



## 交大新聞

校園新聞

校長專欄

## 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

## 其他單位

員生社

## 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

133期 ▾

## 交大新聞

校園新聞

寒風中的遊行吶喊 交大學子傳承上一世紀的驕傲，追求成為本世紀的驕傲

楊淑蘭科長接任本校主計室主任

「高介電氧化層」電晶體先驅 茅鳳德教授榮膺2013年美國光學學會士

為交大退休人員獻上祝福

永懷光纖通訊大師-厲鼎毅博士

交大應藝所「日趨下流」師生聯展 以設計展現哲學概念

校長專欄

《無研話》 改變社會的正面力量

## 行政單位

教務訊息

交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」證照班招生中

101上TA評量問卷中獎名單於1月22日公佈

學籍成績系統之教師網路傳送成績功能

101學年第1學期年限將屆學生注意事項

101學年度第2學期 (二月入學) 碩博士班新生註冊入學須知

101學年度第2學期註冊須知(舊生)

101學年度第2學期休學申請

101學年度第2學期跨校雙主修/輔系申請開始囉

學務訊息

就業與升學消息

敬請踴躍推薦同學申請「2013總統教育獎」

校外獎學金申請訊息

大學部工讀金調漲囉！

研發訊息

國科會102年先導型、開發型（第2期）及應用型(第1期) 產學合作研究計畫受理申請

國科會102年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

國科會徵求「台灣與法國健康技術團隊合作研究計畫( Programme TecSan)」

國科會102年度「大專學生研究計畫」申請案開始接受申請

內政部辦理「印鑑制度改進委託研究案」

社團法人中國工程師學會102年「工程獎章」之甄選，敬請 踊躍申請

社團法人中國工程師學會102年「傑出工程教授獎」之甄選，敬請 踊躍申請

社團法人中國工程師學會102年「傑出事業機構獎」公開徵求推薦

社團法人中國工程師學會102年「傑出工程師獎」之甄選，敬請 踊躍申請

社團法人中國工程師學會102年「優秀青年工程師獎」之甄選，敬請 踊躍申請

中央研究院「第二屆中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」之甄選，敬請 踊躍申請

總務訊息

國立交通大學科學技術研究發展採購作業要點

資訊中心訊息

102年軟體採購需求調查

## 其他單位

員生社

1、2月份週四合作事業推廣日排程

### 寒風中的遊行吶喊 交大學子傳承上一世紀的驕傲，追求成為本世紀的驕傲



交傲團隊的交傲精神讓我們感到驕傲

資、資工、材料、光電、電物、應化、應數、土木、機械、外文、資財系同學以及棒球隊、籃球隊、排球隊、足球隊、梅竹後援會、火力班都熱情響應，進行系所交換信物儀式並帶來梅竹校隊精神喊話與祝福。



交傲團隊募集了新台幣十二萬元整，於今日捐給交通大學，由吳妍華校長代表收下

沒有讓學生參與，今天學生主動站出來，和交大站在一起，讓交大跨世紀的BioICT推動有教授、有校友、有學生，成為百分之百大交大的凝聚，「讓我覺得不孤單，覺得有信心！」吳妍華校長承諾，所有參與交傲計劃的同學，未來在賢齊樓都會留下紀錄，讓屬於交大人的交傲精神像50年前飲水思源的精神那樣永遠流傳；她也提醒學生衣服穿暖，好好享受驕傲的遊行、留下美好的青春記憶。

「串聯你我－交傲大遊行」校內遊行為交傲團隊壓軸活動，從最初拍攝系列(七部)交傲故事影片，說明交傲計畫和老學長創校的故事、學生寫下心中對交大熱愛的「交傲告白」，到社團「iProud－交大社團串連」影片支持交傲計畫，每一位熱愛交大的學生，不用等到十年、二十年以後，仍在學的他們都為學校付出一些心力，並從中思考何謂交大精神、延續交大精神。

[秘書室對外事務組] [Top](#)

