



ENGLISH

English Information

交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

交大友聲

政大大學報

前期回顧

184期

交大新聞

校園新聞

蘭花屋升級版 與台積電共創竹科教育綠園區

韋光華教授、荊鳳德教授、簡仁宗教授獲科技部103年傑出研究獎
搭便車、Free Hugs、記錄傳統工藝 交清共創梅竹城市浪人挑戰賽
第四屆金GO盃歌唱大賽 LIVE線上電台播出！

交大友聲

交大友聲475期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2015年4月-II)

行政單位

教務訊息

學業期中預警系統已開啟

104學年度第1學期碩博士班新生(含僑生)註冊入學須知

104學年度第1學期逕修讀博士學位申請

學務訊息

校外賃居「租屋契約應注意事項」講習會

校外獎學金申請訊息

校長講座訊息

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求與波蘭國家研究發展中心105年度雙邊共同研究計畫

科技部徵求與捷克科學基金會105年度雙邊共同研究計畫

科技部徵求2016年度臺灣與法國雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會

104年度「教育部補助扎根高中職資訊科學教育計畫徵件須知」

科技部2015年「臺法科技獎」甄選訊息

東元科技文教基金會「第22屆東元獎」之甄選訊息

2015年「余英時先生人文研究獎」相關訊息

「臺中市政府104年度市發展研究獎助計畫」相關訊息

總務訊息

為簡化採購流程及整合各單位採購業務，對於10~100萬元以下財物勞務採購案之投標廠商標封改由購運組統一收標，新辦理採購案自104年5月1日起開始實施，請查照

蘭花屋升級版 與台積電共創竹科教育綠園區

堪稱台灣之光的交通大學蘭花屋團隊，繼去年七月至法國凡爾賽宮參加具有國際級國家研發實力的建築奧運賽--2014年永續建築十項全能大賽，榮獲創新獎第二名、能源效率獎第三名，及公眾票選獎第三名的殊榮後，裝載著滿滿的熱情與蘭花屋拆卸後的14個貨櫃回到台灣。

在重新思考持續創造一個符合台灣氣候環境，並且能具體實踐於城市建築生活中的零能建築原型後，蘭花屋團隊再度提出1.1升級版的設計方案。並且即將與長期關注永續綠能的台積電文教基金會攜手合作，打造一全新設計的蘭花屋2.0版，在台積電十二A廠區共同規劃一個具有生活、教育、休憩等機能的場所，以蘭花屋為中心，結合台積電既有的豐富綠能教育資源，建立竹科教育綠園區，提供社會大眾對於永續綠能與智慧生活的想像，讓此園區成為社會教育的種子。



交通大學吳妍華校長表示，交大蘭花屋去年在法國巴黎凡爾賽宮的表現，讓全世界看到台灣、交大的軟實力。回國後團隊成立了跨領域設計科學研究中心，期望將這樣的感動與經驗能夠傳承並成為一個永續的公共活教材。台積電文教基金會長期關注綠能推廣，台積電廠房、辦公室也一直朝綠能永續的發展目標前進，此次雙方的合作，將成為產學攜手合作為社會教育盡一份心力的最佳典範，特別有意義。

台積電文教基金會董事長曾繁城表示，台積公司對於節能與環保的投入向來不遺餘力，更積極鼓勵此方面的創新。交大蘭花屋去年在法國“十項全[能]”(Solar Decathlon)比賽中贏得四項大獎值得國人驕傲，台積電與交大將讓這座國際級綠色環保建築重新呈現在國人眼前，一同為台灣的綠色教育、綠色城市及綠色國家的實現貢獻心力。

自2007年起，台積公司全面推動綠建築，不僅新建廠房暨辦公大樓的規劃與設計，皆依照最新的綠建築標準與規範執行，在既有廠房部分亦持續導入綠建築的觀念，改善環境與節能績效。總計目前已取得十六座LEED綠建築認證、七棟EEWH台灣綠建築認證及三棟智慧建築認證。

