務組彙辦。
- 四、本案請與101年度一般專題研究計畫申請案合併造冊。其他注意事項請詳參函文、申請要點與附件說明及計畫業務組轉發通知之「國科會101年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理，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=402881d033a1a5950133a53a6290001f&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會101年度「系統安全保證及反駭客控制技術研發專案計畫」受理申請

- 一、本計畫鼓勵整合型研究計畫及由45歲(含)以下青年學者擔任整合型研究總主持人。
- 二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，本計畫另應填寫「成果運用規劃表」(申請要點附件2)，須請申請人及該機構核章用印後上傳。
- 三、請申請人所屬單位於100年12月29日中午12時前彙整及上線造冊一式3份(請系所確實查核主持人申請資格，並於國科會線上系統逐案確認申請案件時填入符合何種資格。)附同「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」正本及送存資料各1份送計畫業務組彙辦。
- 四、本案請與101年度一般專題研究計畫申請案合併造冊。其他注意事項請詳參函文、申請要點與附件說明及計畫業務組轉發通知之「國科會101年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理，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=402881d033a1a5950133a54159920021&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會科教處徵求101年度「性別與科技研究」計畫

- 一、本計畫可以單一整合型、整合型或個別型計畫提出。以單一整合型提出之計畫，必須包含3個或以上之子計畫，總計畫主持人須同時主持1件子計畫；整件單一整合型計畫由總計畫主持人彙整提出。以整合型提出之計畫，必須包含總計畫和3個或以上之子計畫，總計畫主持人可同時主持1件子計畫，申請時由總計畫與各個子計畫分別提出。
- 二、計畫書請上線製作及傳送，於計畫名稱後務必加括號標出「重點代號」，並請所屬單位於101年2月2日前彙整及上線造冊送計畫業務組彙辦。
- 三、詳細資訊請參閱計畫徵求書或可自行至國科會網頁查詢下載(<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?>)

## 國科會科教處徵求101年度「中小學學生的科學探索—親身體驗真實科學計畫」整合型計畫

一、本計畫為大眾科學教育補助型計畫，非研究計畫，不列入國科會一般專題研究計畫件數計算，但須列入補助型計畫件數。申請資格須符合下列3項：

- (一)符合國科會專題計畫申請資格者。
- (二)重要研究室的學者專家或與重要研究室合作者(需有同意合作證明文件)。
- (三)申請單位需有配合款。

二、計畫書請上線製作及傳送，「計畫名稱」請加註「科學探索計畫」，並請所屬單位於101年2月22日前上線送冊送計畫業務組彙辦，俾依限期於101年2月28日前送達國科會辦理申請。

三、詳細資訊請參見計畫徵求書或可自行至國科會網頁查詢下載 (<http://www.nsc.gov.tw/sci/ct.asp?xItem=20326&ctNode=1618>)。

[研發處] | Top

## 國科會與德國學術交流總署(DAAD)雙邊合作補助之「2012年度台德青年暑期研習營」及「2012/2013年國內博士班研究生赴德國短期研究」(三明治計畫)受理申請

一、申請人資格：

(一)暑期營—須為我國公民，並於國科會認可之國內大學院校或學術研究單位之非人文及社會科學類研究生(含碩士生與博士生)。

(二)三明治計畫—須為我國公民，並於國科會認可之國內大學院校或學術研究單位之已通過資格考博士生(不限領域)。

二、2012/2013年申請作業時程如下：

(一)暑期營—自101年1月1日起至101年1月31日止。

(二)三明治計畫第1梯次(2012秋季班)—自101年1月1日起至101年1月31日止。

(三)三明治計畫第2梯次(2013春季班)—自101年7月1日起至101年7月31日止。

三、申請人請分別於限期3日前將申請資料各一式2份交系所單位慎加審核後推薦備函，會相關單位後辦理申請。另請將申請資料(三明治計畫推薦函除外)合併製作成PDF檔以E-mail寄送國科會國際合作處承辦人。

四、計畫作業說明等詳細資訊可至國科會網頁最新消息(<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0338731f6013387af2f670011&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢，其他相關文件則

請至國際合作處網頁/各類申請表格及補助標準/台德科技合作([http://www.nsc.gov.tw/int/lp.asp?CtNode=1214&CtUnit=876&BaseDSD=7&xq\\_xCat=0](http://www.nsc.gov.tw/int/lp.asp?CtNode=1214&CtUnit=876&BaseDSD=7&xq_xCat=0))下載，若有疑難問題請向國科會國際合作處承辦人洽詢。