### 楊淑蘭科長接任本校主計室主任

交通大學16日舉行主計室主任交接典禮，感謝葉甫文主任任職期間積極主辦各項主計業務、協助推動校務發展，並歡迎教育部會計處長楊淑蘭接任本校主計室主任。典禮由吳妍華校長主持，邀請到教育部會計處陳處長慧娟擔任監交人，行政院會計處陳春榮處長與交大、清大會計室同仁也蒞臨觀禮。



楊淑蘭科長(右五)接任本校主計室主任

交大主計根基。

國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU

## 「高介電氧化層」電晶體先驅 荆鳳德教授榮膺2013年美國光學學會會士



荆鳳德教授獲選2013年度美國光學學會會士

「科技是不會停的，要有勇氣探索人類未知的領域，為人類做出貢獻。」交通大學電工系荆鳳德教授為創新「高介電氧化層」電晶體(high- $\kappa$  CMOS)先驅，為IEEE Fellow；在諧振腔光電元件、兆赫茲(Tera-Hz)技術、及顯示面板的研究，受美國光學學會肯定，獲選為2013年度美國光學學會會士(OSA Fellow)，實至名歸。

荆鳳德教授畢業於密西根大學電機工程系，專精於下世代奈米綠能電晶體、大功率車用電子元件、量子快閃記憶體、太陽能電池、射頻元件、RF IC設計。曾任職AT&T貝爾實驗室、奇異公司General Electric電子實驗室、德州儀器Texas Instruments VLSI部門。他同時也是「高介電氧化層」電晶體的先驅，大幅改善直流漏電與功率損耗，目前已應用於全球Intel、IBM、Samsung、Global Foundries等IC大廠。他也發

明無缺陷絕緣鍺(defect-free Ge-on-Insulator)，提高電晶體遷移率及更進一步降低IC功率損耗；發明3D-IC降低電路「交流」功率消耗並增加IC微縮，發明以諧振腔光電元件增高頻寬。

荆鳳德教授同時也是high- $\kappa$ 快閃記憶體、超低功率電阻式記憶體的先驅。目前已出版超過400篇學術論文，其中有7篇為「高引用文」（前1%的科學引用指標）；發表的high- $\kappa$ 電晶體、鍺電晶體、快閃記憶體、DRAM電容和射頻元件等相關論文，已列入「國際半導體技術藍圖」，具極高學術價值。

接連獲頒IEEE Fellow與OSA Fellow肯定，荆鳳德教授認為學者要以對人類有貢獻為目標，將目標設定在超越現有技術十年以上。他目前與日本國家產業總合研究所副總執行長，跨國合作找出未來三到五年新的薄膜電晶體；同時針對台灣手機網路塞車問題也研究解決方法，以Tera-Hz提升頻寬，預計五到十年內逐漸將無線網速提升一千倍。

荆鳳德教授表示，二十一世紀是運用腦力的時代，科技只會大幅前進而不會停下來，要有勇氣與智慧探索人類未知的領域，而學校正是發揮腦力與研發能量、進行前瞻研究的基地。他也勉勵學子找出興趣、確立目標，運用智慧找出做事方法，懷抱勇氣摸索未知、解決未知。

美國光學學會會士OSA Fellow (Optical Society of America ; OSA)，每年自學會成員中挑選在光學領域表現傑出並有重大貢獻之會士，目前台灣共有17位教授獲選為OSA Fellow，交通大學多位教授獲得此項殊榮，再次肯定交大師長在專業領域的傑出貢獻與成就。

## 為交大退休人員獻上祝福



交通大學10日舉辦茶會，歡送退休人員葉甫文主任、林鵬教授、溫增明教授、高春德講師、高銘盛教授、喬治國組長、紀國鐘教授等教職員。他們在交大服務多年，貢獻良多，吸引許多同仁參與並獻上祝福，場面溫馨熱絡。

會計室葉甫文主任由陸軍財務上校退伍轉任公職，歷任中央單位及教育部所屬校院會計主任，領導有方，克盡職守；任本校會計主任後，配合學校校務發展，積極主辦各項會計業務。材料系林鵬教授曾任材料科學與工程學系系主任，規劃籌設本校工程六館，協助投入校區建置與教學不遺餘力，並曾獲國科會甲種獎勵及大學部優良教學獎。電物系溫增明

