



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

其他單位

員生社

新文藝復興閱讀計劃小組

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

政大大學報

前期回顧

127期 ▾

交大新聞

校園新聞

賀！本校藝文中心洪惠冠主任與潘國正學長獲廣播金鐘最佳社區節目主持人

交大資工女性表現亮眼 魏綾音、張郡庭獲Google安妮塔博格獎

交大熱門課程 YouTube EDU開放囉！

交大推出「新竹粉好丸」雲端智慧觀光導覽服務系統

開發無線監測系統 交大学生獲獎

行政單位

教務訊息

學分費繳費日期為10月18-31日

101學年第1學期網路下載「點名單」

國際SCI及SSCI期刊發表論文的研究方法與撰寫訣竅招生中！

101學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

學務訊息

導師時間課程：校長講座

進入台電公司服務，不用擠破頭了～只要獲得「B182台電獎學金」您就踏進了台電！

102年大專程度義務役預備軍官預備士官考（甄）選開始報名

100級挺交大，快填教育部問卷，分享越多獎越大！

就業與留遊學相關消息

研發訊息

國科會「深耕工業基礎技術專案計畫」受理申請

國科會102年度「人文創新與社會實踐」計畫受理申請

國科會102年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫」受理申請

行政院衛生署中醫藥委員會102年度中醫藥研究計畫公開招標徵求

農委會動植物防疫檢疫局102年度科技計畫施政重點及計畫研提作業事宜

其他單位

員生社

10月份週四合作事業推廣日排程

新文藝復興閱讀計劃小組

新文藝復興閱讀計劃

賀！本校藝文中心洪惠冠主任與潘國正學長獲廣播金鐘最佳社區節目主持人

第47屆廣播金鐘獎19日舉行頒獎典禮，本校藝文中心洪惠冠主任與校友潘國正學長（目前任職於IC之音廣播電台副總經理）兩人於IC之音竹科廣播電台所共同主持的「愛上新竹」節目，喜獲最佳社區節目主持人獎，全體師生獲知消息後莫不為之欣喜並感到與有榮焉！

第47屆廣播金鐘獎是全台廣播菁英共同參與的盛會，合計今年度共有八十個電台、超過一千件作品角逐二十九個獎項，競爭激烈。評審表示，「愛上新竹」節目主持人默契佳、節目進行自然流暢，對地方社區議題理解深入，且能針對來賓的訪

談適時進一步歸納、整理與解釋，不但拉近了與聽眾的距離，也增加了

節目的知識性，是本次獲獎的主要原因。



洪惠冠主任目前為國立交通大學藝文中心主任，過去曾任新竹市政府新聞股、勞工股、社會局等公職單位，民國八十年起擔任新竹市文化中心主任及文化局局長，而與藝術文化工作結下不解之緣，九年期間也帶領新竹市成為極具文化氣息的藝術都市。

民國八十九年洪主任至本校藝文中心擔任主任一職，以「傳統和現代兼顧，精緻與通俗並融」的理念，帶領藝文中心扮演校園藝文火車頭的角色，讓師生不用出校門就可以接觸到藝術文化的薰陶。此外，更讓本校成為新竹市藝文推動者，所舉辦之演藝活動、展覽經常受到地方媒體重視與報導，並吸引眾多新竹市民參與。

近年來，在洪主任的支持下，藝文中心除了大力推廣藝文護照、通識課程、浩然講座之外，為了鼓勵學生創作，也特別提供藝文空間給校內同學作為展覽平台，不僅激發了學生創作的的能力，也大大提升作品品質。

潘國正學長為本校傳播所第一屆校友，曾任中國時報記者、特派員，目前擔任IC之音竹科廣播電台副總經理一職。任職報社期間曾與同事共同獲得金鼎獎新聞採訪獎、吳舜文新聞獎-地方新聞獎、兩岸暨大陸關係新聞報導獎、社會光明面新聞報導獎等全國大獎。此外，個人也有眾多有關地方文化歷史的相關著作與史料調查研究，對新聞與文史工作有眾多貢獻。

