



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

人事室訊息

藝文中心訊息

圖書館訊息

其他單位

產學運籌中心

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

172期 ▾

交大新聞

校園新聞

中國南海海床揭密新發現：衛星雷達重力透露隱藏的海底構造秘密

臺灣第一門Open MOOC躍上edX平台

產學研IP聯盟 產業界專利能量新契機

交大電物邀請貝爾物理學獎George F. Smoot博士分享宇宙奧妙

E(教育)= M(專業)C(書院)2 程海東教授暢談博雅學習與軟實力

交大「應藝所」 「硬功夫」了得

交大友聲

交大友聲469期來囉：傑出校友蘇亮、張智為、莊志維學長專訪

行政單位

教務訊息

103學年度第1學期學分費繳費日期為10月16-29日

103學年第1學期網路下載「點名單」

103學年度第1學期「編輯課程綱要」

學務訊息

2014交大健康週活動全集出爐囉！

2014研發替代役活動-公司說明會倒數最後一周

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

聯服中心贈送服務宣導品環保袋500個

研發訊息

科技部徵求「2015年台印(度)雙邊科技合作計畫書」

臺北市立動物園104年度動物認養保育計畫

總務訊息

總務處購運組公告

人事室訊息

公務人員行政中立宣導

公務倫理與公義社會宣導

藝文中心訊息

藝文中心：2014交大藝術季《秋冬》藝文饗宴

圖書館訊息

「學習指導教授服務」隆重登場

玩家級3D列印新登場

RapidILL國際文獻快遞服務(新版)上線

大廳藝文展~線上展示

【老照片·說故事】

回首博愛校區圖書館

【展覽與活動】

青春無敵

大廳電影輪播時刻表(10/20-11/16)

【館藏推薦】

飢餓遊戲(The Hunger Games)三部曲

大學生不要當的28種人

【圖書館陪你做研究】

Ask Me!當您無法下載Wiley Online Library平台上的文章…

《研究攻略營》錄影檔上線

【有獎徵答送好禮】

iPad、手機、拍立得、耳機...獎不完

【試用資料庫】

Scopus

天下影音知識庫

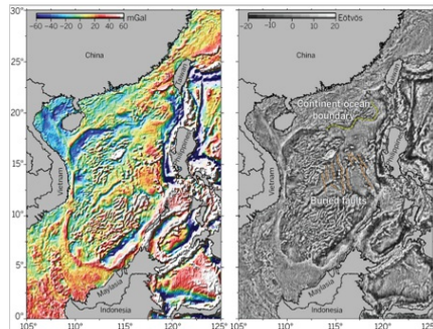
內容請連結：<http://140.11339.74/nctunews/>

其他單位

產學運籌中心

2014交大育成智慧生活情境產品展暨資金媒合會

中國南海海床揭密新發現：衛星雷達重力透露隱藏的海底構造秘密



交通大學土木工程系教授黃金維、臺灣大學海洋所教授張翠玉對海底構造的共同研究成果，揭開不為人知的海床構造秘密，研究成果已刊登於十月的《科學》(Science)期刊



首次清楚且完整地辨識出來，實為海洋地質的重要發現。

黃金維指出，他們的研究強調雷達技術、雷達重力在海域地形、重力場研究及其海板塊構造分析之應用。研究發現也可用來驗證及強化傳統海洋地球物理的觀察結果。

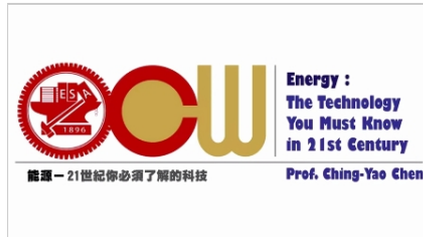
張翠玉也指出，由於衛星雷達觀測技術不斷提升及不斷的新衛星任務，人類對海洋科學、環境變遷的研究以及海域資源的開發，將迅速地進入新的時代。他們的研究提出測高衛星的雷達波形重定技術的新發展方向，及如何挑戰 1 mgal (重力單位，約為 g 值的一百萬分之一)的雷達重力精度，以及 500 公尺的空間解析度，這對淺水海域的重力及地形量測非常有用。

張翠玉表示，近年來她使用海底地震儀偵測南海海域地震活動，已經計算出南海北部的淺部地震速度構造，未來可以轉換成空間密度模式，並加入重力反演，對南海的構造發育已有更進一步的解析。

黃金維教授除了以所擅長的衛星雷達、衛星重力及GPS定軌道技術觀測出南中國海地形外，也觀測到西藏、中亞、西伯利亞、南極等地區，因為氣候變遷引起的冰川及凍土變化，也持續以衛星觀測世界主要農業區因地下水過度使用引起的地層下陷速度。

[秘書室] [Top](#)

臺灣第一門Open MOOC躍上edX平台



國立交通大學機械工程學系陳慶耀老師「能源—21世紀你必須了解的科技! (Energy-The Technology You Must Know in the 21st Century)」課程，10月20日在由美國麻省理工學院與哈佛大學共同建置的edX平台中免費開課。這是台灣第一次於edX全球平台上開設的課程，為台灣開放式課程之重要里程碑!