教授在電物系建立台灣僅有的「梅思堡效應量測系統」，與郭義雄教授合創固態實驗室，開啟電物系整合型合作研究先河，成為國內相關領域研究重鎮。

體育室高春德講師曾獲績效特優導師，多次帶領田徑團隊獲得大專運動會男乙組田徑總冠、亞軍；同時長期參與原住民青少年高爾夫培訓工作，帶領球隊數度獲得全國中小學高爾夫球隊錦標賽冠軍。電機系高銘盛教授曾獲本校傑出教學獎，輔導學生課業、生活非常熱心，獲得多次績優導師獎，是學生愛戴的老師，並曾榮獲Tan Chin Tuan Exchange Fellowship殊榮。

務務處喬治國組長任住宿服務組組長期間，積極改善住宿硬體設備，提供學生優質住宿環境，全面建立宿舍區學生證IC卡管理進出，維護學生住宿安全，曾當選本校績優職工、教育部優秀公務人員。光電系紀國鐘教授曾任行政院研考會及國科會副主委，獲研考會頒給一等研考專業獎章。返校服務後，又擔任光電系主任及系教評會召集人、校務規劃委員及校經費稽核委員，積極協助光電系發展，並盡心盡力投入校務行政。

交通大學感謝各退休人員用愛心與熱情教育殷殷學子，為交大耕耘付出、穩固交大學術與行政根基。祝福諸位未來一切順心、平安，也誠摯地希望大家持續給予勉勵與指教，協助交大成長、茁壯。

## 永懷光纖通訊大師-厲鼎毅博士



厲鼎毅院士(前排左三)八十大壽與交大光電系師生合影紀念 2011.7.7

本校名譽博士暨榮譽教授 厲鼎毅博士於2012年12月27日在美國猶他州雪鳥島安息離世，享年81歲。

厲鼎毅博士於1931年出生，1953年畢業於南非Witwatersrand大學，1958年取得美國Northwestern大學博士學位，其為國際著名雷射共振腔理論奠基學者以及光纖通訊專家。1980年獲得美國國家工程學院院士，曾任美國光學學會(OSA)前會長、前貝爾實驗室光波通訊部主任，1994年獲頒中央研究院院士殊榮，並為交大名譽博士(1991年)及榮譽教授(2002年)。

厲鼎毅博士開創及領導發展光纖通訊分波複用技術(WDM)，對世界光纖通訊領域發展具有重大貢獻，此技術的創新，革命性地提高光纖傳輸容量，進一步帶動了全球與美國光纖通訊產業的進步，更為今日無所不在的網路世界奠定基礎，因此被譽為「光纖通訊分波複用技術之父」。

厲鼎毅博士雖長居美國，但非常關心國內的光電科技的發展，自1973年訪問交大博愛校區，指導雷射共振腔理論開始，此後經常返台並蒞臨交大，指導光波通訊以及光纖科技，並且熱心分享為學以及為人處事之道，為協助提升國內光電水準做出許多貢獻。2002年交通大學與工研院共同設立交大工研院聯合研發中心合作通訊與晶片相關技術，當時厲院士曾特別應邀返台參觀指導。2009年交大田家炳光電大樓正式啟用時亦應邀返台演講，與本校師生分享寶貴心得。

厲鼎毅院士對全球及國內通訊科技產業的發展貢獻良多，影響後世深遠，其崇高的人格與風範亦值得後輩永懷與學習。

[校友聯絡中心] [Top](#)

## 交大應藝所「日趨下流」師生聯展 以設計展現哲學概念



交通大學應用藝術研究所即日起至1月23日於藝文空間舉辦師生聯展，由林銘煌老師與賴雯淑老師帶領工業設計組與視覺傳達組21位學生，共同探討設計為何「日趨下流」，展現新生代設計師的獨特思維。

《莊子·知北遊》中談到，「若向平日不起眼處仔細推敲，越能粹鍊出事物的真實情況」，呈現應藝所學生的概念，「在設計思考過程中，重新由局部著眼、反思自身，從平日所忽略、最細微的地方重新出發」。場展由大小不同、白色與粉色瓦楞紙堆疊出空間感，以方塊融合流動型態，滲入生活經驗、鑲嵌美感意識，貫徹盒外思考(Thinking out of the box)的意念，重新發現另一種角度、價值觀與標準。