洪惠冠主任與潘國正學長所共同主持的「愛上新竹」，於FM97.5每週日上午10:00~11:00播出，兩位主持人主持功力深厚，為新竹市民帶來精彩的在地文化節目，他們表示此份榮耀與所有工作人員、支持者一起分享，此份榮耀是屬於所有愛新竹、熱愛自己土地的朋友們的。

[秘書室對外事務組] Top

交大資工女性表現亮眼 魏綾音、張郡庭獲Google安妮塔博格獎



張郡庭(左)、魏綾音(右圖左)獲得Google安妮塔博格紀念獎學金

女性也能一分資工天下！交通大學資訊工程學系博士班魏綾音、碩士班張郡庭打破女性理工科系較弱的迷思，積極參與專題、計畫表現亮眼，獲得Google安妮塔博格紀念獎學金(Anita Borg Memorial Scholarship)，並受邀參訪大陸Google辦公室，參與專題、會議一同交流學習。

安妮塔博格是美國傑出女性計算機科學家，一生奉獻科學領域，並致力鼓勵女性從事科學技術工作，Google特設立獎學金將其理念行動化，鼓勵理工領域表現優異的傑出女性。台灣今年共有三個名額，其中兩名由交大資工系魏綾音及張郡庭取得，可獲得四萬五千元獎學金，並參訪大陸Google辦公室。自2010年安妮塔博格紀念獎學金開始提供台灣名額後，交大資訊學院已有四位獲獎同學。

交大資訊學院近五年(96-100學年度)女性學生比例為大學部21%、碩士班17%，博士班為13%，歷年變化幅度小；數據也顯示，大學部到博士班的女性比例呈下滑狀態，代表持續深入研究的女性隨著學歷遞減。有鑑於此，Google以安妮塔博格紀念獎學金鼓勵女性投入資工領域、增加女性工程師數量。

魏綾音曾獲得教育部大學校院網路通訊軟體與創意應用競賽手機應用組第三名、中華電信創新應用大賽行動創新應用校園組優選，並已發表14篇國際會議論文及國際期刊。她認為安妮塔博格紀念獎學金是展現自己的好機會，除了準備個人履歷、成績單、推薦信，Google提出的三個開放性問題：闡述曾參與過的計畫、專題與社團合作經驗、如何鼓勵女性參與理工領域的工作，讓她過去參與計畫、競賽累積的實力有發揮的機會，能詳盡且完整的闡述個人經歷與想法。

魏綾音感謝資工系彭文志教授的指導，讓她有機會自計畫與競賽中獲得相關經驗，她也鼓勵學弟妹積極參與團體活動並爭取網路公司實習機會，除了有機會和優秀的工程師、研究員交流，也能從中了解自我的興趣與志向，確立未來的道路。

由林一平教授與曹孝傑教授所指導的張郡庭表示，Google重視團隊合作，過去參與的專題和比賽經驗讓她的履歷更加分，建議學弟妹多參與專題與比賽，在過程中邊學邊問，獲得的遠大於想像。對於男、女性在理工領域的表現差異，張郡庭說曾有比賽評審認為她無法完成作品，質疑是否有學長協助製作，此一經驗讓她想證明「女生也可以做得很好」，並鼓勵對資工領域有興趣的女生要有自信地嘗試任何機會，早一步了解自己的志向。

張郡庭也分享參訪上海Google辦公室的心得，「工作氛圍很自由，即使辛苦，工程師仍衷心熱愛自己的工作」；她也認為大陸學生對於未來很有想法，「女性工程師會遇到結婚、生子的問題，對於未來想的很遠，這也許是台灣學生所缺乏的。」