台積公司在綠色園區的發展，著重資源共享與有效的節水、節能，促進廢棄物減量或再利用，減少成本浪費，並強調完整的基地規劃，不僅將綠地化為零為整，乃至於活化自然景觀、復育生態，創造企業成長與環境的共生共榮。在執行面上將配合竹科、中科、南科的廠區環境，賦予三種不同的主題，分別為教育綠園區、生態綠園區與生活綠園區。竹科的教育綠園區，將結合蘭花屋進行整體規劃，未來蘭花屋建置完成後，將致力維持良好的運轉狀態，以提供學術單位一個完善的研究環境，並希望透過台積電的綠色經驗分享，共同創造美好的綠色果實。

交大人社院院長、同時也是計畫主持人的曾成德教授表示，他一直把蘭花屋想像為綠建築與智慧生活的實品屋，希望能讓一般民眾、小朋友與學生都能直接感受到永續環境與智慧生活的美好，就像房地產推案的實品屋那麼般直接讓一般人感受到房子的價值與生活的美好。將來希望能以開放資源(Open Source)的方式提供“wikitecture(建築共享平台)”。也期待各地區的科技產業園區能因應全球永續節能風潮，引進綠能產業，及建立分享節能技術平台、建造綠廠房等。交大蘭花屋與它的夥伴，如潤泰、台達電、東和鋼鐵等將持續努力，更希望呼朋引伴，邀請各個社會企業都能成為倡議、生產“公民建築”的同志，將來不只有“花之屋”，更會有“光之屋”、“紙之屋”、“風之屋”等。

此次交大將升級版的蘭花屋落腳於竹科教育綠園區，不僅有台積電的投入，也獲得竹科管理局大力支持。科學園區未來不再只是學術、產業、研發的基地，更是生活、休憩、教育的場所。在未來台積電十二A廠區的竹科教育綠園區中，除了可以看到交大蘭花屋完整的設計發展與參與SDE2014競賽的過程，更可以實際參觀、體驗、感受舒適的節能智慧住宅、節能智慧廠房。透過蘭花屋智慧監控系統與展示，參觀民眾得以了解零能系統（Zero Energy System）、零能建築（Zero Energy Architecture）、零能城市（Zero Energy City）的設計及運作方式。

交大與台積電共同打造的竹科教育綠園區，將創造一個以社會教育為目標的生活休憩場所，提供社會大眾與科技生活的互動與永續綠能教育的知識。在未來逐步加深合作的過程中，期待能串連竹科的教育綠園區、中科的生態綠園區與南科的生活綠園區，創造台灣綠能發展軸線，成為全球科學工業園區的典範。並激發台灣全民的想像，理解身為公民社會的責任，甚而帶來對於能源環境、永續未來、智慧生活的體認。

[秘書室] [Top](#)

韋光華教授、荊鳳德教授、簡仁宗教授獲科技部103年傑出研究獎



韋光華教授(左起)、荊鳳德教授、簡仁宗教授獲傑出研究獎肯定

材料系韋光華教授、電子系荊鳳德教授、電機系簡仁宗教授榮獲科技部103年度傑出研究獎，學術成就備受肯定，為交大重要學術成就指標再添佳績！

韋光華教授1987年取得美國麻州大學化工博士，即受美國空軍材料實驗室之邀擔任研究員進行材料研究，1993年至交通大學材料系擔任教授進行奈米複合材料研究。近五年共發表73篇SCI期刊論文，擁有國內外15項專利。曾獲中華民國高分子學會傑出高分子學術研究獎、中國材料學會會士，今年第三度獲得科技部傑出研究獎。近年在石墨烯電極材料之綠色製程上有貢獻，因其可取代錫氧化物以保護環境；在綠色能源方面主要貢獻為將高分子太陽能電池元件光電轉換效率達8.7%。韋光華教授將獲獎歸諸科技部奈米國家型計畫之支持以及學生努力，對此感到十分幸運與感激。

荊鳳德教授專精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，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；發明無缺陷絕緣鍍(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，以及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。同時是high-k快閃記憶體、超低功率電阻式記憶體的先驅。2011年獲頒IEEE Fellow，2013年獲選美國光學學會會士(OSA Fellow)及亞太材料學院院士，實至名歸。荊鳳德教授認為學者要將目標設定在超越現有技術十年以上，對人類有貢獻為最終目標。