工業設計組展出具特色的產品設計系列，包括燈具與椅子設計，視覺傳達組帶來平面設計、動畫設計與裝置創作作品。工業設計組林銘煌老師的作品《窗櫺椅》與《Aluminum rings stool '40》透過參數運算，準確的定位出椅面上、不鏽鋼管與竹片線條與金屬環的位置，讓造型有更多不同變化。視覺傳達組賴雯淑老師的裝置作品《坐·座》表達只要有心，地心引力也可以消解。

展場一樓展出傅亮福的作品《蠶繭椅 (Cocoon Chair)》以金屬作為椅子的結構，再將半透明細線纏繞成椅子的座墊和靠背，靈感來自家蠶吐絲成繭的形態。黃楷峻以三個竹杓構成作品《竹杓椅》，代表許多美麗事物其實就在你我身邊。詹洋洋作品《ROLL CHAIR》是外出用椅，由防水布、塑膠板組成，輕便易於攜帶，可供一人或多個人使用的多功能設計。陳瑾萱的作品《數羊、數羊》為一把用沐浴球堆積而成的荒謬椅子，讓設計不要這麼嚴肅。林怡秀的作品《自我檢討》不是因美麗或藝術而存在的產物，而是自我檢討的副產物。黃建達的作品《測量》以自身經驗為出發，利用毛線與石頭的複合媒材創造出仿生的形態，表現人與人之間相互關係。

展場二樓展出鄭介瑤的作品《壁虎從鼻孔爬進去了》，將自己的故事以繪本結合扭蛋，賦予作品象徵性和增加趣味性。彭筱容《What can you see behind STORIES》以纖維材質呈現刺繡、洋裝、娃娃及迷你繪本作品，帶給觀眾一點點暖流、想起生活中的感動。吳宜庭的作品《變形記》將系列插畫視為小說，說明人們在關係裡所產生的細微變化。鐘奕麟的作品《同塵》讓感官幻化為塵，從「心」檢視自身的視、聽、嗅、味、觸等感覺，期待新生。楊子弘的《微感知-衛生紙》透過衛生紙展現日常物件去除第一意義後的物自身美學。蘇勻《心靜的切片 (slice of peace)》藉著觀察植物的脈絡與生命發展，以眼睛和手的刻畫自然。

汪瑋婷《Zeigarnik effect》以插畫探討看似平穩度過叛逆期者，實際上內心留下的缺口對性格造成影響的現象。朱學君的《EN》為木材燈具，以鯊魚鰓為主題，提醒人類正視海洋保育問題。張哲榮的燈具作品《Rook》以黑色隔緣線纏繞，形成虛幻簍空的光體。賴彥如的桌燈揚聲器作品《Beirut》由六片pp薄板卷曲相扣而成，以低成本貼近當代平民生活態度。林思廷的作品《種·夢》以透明壓克力做成桌上型盆栽，栽種種子同時提醒自己為目標付出努力。劉倪鳳以印刷電路

板、發光片完成作品《Starry lighting》，為居家氣氛小燈。王文儀的作品《蔽之》以日常生活中廉價卻美好的小物為構件，構成包覆燈泡的皮層，探索材質的可能性。盧冠廷作品《From Inside》呈現喜悅悲傷的感知與記憶其實都存放在腦海，並非遺忘。

參與聯展的師生們透過不同角度，重新思考創作與展覽的每個環節，創造出更多新的可能，希望參觀者能夠見微以知萌、見端以知末，對作品「局部」凝視，體會整體概念。

[藝文中心/秘書室] | [Top](#)

## 《無研話》改變社會的正面力量

二〇一二年的歲末年終，國人選出「憂」字為年度代表字。此字也許反映了多數人的生活寫照。事實上要走出憂愁困境，在於人的心態與力量。回顧去年，工作上大小需要處理的事情依然沒有少，回想起來仍有不少好事值得與大家分享。