吳妍華校長今年出席第五屆傑出女科學家頒獎典禮時，觀察到各界推薦的候選人逐年增加，顯示女性科學家研究的成果不比男性遜色，UCSD前校長Marye Anne Fox、MIT前校長Susan Hockfield，都是在研究、教育、行政上表現傑出的女科學家，台灣高等教育的男女比例已經接近一比一，未來年輕女性在科學研究的成績，指日可待！

[秘書室對外事務組] Top

交大熱門課程 YouTube EDU開放囉！

台灣YouTube教育頻道開播 交大率先發佈最受歡迎課程



交大最搶手的通識課程之一--「愛情的法律學分」，現在在YouTube EDU頻道也看得到

交通大學開放式課程（OpenCourseWare, OCW）五年前率先召集各大學組成開放式課程聯盟後，又再度率先全台，在今年九月才開播的台灣YouTube教育頻道推出二十門最受歡迎的開放式課程，如愛情的法律學分、微積分、電子學、統計學等，讓社會大眾更方便進行自我規劃與學習，交大YouTube EDU發佈當日，即吸引2萬人次觀看。

交大科法所林志潔副教授從95年度下學期開始開設的通識課程，每每讓學生搶破頭。現在這門廣受學生歡迎的通識課程，加入交大開放式課程（OCW, OpenCourseWare）的行列，不僅在交大開放式課程網站上可以看得到也可以輕鬆連上YouTube EDU觀看，讓更多人可以上到「法律的分手須知」、「愛情、性與刑法」、「約會時刻的法律關係」、「談婚論嫁與法律」及「走出暗夜哭聲—家庭暴力防治法」等精彩課程，培養正確的愛情觀及學習法律中愛情與性的相關規範，以免成為被害人或加害人，甚至可以幫助他人。曾修過愛情法律學分的廖捷如表示，很多人誤以為法律僅是教條式且很難入門的課程，但法律就像是數學公式，最終目的是要協助大家解決生活上的問題。愛情法律學分這門課就可以幫助同學從生活、人際關係面，開始瞭解法律，並提升法治教育和公民素養。

交通大學開放式課程自2007年起正式推出，無償分享大學知識資源，成為台灣首推開放式課程之大學，也是華文世界第一個擁有完整課程影音及課程資源的大學。推動迄今已建置127門開放式課程，其中包括104門完整的課程影音。這些課程影音都將陸續放置於YouTube EDU的交大開放式課程頻道上，供社會大眾免費進行自我規劃與學習。

根據Google Analytics的統計，交大開放式課程網站2010年一年的造訪次數超過了250萬次，嘉惠至少20萬的使用者（註：台灣高等教育在學人口約120萬），全年影音課程的觀看及下載次數更達到驚人的一億四千萬次，平均當年每門課程的觀看及下載次數超過100萬次，其中超過1/3的課程點擊率來自海外，某些課程的觀看及下載次數早已超越任何國內YouTube上的熱門影片，而且受歡迎的程度經年不墜。2011年，交大OCW網站的造訪次數更超過300萬次，至少24萬使用者，包括了越級學習的中學生、失學的窮苦大學生、海外的學子及自我進修的職業人士等等，甚至有企業公司利用交大的開放式課程做為內部教育訓練的教材。交通大學所提供的開放式課程品質優異、適於自學，未來更可透過YouTube EDU將學習資源分享予更多學習者。

備註：YouTube 2009年起與國外許多知名學府合作推出教育頻道「YouTube EDU」(youtube.com/edu)，其中麻省理工學院華爾達·盧文(Walter Lewin)教授的物理課程，因教學生動有趣，非常受大家喜愛，點閱率也常居YouTube最受歡迎影片之一。而台灣YouTube教育頻道在萬眾矚目下於2012年9月正式開播了！國立交通大學(National Chiao Tung University)為台灣YouTube EDU搶先推出的第一所大學頻道，並率先發佈最受歡迎的20門開放式課程。