簡仁宗教授從事機器學習及圖形辨識相關學術理論之創新，鑽研語音辨識、資訊檢索、人臉辨識、訊號分離等多媒體核心技术，並建立聲學模型、語言模型、文件模型、檢索模型、分離模型及人臉模型，有效運用模型參數之事前機率統計量補償分類及辨識系統中測試資料與模型參數的不匹配及不確定性，解決模型參數估測不可靠的問題。積極參與國際學術交流，多次受邀美國及日本學術單位訪問研究，並發表成果於國際頂尖學術期刊。三度榮獲科技部傑出研究獎，簡仁宗教授

感謝科技部肯定及交大優渥的研究環境，對潛心原創性研究主題、追求研究品質之學者是無上鼓勵與嘉勉。

本校傑出研究獎獲獎教授自74年迄今共計80人，持續在專業領域築底深耕，擁有豐沛研究能量的獲獎學者，未來也將為學術界與產業界帶來更多貢獻。

[秘書室] [Top](#)

搭便車、Free Hugs、記錄傳統工藝 交清共創梅竹城市浪人挑戰賽



九名交大生、五名清大生共組梅竹城市浪人團隊，要帶領學子勇敢改變自己！

業後產生社會不適應症。」

於是，林玠宇與團隊共創梅竹城市浪人挑戰賽，設計30項經典任務，讓學生勇敢挑戰自己，完成這輩子不敢嘗試、沒機會接觸的事物，期望參賽隊伍在18天賽程中擁抱陌生、學會流浪，蛻變全新的自己。

梅竹城市浪人清大總召、清大經濟系大三洪偉庭曾參與過台大城市浪人挑戰賽，在執行任務期間她深深體會「跟陌生人相處其實並不難，難的是你要跨出第一步」，而在清交大，許多人不敢和陌生人主動搭話，也不會去接觸到在城市默默付出的一群人，甚至清交大的學生也會給人一種對其他事情冷漠的感覺，因此他認為城市浪人是一個很好的媒介讓他們踏出自己的舒適圈，讓清交大的學生更能和陌生人接觸，她引進城市浪人希望能藉此改變其他同學的心態。

她表示，「在大學中每個都人在徬徨猶豫著該做什麼，或想做什麼，但卻又不敢行動，城市浪人不讓你知道你接下來要往哪個方向前進，他能帶給你的就是更勇往直前的衝勁。」

競賽資格為18-30歲具學生身分之青年三人一組報名，接下30個挑戰任務和1項自創任務，每項任務依難易度有不同積分，成功完成任務即可獲得。活動期間可自行選擇任務挑戰，競賽結束後以累積積分做為排名依據，前三名將可獲得高額獎金與獎品。預計錄取70組隊伍，即日起報名至4月27日中午截止。

30項任務分為四個面向：自我察覺、冒險挑戰、連結再造與社會參與，從規劃旅程利用搭便車方式到達目的地、與家中長輩促膝長談曾懷抱的夢想、在人潮聚集處與陌生人擁抱，以及挖掘即將失傳的傳統工藝、向默默付出的社會草根英雄當面致謝，讓青年以實際行動連結親情、人際關係與社會群體。

為期18天的熱血旅程，期望能喚醒想改變的年輕人，透過每一次的前進和冒險，挖掘自己無限的勇氣和可能，也藉此機會認識更多同樣有著冒險夢的浪人們。單打獨鬥的浪人也別擔心，團隊提供媒合服務，讓尚未組隊成功的人員找到志同道合的夥伴一同鬥智。想知道還有那些隱藏版任務嗎？快來報名參與競賽，用18天改變自己！詳情請見梅竹城市浪人挑戰賽粉絲專頁：<https://www.facebook.com/meichuCWC>

[秘書室] [Top](#)

第四屆金GO盃歌唱大賽 LIVE線上電台播出！



「金GO盃歌唱大賽」是由交大網路電台與虛擬攝影棚種子團隊共同合作，草創時只是簡單的歌唱比賽，進入電台內唱歌評分，即決定名次。但從第二屆，傳科系結合電台與虛擬攝影棚錄製節目，讓觀眾初賽聽電台、複賽觀看節目，同時擁有聽覺與視覺的饗宴。發展至今已邁入第四屆，去年起更開放清大報名，期待成為歌唱領域的梅竹賽，促進兩校學生交流，也盼望日後能成為新竹地區，甚至全國地區的歌唱盛事。