交大通識中心的陳膺宇副教授鼓勵學生勇於突破習慣領域，過程中激勵學生自發性發起全國串連，募集上千名大學生意工，在跨年夜發起跨年零垃圾的夢想，為台北市減少了三、四公噸的垃圾量。

還有一群學生，也自發性發起「交傲計畫」，透過一連串的活動喚起更多人的認同，主動幫助學校未來發展與募款，再現五十年前交大在台復校時的付出精神。他們打從內心關懷並思考「我們可以幫忙學校做什麼」的交傲精神，值得我們學習也令我感動。

其他包括交大領袖學程學員設計的服務方案，為身障者提出全新的企業雇用模式，幫助脊髓損傷傷友增加就業率；校內健康大使為推廣並培養師生長期的運動習慣，所想出來的一系列趣味活動等，都讓人感到社會有一股正面的力量在醞釀、正互相影響。

此外，在交大開始朝BioICT方向轉型後，多位教授與校友願意接下艱困的任務紛紛投入、到處奔波，並給予討論、建議的氛圍，讓我強烈感到學校的一股強大向心力正在運作。

人生是一場不斷面對紛擾與困難的挑戰，在面對挑戰時，可以選擇用不同的心態與力量去面對。期望新開始的二〇一三年，社會中更多正向思維可以持續影響更多人，成為改變生命與社會的力量。

《此文刊登於2012-1-11 中國時報C2版專欄》

[吳妍華校長] | [Top](#)

## 交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練」證照班招生中

102年度乙級廢棄物處理訓練班3/23開班，甲級廢棄物處理訓練班5/4開班，自即日起開始上網報名，詳細招生及報名資訊請參考推廣教育中心網站 [http://ccet.nctu.edu.tw/programs\\_view.php?id=32](http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32)。

[教務處] | [Top](#)

## 101上TA評量問卷中獎名單於1月22日公佈

101上TA評量問卷於12月26日至1月18日實施，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎，中獎名單於1月22日公佈於教學發展中心網站<http://ctld.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

## 學籍成績系統之教師網路傳送成績功能

學籍成績系統之教師網路傳送成績功能，成績上傳後在未點選「送註冊組成績」功能鍵前，則為公告中的成績，教師上傳之成績若發現有誤，教師得於系統自行更正。若確定要成為正式成績，由教師自行點選「送註冊組成績」，成為正式成績後就不能再更正成績，若要更改則須提出申請並依學則規定程序辦理。本學期教師送交成績期限為102年1月31日。

[教務處] | [Top](#)

## 101學年第1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（碩博士班生應於102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）。

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102年1月11日前)辦理完畢。

(2)碩博士班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102年1月31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](#)

## 101學年度第2學期 (二月入學) 碩博士班新生註冊入學須知

碩博士班新生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | Top

### 101學年度第2學期註冊須知(舊生)

全校在校生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | Top

### 101學年度第2學期休學申請

102年2月18日(一)前辦理完成休學程序者免繳學雜費。

開學後辦理休學要繳全額學雜費，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三分之一離校者，退費三分之二。
- (二) 未逾學期三分之二離校者，退費三分之一。
- (三) 逾學期三分之二離校者，不退費。

[教務處] | Top

### 101學年度第2學期跨校雙主修/輔系申請開始囉

凡本校二年級至四年級上學期學士班學生，有意願至陽明大學加修性質不同學士學位為第二主修/輔系者，請參閱相關規定後，自即日起至102年1月31日止，備齊相關資料向註冊組提出申請。申請跨校雙主修/輔系之詳細規定，請參閱網址：

<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | Top

### 就業與升學消息

家教工讀

徵小四全科家教

新繹企業股份有限公司徵求網站美編及會計工讀生

L'OREAL 招募暑期實習生

實習工作

聯繫新加坡海外暑期實習

Accenture埃森哲顧問公司徵求PMO實習生

2013德州儀器實習工讀暨科技菁英培訓計畫

全職工作

木星光電股份有限公司徵選儲備國外業務人員

復興航空徵才(客服、行銷業務、機務工程)