[研發處] | Top

## 教育部「補助大學校院設立科學人文跨科際人才培育平臺徵件事宜」

一、平臺主要有4類，包括A類論壇平臺、B類達人學苑、C類數位平臺及D類區域推動中心。因本案需以校為單位提出申請，一校每類以申請1案為限，請有意申請教師先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、申請A、B、C3類平臺主持人所屬單位請於100年12月16日前以電子郵件傳送計畫書電子檔至 [shs.trans.100@gmail.com](mailto:shs.trans.100@gmail.com) 電子信箱，並於100年12月14日前備妥函(稿)及該類計畫申請書一式6份，會辦相關單位後於100年12月16日前寄送國立臺灣大學科學教育發展中心SHS計畫辦公室收辦。

三、申請D類區域推動中心平臺計畫之時間，請另俟教育部函文通知辦理。相關申請書格式等資訊請逕至網址：<http://case.ntu.edu.tw/shs//>平臺徵件專區查詢下載。

[研發處] | Top

## 行政院衛生署中醫藥委員會101年度中醫藥研究計畫公開招標徵求

一、本次計畫徵求分2類進行招標，因各案號之徵求重點項目，同一機構以1標為限，請有意申請教師於先知會計畫業務組，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。

二、請計畫主持人所屬單位於下列規定期限前備妥函稿並檢附投標廠商聲明書一式1份、計畫書一式10份及機構研發能力證明文件一式10份等資料，會辦相關單位後於投標截止期限前送達該會辦理投標事宜。各類計畫校內限期及投標截止期限如下：

(一)101年度「強化中藥用藥安全類」委託研究計畫，校內限期：100年12月2日前，投標截止期限：100年12月6日下午5時30分。

(二)101年度「推動傳統醫藥(材)生技研發類」委託研究計畫，校內限期：100年12月6日前，投標截止期限：100年12

月8日下午5時30分。

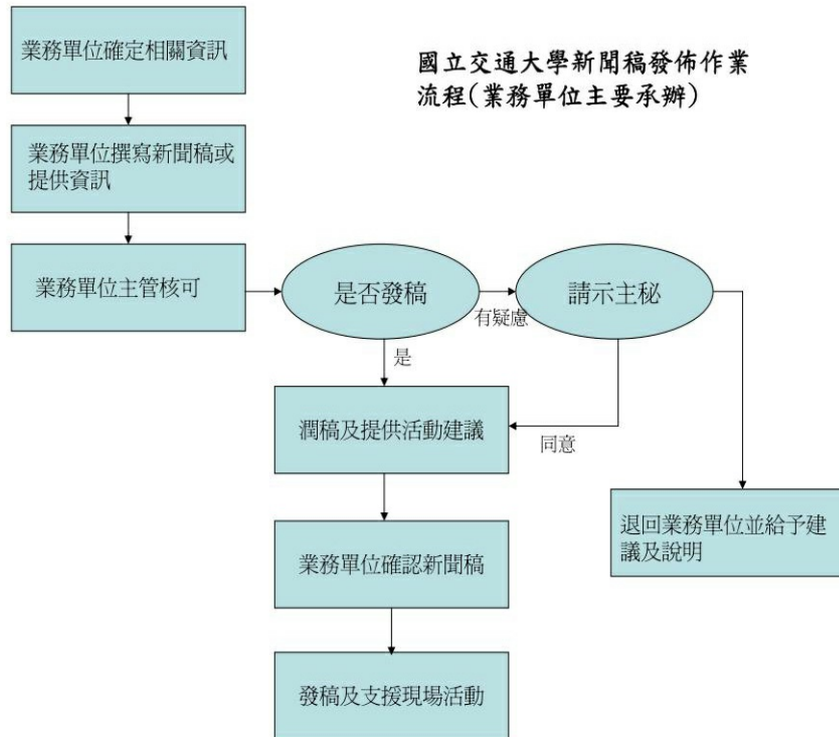
三、各類計畫投標須知請至政府電子採購網政府採購資訊公告系統下載 (<http://www.pcc.gov.tw>)，研究重點項目及招標訊息可至該會網站查詢下載(網址：<http://www.ccmp.gov.tw>)。

[研發處] | [Top](#)