第四屆金GO盃歌唱大賽今年更擴大舉辦，報名人數突破百位，除了往年的初賽聽電台、複賽看節目，今年更加入了到現場看第三階段的決賽，三階段的賽事精彩刺激，參賽者們都摩拳擦掌，一同角逐交清兩校的歌王歌后。協辦單位更加入傳播與科技學系系學會與清大校園媒體小組一起合作，讓比賽精采萬分。身為製作人之一的傳科系105級沈祖廷同學表示：「非常期待這次的比賽

可以延續梅竹賽的熱潮，讓兩校的同學可以在金GO盃裡用歌聲互較高下、彼此交流，也希望選手們當中有未來的明日之星，替兩校找出最有潛力的歌手！」

今年的初賽將在4/18(六)、4/19(日)舉行，晚間19:00比賽正式開始，參賽者在兩天晚間來到傳播與科技學系的百萬錄音室進行初賽的現場演唱，激烈的賽況在線上LIVE播出，來自清大哲學研究所的中國交換生尹琳娜以一首《蟲兒飛》溫暖動人的嗓音成為兩日最高分，而交大也不甘示弱，交大外文的黃馨平同學演唱碧昂絲的《Love on Top》英文咬字精準、節奏掌握恰當的表現拿到高分。總共入圍十二位選手，清大五位、交大七位，將在複賽繼續一決高下。

本次初賽更邀請到睡帽樂團主唱白凌、瑪啡因樂團主唱牛牛擔任評審，在兩天的比賽中選出十二位的參賽者晉級，分別有來自清華大學哲學所尹琳娜、工科系侯誠堯、資工系邱璽安、材料所邱冠璋、經濟所黃鼎恩，以及交通大學外文系黃馨平、材料系戴國倫、電信所林建廷、電工系王建閔、多工所何政萱、生科系吳俊儀、土木系時毓謙，在五月十日將進行第二階段的複賽，進入虛擬攝影棚一決高下，總共分成四組進行，每三人取一人進入決賽，剩下的八位選手由評審選出兩位進行清唱PK，最後有五位選手將進入決賽。

複賽當天也會進行線上LIVE直播、兩校公播供大家觀賞，詳細的資訊請關注「金GO盃歌唱大賽」的臉書粉絲專頁，最新的資訊都在上面隨時更新。

詳情請洽：金GO盃歌唱大賽臉書粉絲專頁：<https://www.facebook.com/JinGoCup>

[秘書室] | Top

學業期中預警系統已開啟

1.學業期中預警之對象為學士班學生，因此須做預警登錄之課程除學士班課程外，也包含有學士班學生選修之碩博士班課程，因此，預警作業需要全校各系所及教學相關單位配合。

2.各個課程之預警登錄除任課教師及系所助理可登錄外，也開放課程助教協助任課教師做預警登錄，各個課程助教須由各系所助理於預警系統做課程助教設定，因此，請各系所及教學單位助理先將課程助教資料（當學期課號，教助學號）整理，並上網做設定。

3.本學期學業期中預警作業時程：

(1) 4/13(一)：系助理調查課程助教並做課程助教設定。（第8週）

(2) 4/27(一)~5/8(五)：課程預警登錄，任課教師、課程助教或系所助理均可登錄。（第10、11週）

(3) 5/11(一)：各學系依預警狀況進行學生學業學習的輔導，預警狀況可利用「查詢/通知預警學生資料by本系學生->查詢->匯出excel通知導師->轉出excel(含修課預警資料)」功能將預警狀況匯出轉知該生導師，導師亦可透過全方位導師服務系統<https://preceptor.nctu.edu.tw/index.php>查詢導師預警狀況；學習狀況不理想的學生可列印通知書通知家長。（第12週）

4.請轉知所屬教師及課程助教，及早整理學生之出席、繳交作業或報告、小考或期中考表現等學習狀況資料，並於預警系統對學習狀況不理想學期成績可能會不及格的學生做預警登錄，此預警登錄請於5/8(五)前完成。

5.預警系統網址：從選課系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw>進入。以上事項敬請配合辦理，謝謝！