草山行館人力招募

鈺鎧科技股份有限公司徵才

詮鼎集團(AOS)徵IC設計、電源工程師

留學獎學金申請

阿拉伯聯合大公國「Masdar理工學院2013年秋季碩士班全額獎學金」

[學務處] | Top

### 敬請踴躍推薦同學申請「2013總統教育獎」

「2013總統教育獎」即日起受理推薦，歡迎各院系單位協助推薦符合資格同學，於102年1月23日前將申請資料送至本校生輔組彙辦。[「2013總統教育獎」實施辦法](#)

[學務處] | Top

### 校外獎學金申請訊息

晶電獎學金

胚芽獎學金

三重東區扶輪社獎學金

許姓宗祠獎學金

網路分享獎學金

## 大學部工讀金調漲囉！

配合基本工資調漲，本校102會計年度大學部工讀金一般事務工讀時薪標準修改為110元/小時，已於第三類公文公告周知。

## 國科會102年先導型、開發型（第2期）及應用型（第1期）產學合作研究計畫受理申請

一、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。

二、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入國科會網頁以「研究人員」身分登入上線作業，並請於102年2月23日（週六/補行上班日）前由系辦人員將下列文件送交計畫業務組彙辦：

(一) 簽名後之「國立交通大學-國科會產學合作研究計畫利益迴避聲明書」。

(二) 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。

(三) 計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032、C036A、C035A及合作企業相關證件影本(公司登記證、損益表、資產負債表、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明)並加蓋公司大小章等資料各1份。

(四) 若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附評價文件、勞保、健保、學經歷、專長及C032A等資料(或承諾書)暨校內核可之簽呈影本各1份。

三、其他應辦事項、作業要點等請詳參函文附件及計畫申請注意事項，利益迴避暨保密原則、計畫申請書等相關規定，亦可自行至國科會網站查詢下載（網址：<http://web1.nsc.gov.tw/lp.aspx?CtNode=1134&CtUnit=658&BaseDSD=5&mp=1>）。

## 國科會102年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

一、本作業要點僅適用於人文及社會科學領域，計畫主持人(含共同主持人)資格須符合國科會「補助專題研究計畫作業要點」之規定，且計畫主持人須曾主持過國科會專題研究計畫。申請人請依公告議題備註欄之公告執行年度，擇一進行規劃提出，每一議題每年補助經費以300萬元為上限，同一公告之重點議題擇優補助乙案。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫類別勾選「補助人文及社會科學研究圖書設備計畫」，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。

三、其他注意事項請詳參函文、作業要點及102年度圖書規劃主題，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=402881d03babae7c013bd5f0b10701cf&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

## 國科會徵求「台灣與法國健康技術團隊合作研究計畫(Programme TecSan)」

一、本計畫屬整合型計畫（至少包含2件子計畫），以發展健康技術之相關領域為限，請依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫類別請點選「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，英文計畫名稱應與法方計畫名稱相同，並應加註英文名稱之簡稱(Acronym)，並請於102年2月26日前由所屬單位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。

二、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或請至國科會網頁(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03babae7c013bb623dfd80049&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)查詢下載。

## 國科會102年度「大專學生研究計畫」申請案開始接受申請

一、本次「大專學生研究計畫作業要點」修正第8點補助經費項目第2款為「耗材、物品、圖書及雜項費用」。

二、請申請人先行上網註冊，將歷年成績證明正本掃描成彩色電子檔後上傳，以利辨識，並請將申請案「繳交送出」至就讀系所主管；待系所主管（或授權系所承辦人）線上「確認」後，再請指導教授（請先確認個人基本資料正確）於網路上傳初評意見表並「彙整送出」同意指導；最後由計畫業務組上線確認無誤及以憑證磁片「彙整送出」，完成線上申請作業。

三、本校申請學生之系所主管（或授權系所承辦人）請以各系所辦理國科會計畫業務現有之登錄帳號及密碼，上網確認學生申請案件。並請系所將線上申請案件先行初檢，確認申請人表C802符合10頁內之規定及上傳之資料完整清晰並審核資格條件後，列印名冊（樣張）一式2份及印有條碼之表C801、表C803及學生在學證明文件等資料於校內截止收件日（102年2月19日）前送計畫業務組查對備存彙辦，俾依規定於限期前辦理申請。