交大開放式課程網站：

<http://ocw.nctu.edu.tw/>

交通大學YouTube EDU網站：

<https://www.youtube.com/user/nctuocw>

[秘書室對外事務組] Top

交大推出「新竹粉好丸」雲端智慧觀光導覽服務系統

迎接國際觀光客 新竹米粉摺丸準備好了！



林崇偉教授(右二)將科技研發連結在地產業製作多媒體導覽APP，讓國內外民眾透過智慧觀光導覽服務系統更認識新竹！

迎接國際觀光客，新竹米粉摺丸產業，準備好了！結合國科會智慧生活科技區域整合中心Eco-City健康樂活城、教育部CRE@Taiwan生活文創聯盟，以及業界的傳動數位設計與義美聯電科技，由新竹市政府指導，交大歷時兩年多研發完成的「全台灣第一套由英文傳動商業雲端智慧觀光導覽服務系統：新竹粉好丸」，在10月20日登場的2012年新竹米粉摺丸節正式亮相，讓國內外民眾深度體驗感受新竹的米粉摺丸香。

不僅僅在園區，更在於強調應用科技來推動智慧與幸福城市的發展。當他看到在地米粉摺丸業者，拿著「新竹粉好丸」，手指頭輕輕撥動，就能夠克服語言障礙，在國際旅客面前說出一個又一個精彩動人的新竹米粉和摺丸的故事，他實在非常感動，更看到傳統產業升級轉型，還有新竹觀光產業發展的新希望。

國科會智慧生活區域整合中心主任交大Eco-City林進燈教授指出，交大研發的「新竹粉好



丸」是很先進與完整的城市智慧觀光導覽方案，包括了能夠讓遊客自主操作的資訊服務站（KIOSK），應用於大型團體簡報的展示科技（DISPLAY），還有可以讓業者輕鬆地拿

在手上，帶著遊客走進現場進行導覽解說的智慧手機和平板電腦。除了克服語言障礙外，更可透過豐富完整的多媒體和互動體驗設計，讓觀光客對新竹米粉擷丸留下深刻的印象。

設計者交大傳播與科技學系林崇偉教授說，「新竹粉好丸」其實不僅是科技研發，更是交大用心連結在地產業，推動教育創新的成果。豐富的多媒體導覽內容來自過去兩年來六門課程師生累積的心血，還有前後共50幾位，來自十個國家荷蘭、新加坡、香港、馬來西亞、印尼、奧地利、印度、澳門和中國的國際學生和志工的參與，才完成這項囊括34家新竹重量級米粉和擷丸業者美味秘密的創新科技，還有七部新竹米粉擷丸的創意微電影。期盼「新竹粉好丸」能讓今年參與新竹米粉擷丸節的國內外民眾耳目一新，更跟我們一起，愛上新竹！

創意微電影

影片：我想你了，新竹！

連結：http://youtu.be/30i6NS_PIP4

影片：向左走，向右走－新竹擷丸的丸味

連結：<http://youtu.be/vIJ9wi452nM>

影片：新國民101新竹好食趣—丸美夢境粉樂遊

連結：<http://youtu.be/ml4kNdd7xh4>

影片：新竹米粉母子情，滿滿的幸福滋味

連結：<http://youtu.be/7AIEbuxCFIQ>

影片：當我們同在一起 — 新竹最美麗的時光

連結：<http://youtu.be/v6d-MkOwE1k>

影片：那些年，我們一起追的擷丸

連結：<http://youtu.be/J-yIXWmLINO>

影片：Fun新竹之遇見花絮篇

連結：<http://youtu.be/IjKZWICPxd8>

[交大數位創意與行銷策略實驗室 | Top

開發無線監測系統 交大生獲獎



丁君廷獲得英特爾學生競賽特優獎項

交通大學土木所學生丁君廷開發出便宜、簡單的無線監測系統，橋梁、建築在地震中受損，能馬上得知，獲得英特爾競賽特優獎。

「2012英特爾全國大專院校智慧系統設計學生競賽」在台北舉行總決賽，最終由丁君廷脫穎而出，獲得唯一的「特優」獎項、獎金新台幣5萬元，並為交大爭取到20套英特爾D2000處理器開發板及訓練課程。