6.為方便各學系寄家長通知書，保管組有製作專用開窗小信封，各學系可逕至保管組領取，通知書印出後摺三摺即可放入信封郵寄家長，不用再書寫家長姓名及收件地址。

7.相關訊息及操作說明於註冊組網頁最新消息可參閱及下載。

[教務處] | Top

104學年度第1學期碩博士班新生(含僑生)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/index.aspx>

[教務處] | Top

104學年度第1學期逕修讀博士學位申請

1.學士、碩士逕修讀博士學位，請依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。

2.陸生逕博資格，申請範圍限定103~104學年度曾招收陸生之系所。

[教務處] | Top

校外賃居「租屋契約應注意事項」講習會

看屋欺瞞、租約造假、巧立名目收費、動輒威脅提告、房屋損壞欠修、恐嚇高額違約金、押金不還等各種令人咋舌的情節，加上近來引發社會熱議的張姓惡房東事件，剛搬出溫暖宿舍的學生要如何與房東訂立契約及保護自己的權利？！住宿服務組訂於本(104)年5月6日18時30分~20時30分，假資訊館2樓國際會議廳舉行「租屋契約應注意事項」講習會，聘請崔媽媽基金會支援專業講師蒞校講授，歡迎同學踴躍參加。

會場備有7-11兌換貨卷(1000元5份、500元10份)，凡報名且全程參與之同學，皆可參加抽獎(得獎者，依國家所得稅法扣

稅)。

即日起至5月5日中午12時報名截止，報名網址：<http://goo.gl/forms/hUWz00SGIV>

[學務處] | [Top](#)

校外獎學金申請訊息

杜萬全獎助學金

朱順一合勤運動績優獎學金

臻鼎科技研發儲備菁英獎助學金

遠雄人壽癌症家庭獎助學金

中國國民黨嘉義市黨部中正紀念獎助學金

中華開發工業銀行文教基金會課輔清寒獎學金

[學務處] | [Top](#)

校長講座訊息

校長講座於5/27(三) 15:30-17:20邀請陽明大學前副校長，徐明達教授蒞臨演講「大學要學什麼？」，歡迎全校教職員生踴躍出席，分享徐教授自身研究及教學所獲得的豐富經驗及啟發。

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教・參與企業實習

豐富履歷內容・線上求職媒合

3月職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢

4月新增全職職缺及實習相關資訊

★工讀兼職機會★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
芝麻街美竹科分校	安親班助理教師	2015年7月1日
就輔組(代po)	中華電信研究院招募暑期工讀生、104年度「吾愛吾鄉-原住民族青年返鄉體驗工讀計畫」、104年度經濟弱勢青年工讀計畫、工研院產服中心招募工讀生、臺灣高等法院104年度招募大學法律系(所)暑期工讀生	2015年4月30日~2015年12月31日
合康生活公司	工讀生	2015年5月31日

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
百衛生物科技	製程研發-研究員	2015年12月31日
浩美數位科技	影片編輯人員	2016年1月1日
大陸商展訊通(上海)有限公司台灣辦事	Speech Recognition Engineer	2015年12月31日

處		日
Alibaba Group	Security Engineer、Data Mining Engineer、Software Development Engineer、Algorithm Engineer	2015年5月6日
Nova Founders	Technical program manager 技術性專案經理	2015年9月30日
Perkd Pte Ltd	行銷助理、用戶體驗助理、大數據管理、行銷數據分析師、PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、iOS, Android 軟體工程師	2015年5月31日
泓崑科技	CAE軟體工程師(鑄造領域應用)	2015年7月31日
交大物理研究所	專任研究助理	2015年4月30日
迎棧科技	專案管理師、雲端維運工程師、雲端專業講師、業務專員、嵌入式軟體工程師(含研替役)、雲端儲存工程師(含研替役)、雲端支援工程師(含研替役)、雲端測試工程師(含研替役)、雲端研發工程師(含研替役)、雲端網頁工程師(含研替役)	2015年12月31日
聚得企管顧問有限公司	專案研究員	2015年6月30日
啟基科技	DR350-測試工程師、[研替]TR610-軟體工程師	2015年12月31日
慧友電子	DQA (工讀生可)	2015年10月1日
陶氏化學	2015 Dow Chemical Taiwan Commercial Development Program	2015年5月15日
勁鑽科技	研發工程師、專案業務銷售人員、總經理特別助理	2015年5月31日
合康生活股份有限公司	網拍美工	2015年5月31日
澳帝華期貨股份有限公司	IT Operation	2015年9月30日
就輔組(代po)	國家中醫藥研究所徵聘助理研究員	2015年4月30日
南投縣私立普台國民小學	英語專任教師、國小教師	2015年4月