四、線上申請相關作業請參照「WWW線上申請作業使用注意事項」辦理，詳細資訊請自行至國科會網頁查詢下載（網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d03babae7c013bd53cc10401c3&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | Top

## 內政部辦理「印鑑制度改進委託研究案」

一、請有意申請計畫主持人所屬單位於102年1月28日前備妥招標文件規定之資料，會辦相關單位後於102年1月31日上午10時前寄送達該部辦理投標事宜。

二、相關資訊請至政府電子採購網（<http://web.pcc.gov.tw/>）查詢下載。

[研發處] | Top

## 社團法人中國工程師學會102年「工程獎章」之甄選，敬請 蹴躍申請

一、中國工程師學會為表揚對國家社會有重大貢獻或發明之該學會個人會員，特設置「工程獎章」。

二、本獎項自即日起至3月15日止受理推薦，詳細之評選辦法與推薦書，請至下述網址參閱與下載：  
<http://www.cie.org.tw>。

三、本獎項之候選人應符合下列條件：

1. 在工程學術上、工程技術上有顯著之貢獻或發明者。
2. 主持工程學術機構、工程研究機構、或主辦工程建設對國家社會有重大貢獻者。
3. 未曾獲得本獎項者。

[研發處] | Top

## 社團法人中國工程師學會102年「傑出工程教授獎」之甄選，敬請 蹴躍申請

一、中國工程師學會為表揚個人會員對我國工程實務或工程教育有傑出貢獻者，特設置「傑出工程教授獎」。

二、本獎項自即日起至3月15日止受理推薦，詳細之評選辦法與推薦書，請至下述網址參閱與下載：  
<http://www.cie.org.tw>。

三、本獎項之候選人應符合下列條件：

1. 本學會個人會員且專職我國公私立大專院校工程相關科系之專任教授、副教授、或助理教授。
2. 未曾獲得本獎項者。

[研發處] | Top

## 社團法人中國工程師學會102年「傑出事業機構獎」公開徵求推薦

一、中國工程師學會為表揚經營穩健、殷實、在各方面均表現卓越，並對社會有重大具體貢獻之本學會團體會員，特設置「傑出事業機構獎」。

二、該學會個人會員五人以上，得於每年3月15日前推薦當年候選事業機構，並檢附推薦書暨參選事業機構簡歷表等有關資料，以掛號寄達該學會獎勵委員會「傑出事業機構評選作業小組」審查。, 詳細之評選辦法與推薦書，請至下述網址參閱與下載：  
<http://www.cie.org.tw>。

[研發處] | Top

## 社團法人中國工程師學會102年「傑出工程師獎」之甄選，敬請 蹴躍申請

一、中國工程師學會為表揚傑出工程師會員，特設置「傑出工程師獎」。

二、本獎項自即日起至3月15日止受理推薦，詳細之評選辦法與推薦書，請至下述網址參閱與下載：

<http://www.cie.org.tw>。

三、本獎項之候選人應符合下列條件：

1. 於當年六月六日（含）時，年齡滿四十歲，並曾在同一機構連續服務滿三年之本學會個人會員。
2. 能克服工程困難，事蹟優異；或領導工程團隊，績效卓著；或在工程研究發展上有具體成就者。

3. 未曾獲得本獎項者。
4. 大專校院專任教師不予受理。

[研發處] | [Top](#)

## 社團法人中國工程師學會102年「優秀青年工程師獎」之甄選，敬請 踊躍申請

- 一、 中國工程師學會為表揚青年工程師會員，特設置「優秀青年工程師獎」。
- 二、 本獎項自即日起至3月15日止受理推薦，詳細之評選辦法與推薦書，請至下述網址參閱與下載：  
<http://www.cie.org.tw>。
- 三、 本獎項之候選人應符合下列條件：
  1. 1.於當年六月六日(含)時，年齡未滿四十歲，並曾在同一機構連續服務滿三年之本學會個人會員。
  2. 2.在工程技術實務之研究發展上或工程服務上有具體成就者。
  3. 未曾獲得本獎項者。
  4. 大專校院專任教師不予受理。