## 新聞稿發布作業流程

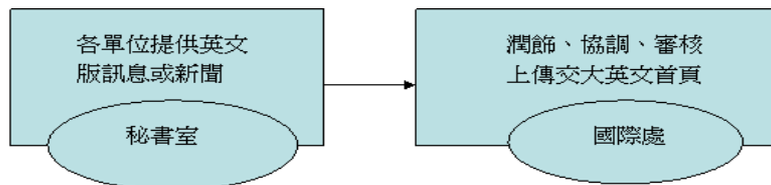
敬請各處室、院所提供師生生活動、獲獎訊息、人物故事等相關訊息，秘書室可事先協助評估是否具新聞價值及協助辦理媒體邀請、新聞發布，或將訊息放置在適當平台。

詳細流程：



敬請各處室、院所提供新聞或獲獎訊息時，同時提供英文版作為交大英文首頁之內容。

## 交大英文首頁訊息發佈流程



[對外事務組] | [Top](#)

## 交通大學第八次校園網頁評鑑

1. 資訊技術服務中心將於100年12月26日至30日進行「交通大學第八次校園網頁評鑑」，請各單位配合於12月26日前完成網頁更新。為使網頁評鑑符合國際作法，評鑑方式將分成兩大部份：一是中英文網頁內容，二是世界大學網路排名指標。
2. 本次評鑑相關資訊及各單位前次成績，請參考「校園網頁評鑑公告網」<http://webcontest.nctu.edu.tw>，世界大學網路排名則請參考「NCTU Webometrics網站」<http://front.cc.nctu.edu.tw/>。

[資訊技術服務中心] | [Top](#)

## 12月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
1日	上班族	服飾
	美麗華皮件	行旅箱(台灣製)(3.9折只有今天優惠價)
	好士多	好士多推廣活動免費試吃、住宿折價券、披薩餐券
	17號草堂	手工大餅
	宇新	保暖衣(我們主打商品為增溫保暖衣物,特價150元,刷毛內搭褲特價100元。女性色澤多達15種顏色可供挑選,男性也有4種顏色可供挑選,通通150元)
	上賓服裝有限公司	睡衣、衛生衣
	花水木(日、韓)	髮飾、Kitty系列
	雅米烘培屋	麵包、養生餅
	聖心	女用服飾
	玖紘企業	超細纖維毛巾
烘豆田(漢克)	單品咖啡濾泡咖啡(耳掛式)	
8日	上班族	服飾
	唐圓圓	豬頭皮
	17號草堂	手工大餅
	宜力	乳酸菌、優格
	雅米烘培屋	麵包、養生餅
	天藍養蜂場	蜂王乳(蜂蜜醋)
	開元食品	(華航)蛋糕、甜點果汁
	啟榮	雨傘
	菜香耕	有機食品
	泓粟	豆干、蒟蒻、香菇頭
好士多	好士多推廣活動免費試吃、住宿折價券、披薩餐券	
15日	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	陳師傅	手工餅乾
	雅米烘培屋	麵包、養生餅
	豐民	銀式飾品
	盛展農行	有機蕃茄
	簡老爹	宜蘭滷味
	好士多	好士多推廣活動免費試吃、住宿折價券、披薩餐券

	維宏	精緻蛋糕、麵包
	台灣好鍋企業社	(台灣製)陶瓷炒菜鍋
22日	菜香耕	有機食品
	喜樂亞	點讀光筆、童書
	17號草堂	手工大餅
	敏傑	吸水毛巾、記憶枕
	雅米烘培屋	麵包、養生餅
	施美	清潔沐浴乳
	嵐媽卡西	日式甜點
	好士多	好士多推廣活動免費試吃、住宿折價券、披薩餐券
	大懶牛業行	電動按摩枕
	國泰人壽	產險、車險、人壽保單
29日	上班族	服飾
	唐圓圓	豬頭皮
	17號草堂	手工大餅
	雅米烘培屋	麵包、養生餅
	舞米樂	黑棗、紅棗養生茶
	上賓服裝有限公司	睡衣、衛生衣
	樸鈺	客家養生蛋糕
	浩恩國際商行	圍巾、褲襪
	好士多	好士多推廣活動免費試吃、住宿折價券、披薩餐券
	罕馬突	排汗衫、排汗褲

[頁生社] | [Top](#)