78年次的丁君廷發現一般校舍、橋梁裝設的「結構健康」監測系統價格過於高昂，無法普遍應用於各個地方。他將傳統系統無線化、簡單化，透過小型的感測器，就能辨認結構是否損壞。

丁君廷解釋，一般結構損壞難以肉眼辨認，但搖晃時的頻率、週期、靜止時間卻會有所改變。他的裝置就是用來辨認這些細微的變化，只要預先針對不同的結構特性設定好資料庫，並在特定地方裝設感測器。

丁君廷表示，開發的困難在於感測器的資料量非常大，1秒必須傳送200筆資料，全透過無線傳輸。他應用特別的排程演算法，同步處理大量資料，解決了難題。

英特爾競賽評審、交通大學資訊工程系教授陳添福說，「困難的問題，用困難的方法解決，叫做研究；困難的問題，用簡單的方法解決，便是創意」。他鼓勵學生往「創意」的方向發展，解決日常生活中的各種難題。

[中央社 | Top

學分費繳費日期為10月18-31日

- 一、學分費繳費日期為10月18-31日!!
- 二、大學部延修生、碩博士、專班、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程者(需繳納學分費者), 敬請把握時間繳交!
- 三、學分費繳費單請至出納組網頁<http://140.113.103.55/cashier/> 自行列印!
- 四、若本學期末選課者, 無需繳學分費!
- 五、學分費若有問題, 詢問相關單位
 - A.選課問題-課務組(分機:50424);
 - B.辦理減免及就學貸款-生輔組(分機:50856);
 - C.其餘問題-出納組(分機:31602)
- 六、學分費逾期未繳費者, 視為註冊未完成。

[教務處] | [Top](#)

101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。
- 2.101學年度第1學期課務相關日期, 請參考:

日期	辦理事項	說明
101年 9月10-13日	新生選課	
9月14日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	
9月17日	上課開始	
9月17~28日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月28日	學生至選課系統-確認選課狀況	
10月1-5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6日	教師至選課系統-下載「正式點名單」	
11月12~16日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月28日	學生申請課程停修截止	
102年 1月14-18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] | [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!

- ◆ 報名資格: 碩博士生、教師及研究單位人員及有興趣人士
- ◆ 上課日期: 102年1月5日至3月9日(每週六) 共32小時
- ◆ 費用: 5,000元 (學校教師與研究生優惠價4,000元)
- ◆ 報名方式: 即日起至交大推廣教育中心網站 <http://ccet.nctu.edu.tw/>

[教務處] | [Top](#)

101學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

101第1學期在學學生開學後欲辦理休學、退學、畢業離校者, 退費標準如下(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計)

算，以下均同)：

(一) 學期開始上課後未逾學期1/3離校者，退費2/3。

(二) 未逾學期2/3離校者，退費1/3。

(三) 逾學期2/3離校者，不退費。

[教務處] | [Top](#)

導師時間課程：校長講座

導師時間課程：校長講座，於11月7日邀請文學大師黃春明、11月14日邀請傑出科學家錢煦院士及12月26日邀請台積電張忠謀董事長蒞臨演講，歡迎全校教職員工生出席聽講。

地點：中正堂

時間：15:30-17:20

11/7 一個不良少年的成長與文學--文學大師黃春明老師

11/14 Perspectives of Biomedical Engineering and Its Role in Health--傑出科學家錢煦院士

12/26(講題待定)--台積電張忠謀董事長

※以上活動可列入學習時數，報名網址：<http://lg-seminar.nctu.edu.tw:8080>

[學務處] | [Top](#)

進入台電公司服務，不用擠破頭了~只要獲得「B182台電獎學金」您就踏進了台電！

每年聽到台電公司招考，錄取率相當低，是否讓您聞之卻步??現在有更好的方式，申請獲得台電獎學金，畢業後即可進入台電公司服務。心動了嗎?請查閱生輔組獎學金申請系統，把握申請良機(至10/31截止)!