		30日
耕興股份有限 公司	研發替代役--工程師	2015 年7月 31日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
Logitech Far East Ltd. 羅技 電子股份有限公司	學生實習-歡迎各領域人才報名	2015年6 月30日
遠傳電信	暑期實習	2015年4 月30日
就輔組(代po)	Adecco Experience 2015企業暑期實習計畫、 宏達電 2015 Summer Intern、台達明日之星平日／暑期實習計 畫、華邦電子2015年暑期研習計畫	2015年5 月11日 2015年5 月29日 2015年4 月30日 2015年5 月31日
台灣美光記憶體	2015學生實習-工程部門暑期實習生	2015年5 月18日
交大創新育成中心	迪英佳公司 Intern RD 實習生	2015年5 月1日
美商祥茂光電科技	2015熱血暑期實習計劃	2015年5 月8日
陶氏化學	2015 Dow Chemical Taiwan Summer Internship Program	2015年4 月30日

查詢更多徵才資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>。

[學務處] | [Top](#)

科技部徵求與波蘭國家研究發展中心105年度雙邊共同研究計畫

- 一、本計畫須經科技部與波蘭國家研究發展中心雙方審查均通過，始算成立並予以補助。
- 二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「國際合作」之「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作計畫表格I001、I003」，並須填具「臺波合作研究計畫英文申請書(NC BR01)」，連同雙方共同主持人與主要研究人員英文履歷及其著作目錄等資料，以PDF檔格式於線上「表I004 國合研究計畫相關附件上傳」處上傳。並請所屬單位於104年6月25日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求與捷克科學基金會105年度雙邊共同研究計畫

- 一、本計畫須經科技部與捷克科學基金會雙方審查均通過始算成立並予以補助，通過之計畫可不受科技部一般專題計畫補助件數之限制。
- 二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「國際合作」之「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作計畫表格I001、I003」，並須填具「台捷合作研究計畫英文申請書(CZ01)」，連同雙方共同主持人與主要研究人員英文履歷及其著作目錄等資料，以PDF檔格式於線上「表I004 國合研究計畫相關附件上傳」處上傳。並請所屬單位於104年6月25日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

科技部徵求2016年度臺灣與法國雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會

一、本計畫徵求內容包括臺法雙方人員交流互訪型計畫（屬2年期）及研討會（屬1年期）兩類。徵求案分為2案，與法國國家科學研究院（CNRS）合作徵求案，稱為PRC；與法國在臺協會（BFT）合作徵求案，稱為「幽蘭計畫」。

二、雙方計畫主持人如果已向科技部及法國在臺協會提出幽蘭計畫(Orchid Program)補助申請者，不得持相同計畫申請書向科技部及CNRS於同年期提出PRC計畫申請；雙方計畫主持人如果已向科技部及法國CNRS提出雙邊交流計畫(Les échanges de chercheurs)補助申請者，不得持相同計畫申請書再向科技部及法方於同年期提出本項幽蘭計畫(Orchid Program)方案申請。

三、欲申請計畫或雙邊研討會者，皆請申請人進入科技部網頁，在「研究人才網線上申辦」項下，點選「國際合作類」下的「雙邊研討會」或「雙邊研究計畫」。請完整填具各項申請資訊欄位，同時將中文研究計畫（研討會）規劃書、英文研究計畫（研討會）規劃書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請分別於104年5月28日(申請PRC)及104年8月21日(申請幽蘭計畫)前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項請詳參函文說明，及請至科技部科教發展及國際合作司網頁查詢下載：

(一) PRC徵求案網址: <http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=ffedb6aaeafe46b18af93905618460f4&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>。