[研發處] | [Top](#)

## 中央研究院「第二屆中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」之甄選，敬請 踊躍申請

- 一、 中央研究院為鼓勵人文及社會科學學者出版專書，深入研究學術議題並作出重要貢獻，特設立「中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」。
- 二、 凡於國內學術研究機構或公私立大專院校有專任職務，從事人文及社會科學研究或教學，且任職滿兩年者（不含博士後研究人員），在公告日前三年內正式出版之第一版學術性專書，均可提出申請。申請專書不限中文寫作，而以學術貢獻為考量。
- 三、 本獎項採電腦線上申請方式辦理，意者請於申請期間至系統登入，網址為：  
<http://db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program>，逾期不予受理。申請專書（三本）另以紙本寄送至中央研究院學術事務組。

[研發處] | [Top](#)

## 國立交通大學科學技術研究發展採購作業要點

「國立交通大學科學技術研究發展採購作業要點」，自102年1月1日起開始實施，相關資訊詳見總務處購運組表單下載之「科研採購」項。[http://www.ga.nctu.edu.tw/ga6/download.php?class\\_id=76](http://www.ga.nctu.edu.tw/ga6/download.php?class_id=76)

[總務處] | [Top](#)

## 102年軟體採購需求調查

- (一) 有鑑於商業軟體價格高昂，資訊技術服務中心擬協助各單位辦理共同性軟體採購，期望透過集體議價之方式取得更優惠之價格，以降低軟體購置成本。請各單位填寫軟體需求調查表(本中心網頁<http://www.it.nctu.edu.tw> →「最新消息」處下載)以協助調查，其他相關問題可聯絡業務負責人朱祚漢先生 (分機: 31267 ; e-mail: [allensph@mail.nctu.edu.tw](mailto:allensph@mail.nctu.edu.tw))。
- (二) 本中心將就調查結果進行評估，將軟體分成四類：
1. 對全校性共同需求之軟體，將由本中心評估採購。
  2. 非全校性共同需求之軟體，但有超過半數之單位有此需求者，本中心將負責一半費用，其餘則由使用單位依使用比例分攤。
  3. 雖為跨單位共同需求之軟體，但需求單位未超過半數者，由本中心統一議價，費用則由各使用單位依使用比例分攤。
  4. 少數單位或系所專用軟體，建議由各使用單位自行購置。
- (三) 請於102年2月7日前回傳調查表附件給本中心。

[資訊中心] | [Top](#)

## 1、2月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
	信良生活館	洋肉爐、智能積木
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕

	17號草堂	手工大餅
	樸鈺	客家養生蛋糕
24日	凰祥工作室	兒童貝氏牙刷、蘆薈蜂膠牙膏
	東樟茶行	茶葉、濬洱茶
	啟榮	雨傘
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
31日	新興欣農場	茶、手工饅頭
	吉興	德國豬腳
	浩恩	褲子、飽暖衣
	沛締絲	各種臻果

## 102年2月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄
7日	17號草堂	手工大餅
	維欣	牛軋糖、花生糖、核桃糕
	上賓服裝有限公司	衛生衣、睡衣、內搭褲
	花水木	髮飾、Kitty系列(日、韓)
	新興欣農場	茶、手工饅頭
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	全信實業	竹碳健康系列、無患子清潔劑
	益優國際	圍巾、絲巾、帽子
	元素綠化	銀杏系列產品
	信良生活館	羊肉爐、金門產品
	內灣土豆康	榛果、蜜餞
	施美	沐浴乳、清潔用品

21 日	17號草堂	手工大餅
	采鑫	有機食品
	宜力	乳酸菌、優格
	上賓服裝有限公司	衛生衣、睡衣、內搭褲
	元素綠化	銀杏系列產品
	山東饗馬水餃	各種口味水餃
	歐卡桑	麻油雞、油飯
	東燁茶行	茶葉、濱洱茶
	沛締絲	各種臻果

[員生社] | [Top](#)

---

Design by [Liuyaochi](#)