<http://sasystem.nctu.edu.tw/scholarship/index2.php?page=apply&serial=1511>

[學務處] | [Top](#)

102年大專程度義務役預備軍官預備士官考(甄)選開始報名

民國102年大專程度義務役預備軍官預備士官考(甄)選，報名自101年10月18日上午八時至11月8日下午十七時止，有意願同學務請掌握報名時限，按時完成；相關資訊，請參考軍訓室網頁最新消息。

[學務處] | [Top](#)

100級挺交大，快填教育部問卷，分享越多獎越大!

您是100級(99學年度)的"本國籍"畢業生嗎?(99年11月至100年10月期間畢業者)，只要您具備上述身份，即可參加「教育部99學年度畢業後一年追蹤調查」。

本調查採網路問卷普查，調查期間凡上網完成問卷調查並且邀請符合資格的朋友填答，即有機會獲得多項好禮!

好康一：調查結束時，擠進推薦人數排行榜，通通給獎。

好康二：填完問卷即可參加抽獎(共125項大獎)。

查詢更多訊息，請連結就輔組網頁

[學務處] | [Top](#)

就業與留遊學相關消息

工讀

[引京聚點公司 徵市場研究工讀生2名](#)

[網星資訊徵短期工讀生](#)

[晶華國際酒店集團徵活動工讀生](#)

[家教課輔](#)

[徵物理家教](#)

[企業實習](#)

[「高雄市立美術館102年春季期中實習」歡迎有興趣同學提出申請](#)

[臺灣港務股份有限公司101年度「獎學實習就業計畫」](#)

[全職工作](#)

[明緯企業徵聘「法務專員」及「專利工程師」各1名](#)

[國科會計書誠徵研究助理2名](#)

ALPHA & OMEGA SEMICONDUCTOR, LTD 徵 品保工程師

國外工作

星展銀行儲備主管徵才活動

日商旭化成 徵 電子零件設計開發及企劃業務

日商日揮 徵才

Mpower Consultancy 新加坡工讀生計畫

就業博覽會

101/10/18中科聯合徵才活動

[學務處] | [Top](#)

國科會「深耕工業基礎技術專案計畫」受理申請

- 一、本計畫僅徵求整合型計畫，執行期限至多4年，每件計畫每年申請金額以新台幣2,000萬元為限。其研究項目包括「材料化工」、「機械」、「電子電機」、「軟體」等4大領域，申請機構至多合計3件執行案。
- 二、申請人請至國科會網站線上製作申請書，計畫類別：「深耕工業基礎技術專案計畫」，研究型別：「整合型計畫」，於工程處學門代碼勾選「E98(專案計畫)」及子學門代碼「E9833(深耕工業基礎技術專案計畫)」。其申請書內「合作企業參與計畫意願書」等應附文件請於用印或簽章後掃描上傳。
- 三、有關合作企業配合款之管理費編列，請依「國立交通大學建教合作計畫管理費收支要點」第2條第2款規定，以配合款總額之20%計算。
- 四、請所屬單位於101年10月29日前將下列文件送交計畫業務組彙辦：
(一)申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份。
(二)已用印簽章之「合作企業參與計畫意願書」影本1份。
- 五、其他注意事項請詳參徵求計畫書公告說明，或請至國科會工程處網頁最新消息查詢下載(網址：<http://www.nsc.gov.tw/eng/ct.asp?xItem=21470&ctNode=1287>)。

[研發處] | [Top](#)