(二) 幽蘭計畫徵求案網址: <http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=ed61b6369ef045c1b16db804bfeb444&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>。

[研發處] | Top

104年度「教育部補助扎根高中職資訊科學教育計畫徵件須知」

一、本計畫申請方式係由大專校院系所或跨系所，結合高中職校，組成計畫推動團隊提出申請。每1系所以申請1案為限，得跨系所聯合提案，每校至多申請2案。計畫主持人應為專任助理教授、副教授或教授。有意申請教師請於104年5月1日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、請申請教師所屬單位於104年5月18日前備妥計畫申請書一式3份(含正本1份及影本2份)，並附合作高中職校之該校校長簽署合作意願書，及電子檔光碟1份(註明申請學校及計畫名稱)，以簽案會辦相關單位後，於104年5月20日前(郵戳為憑)逕寄至「國立臺灣師範大學資訊工程學系-教育部資通訊軟體創新人才推升計畫推動中心」收辦。

三、計畫徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可至教育部網站(首頁/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)或計畫網站(<http://www.itsa.org.tw/>)電子公告查詢下載。

[研發處] | Top

科技部2015年「臺法科技獎」甄選訊息

科技部自即日起至6月30日止受理申請2015年「臺法科技獎」，本獎項係為促進台法雙方科技合作，科技部與法蘭西學院每年頒發台法科技獎給與一位（組）符合雙方需要之科學研究之法國或台灣學者，受獎人必須帶動規劃後續之科學交流，詳細作業說明及申請資料項目，請參考以下網頁：<http://www.most.gov.tw/int/ct.asp?xItem=7720&ctNode=1210>，本校截止推薦時間為5/21(四)，敬請踴躍申請。

[研發處] | Top

東元科技文教基金會「第22屆東元獎」之甄選訊息

東元科技文教基金會自即日起至7月15日受理申請「第22屆東元獎」，獎勵對象：凡中華民國國籍，不限性別、年齡，在電機/資訊/通訊科技、機械/能源/環境科技、化工/材料科技、生物/醫工/農業科技、人文類等五大領域中，對臺灣社會具有具體之傑出貢獻或成就事蹟者；校內推薦日期至5/8，敬請踴躍提出申請。

[研發處] | Top

2015年「余英時先生人文研究獎」相關訊息

中研院歷史語言研究所辦理2015年「余英時先生人文研究獎」，獎助人文研究之年輕學者撰寫專書或博士論文，作業要點及申請表請參閱<http://www2.ihp.sinica.edu.tw/bulletinDetail.php?TM=1&M=1&C=1&bid=567>，敬請踴躍逕行申請。

[研發處] | Top

「臺中市政府104年度市發展研究獎助計畫」相關訊息

臺中市政府為鼓勵國內各大專院校大學部學生、碩(博)士班研究生及教師，積極參與臺中市市政發展研究工作，辦理「臺

中市政府市政發展研究論文獎助計劃」、「臺中市政府規劃研究設計報告獎助計畫」，申請期間自104年4月1日至104年9月30日止，活動網址為 <http://www.rdec.taichung.gov.tw/>，敬請踴躍申請。

[研發處] | [Top](#)

為簡化採購流程及整合各單位採購業務，對於10~100萬元以下財物勞務採購案之投標廠商標封改由購運組統一收標，新辦理採購案自104年5月1日起開始實施，請查照

一、10~100萬元以下採購案件，現行作法由請購單位收取廠商報價單，擇符合需要填寫議比價理由書後通知廠商議比價。為簡化採購流程及整合採購業務，爰改由購運組統一收取廠商標封，減少請購單位採購工作，嗣後請購單位免收取廠商報價單。

二、為辦理本組統一收取廠商標封，投標須知配合修改範本將於104年4月28日公告於購運組網頁。各單位採購案件請及早規劃採購作業，有關辦理採購流程及文件可至購運組網站下載使用，並於請購前以電子郵件寄送相關資料給購運組承辦人。請購案核准後，由購運組上網公告並統一收標，請購單位須派員配合審查投標規格文件。

[總務處] | [Top](#)

English Information

• The Voice of NCTU Alumni: Vol.475 Bi-weekly II is online now!

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/week/475-2/index.html>

[NCTU] | [Top](#)