## 2011年產學合作高峰論壇

活動主題：2011年產學合作高峰論壇

活動時間：2011年12月8日(週四) 09:30~16:30

活動地點：交通大學電子與資訊中心1樓國際會議廳

報名網址：<http://aic.nctu.edu.tw>

本年度論壇主軸為「亞洲智財新契機」，以「亞洲各國產學合作經驗分享」及「智財管理新趨勢探討」為主要議題，並延伸規劃產學合作、技術移轉、創新育成三大類主題座談會。會中難得邀請國內外重量級專家學者齊聚，分享產學合作經驗與看法，年度盛會，錯過可惜！(活動議程請詳報名網站)

即日起開放報名至11月30日(週三)止，名額有限，歡迎您蒞臨參與！

# 2011 產學合作高峰論壇

**時間：**2011年12月8日(星期四) 09:30 ~ 16:30

**地點：**國立交通大學 電子與資訊研究中心1樓國際會議廳 (新竹市大學路1001號)

**主辦單位：**國立交通大學產學運籌中心

**協辦單位：**財團法人交大思源基金會、大專校院產學合作網絡聯盟計畫、NCP研究成果產學橋接計畫

**指導單位：**教育部 行政院國家科學委員會 經濟部

時間	主題		
09:30~10:00	報到		
10:00~10:10	開幕致詞 - 吳妍華, 國立交通大學校長		
10:10~10:30	貴賓致詞 - 林聰明, 教育部政務次長 周景揚, 國科會副主任委員		
10:30~11:50	<b>專題演講：亞洲各國產學研合作經驗分享</b> 主持人：史欽泰, 資訊策進會董事長 主講人：黃經堯, 國立交通大學產學運籌中心主任 吳恩柏, 香港應用科技研究院副總裁 Jasmine Kway, 宇東科技(股)公司資深副總經理 谷川 徹, 日本九州大學國際產學連攜中心主任 與談人：劉江彬, 磐安智慧財產教育基金會董事長		
11:50~12:30	<b>專題演講：智財管理新趨勢</b> 主持人：張 翼, 國立交通大學研發長 主講人：劉尚志, 國立交通大學科法所教授&台灣科技法學會理事長		
12:30~13:30	午餐		
時間	產學合作座談會	技術移轉座談會	創新育成座談會
13:30~14:50	<b>【主題一】</b> <b>亞洲崛起之智財趨勢</b> 主持人： 何卓飛, 教育部高教司司長 與談人： 樊治齊, 工研院技轉中心副主任 吳恩柏, 香港應用科技研究院副總裁 Jasmine Kway, 宇東科技(股)公司資深副總經理 高田 仁, 日本九州大學智財管理中心技轉主任	<b>【主題三】</b> <b>技術探勘與加值</b> 主持人： 陳宗權, 國科會綜合處處長 與談人： 陳政雄, 中興大學產學智財營運中心主任 管中微, 台灣科技大學智財營運總中心執行長 耿 筠, 雲林科技大學企業管理系主任兼碩博班所長	<b>【主題五】</b> <b>創新育成國際化</b> 主持人： 賴杉桂, 經濟部中小企業處處長 與談人： 黃經堯, 交通大學產學運籌中心主任 徐紹中, 工研院產業服務中心主任 林耀欽, 元智大學創新育成中心主任
14:50~15:10	茶敘		
15:10~16:30	<b>【主題二】</b> <b>跨校資源整合運用</b> 主持人： 周逸衡, 整合型產學合作推動計畫主持人 與談人： 梁啟銘, 中研院公共事務組(科技移轉)主任 黃經堯, 交通大學產學運籌中心主任 陳顯禎, 成功大學技轉育成中心主任	<b>【主題四】</b> <b>技術交易平台</b> 主持人： 許萬龍, 交通大學產學運籌中心副主任 與談人： 張志華, 交通大學智慧財產權中心副主任 盧文祥, 新興地區智慧財產(股)公司總經理 楊思源, 工研院技術移轉中心組長	<b>【主題六】</b> <b>校園創業經驗分享</b> 主持人： 廖肇弘, 教育部U-Start辦公室執行長 與談人： 蔡勝男, 逢甲大學創新育成中心主任 戴友煉, 經濟部南台灣創新園區副主任 林伯恒, 交通大學創新育成中心副主任 溫明輝, 英雄部落(股)公司執行長
16:30	賦歸		

\* 講者依英文姓名起首字母排序, 如因不可預測之突發因素, 主辦單位得保留日期、議程、主講者之變更權利。

報名網址 <http://aic.nctu.edu.tw>