國科會102年度「人文創新與社會實踐」計畫受理申請

- 一、本計畫主持人(共同主持人)資格須符合國科會「補助專題研究計畫作業要點」之規定(不含已退休人員)。申請人必須在申請機構整合單位內既有團隊，提出整體的規劃，申請機構限申請1件。其執行期限以5年為1階段(自102年6月1日至107年7月31日止)；每年經費以1,000萬元為上限。
- 二、請有意申請之主持人先告知所屬學院單位及計畫業務組，屆時全校申請件數若超過1件，將由計畫業務組洽各申請系所所屬學院單位協調推舉計畫主持人提出申請。
- 三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，於人文處學門代碼勾選「H50 人社實踐」，並請所屬單位於101年12月18日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。
- 四、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，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=402881d039e4827a013a0be5ed5b013d&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

國科會102年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫」受理申請

- 一、「人文行遠專書寫作計畫」係多年期(至多5年)之個別型研究計畫，申請人須符合國科會專題研究計畫主持人資格之人文及社會科學領域人員(含退休人員)。線上申請作業時間自102年2月1日開放，計畫類別：「專書寫作計畫」，於人文處學門代碼勾選「H51-人文行遠專書寫作計畫」。
- 二、「數位人文主題研究計畫」鼓勵「跨學門-整合型」研究計畫，計畫架構需有描述總體研究構想與架構之總計畫以及至少3項子計畫，並至少有3位學者參與研究，總計畫主持人應主持1項子計畫，併入總計畫提出，請勿以單一整合型計畫提出。線上申請作業自即日起開放，計畫類別：「一般型研究計畫」或「新進人員研究計畫」，於人文處學門代碼勾選「H52-數位人文主題研究計畫」。
- 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102年2月25日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。
- 四、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，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=402881d039e4827a013a0be5ed5b013d&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

行政院衛生署中醫藥委員會102年度中醫藥研究計畫公開招標徵求

一、 本次計畫徵求分3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101年10月19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，將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，會辦相關單位並陳核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)102年度「提升中藥品質安全與療效類」委託研究計畫，校內限期：101年10月22日前，投標截止期限：101年10月24日下午5時30分。

(二)102年度「強化中醫藥醫療服務與消費者使用安全類」委託研究計畫，校內限期：101年10月29日前，投標截止期限：101年10月31日下午5時30分。

(三)102年度「推動中醫藥醫療產業創新研究類」委託研究計畫，校內限期：101年10月25日前，投標截止期限：101年10月29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://web.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](#)

農委會動植物防疫檢疫局102年度科技計畫施政重點及計畫研提作業事宜

一、 請有意申請計畫教師依「補助科技計畫施政重點一覽表」內施政項目及研究重點，於限期(101年10月22日)前至「農業計畫管理系統(<http://project.coa.gov.tw>)」研提計畫書草案，並請將書面資料以掛號郵件逕送該局各主辦人收辦。

二、 補助辦理計畫相關資訊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](#)

10月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
25日	上班族	服飾
	台灣大哥大	校園手機優惠方案
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	浩恩	圍巾、褲襪、保暖衣
	田園都市理	德國豬腳
	樸鈺	客家養生蛋糕
	舞米樂	紅棗、黑棗
	城欣	竹碳襪子、按摩枕
	宜力	乳酸菌、優格
天藍養蜂場	創意DIY油畫、蜂蜜(醋)	

[員生社] | [Top](#)

新文藝復興閱讀計劃

時間：2012/10/31 (三) 13:20~15:10

地點：AB102(綜合一館B102教室)

講題：由吳濁流的《亞細亞的孤兒》看認同的產生

主講人：施正鋒 (國立東華大學民族發展與社會工作學系教授)

時間：2012/11/7 (三) 13:20~15:10

地點：AB102(綜合一館B102教室)

講題：漸行漸遠的說書人：黃春明的文學世界與台灣社會變遷

主講人：徐秀慧 (國立彰化師範大學國文學系副教授)

[[新文藝復興閱讀計劃小組](#)] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