2014年，成員包含來自46個國家、超過250個大學的全球開放教育聯盟(Open Education Consortium, OEC)結合全球最具影響力—由美國麻省理工學院與哈佛大學共同建置的edX平台，於下半年度起陸續推出6

門環境與管理相關的Open MOOC課程，交大陳慶耀老師的「能源—21世紀你必須了解的科技!」獲選為其中之一。課程將原開放式課程(OCW)內容精緻化，結合互動與評量後比照正規課程開設4-6週課程，免費報名修課，課程完成後提供修課證明。

國立交通大學工學院機械工程學系陳慶耀老師的「能源—21世紀你必須了解的科技! (Energy-The Technology You Must Know in the 21st Century)」有幸獲選為全球開放教育聯盟第一門，也是臺灣第一門於edX全球平台上開設的課程。10月20日起連續6週讓學習者可以了解跨工程、經濟、生態學等領域，與能源相關技術與現況，特別是像臺灣這樣能源缺乏的地區對於能源使用的規劃與因應策略。課程內容包含新興領域的能源與技術，特別是發電技術的介紹。也提出針對過多化石燃料的消耗影響環境，如全球暖化、臭氧層破壞、酸雨和發射污染物的解決建議。學習者不但可以了解全面的能源技術知識，也能了解到各式能源技術的優缺點，並能自我評估並選擇最佳可用的能量。

開放式課程(OCW)衍生的Open MOOC (開放授權之大規模線上開放教育課程)，不但利用現有開放式課程資源，更讓課程讓不再只是學習資源，更進一步衍生成理性溝通的平台。此次透過「能源—21世紀你必須了解的科技! (Energy-The Technology You Must Know in the 21st Century)」的開設，除了發電技術與各式能源介紹，也將民眾最為關注的核能議題製作成為一週的課程，並邀請核能專家，以及環境保護團體以不同的立場與觀點進行分享，當週更會由老師與助教共同引導討論，希望能讓不同持觀點的學習者對同樣的議題的意見透過課程進行互動討論，聆聽並尊重不同的觀念、想法與聲音，形成如古希臘雅典學院般思想溝通的平台。6週課程結束後，學習者仍可登錄後依照自我需求進行課程資源的利用與再利用，只是不提供互動，可謂是開放式課程的重要創新與衍生性應用。

「能源—21世紀你必須了解的科技! (Energy-The Technology You Must Know in the 21st Century)」課程報名網址：https://www.edx.org/course/oecx/oecx-energy103-energy-technology-you-3371#.VAI_2-McS71

[開放教育推動中心] [Top](#)

產學研IP聯盟 產業界專利能量新契機

匯集國內最前瞻技術能量平台，台灣7所產學合作績優之示範型大學及研究機構首度策略性聯袂結盟，「釋放國內最完備專利攻擊武器，我們已經準備好了！」

藉由科技部主管機關殷切期許，台灣產學合作績優之示範型大學透過其豐沛資源與制度基礎，將帶領並整合全國學研機構之研發能量更積極地朝產業化及商業化活絡運用；同時，透過產學合作績優之示範型大學間彼此共同語言，在符合政府規範機制下，引領台灣學研機構之研發成果專利加值發揮成效及商業模式運作成功。

國立交通大學「專利授權暨拍賣平台」成立3年，成果豐碩。即將於103年12月17(三)~19(五)舉辦之生技專利線上拍賣活動，由北到南包括國立陽明大學、生技醫藥類國家型橋接計畫、長庚大學、國立清華大學、國立交通大學、國家型奈米科技研發成果產學橋接計畫、國家衛生研究院、國立中興大學、中國醫學大學、國立成功大學、高雄醫學大學等國內指標性生技領域學研機構與橋接計畫團隊共同推動，透過策略性聯袂出擊，以生技領域專利作為台灣學研機構第一波最強大與齊備的專利能量釋放，有助於國內生技產業搶佔專利策略布局，實乃市場搶灘之新契機，機不可失。

交大深耕學研機構研發能量產業需求化之經驗豐厚，過去經由北中南全國多場的學術與企業會員招募說明會，「專利授權暨拍賣平台」招募了約40所(包含交大)大專校院與研究機關加入成為提供專利的學術會員；同時，透過說明會與密集拜訪廠商，也獲得多家國內企業的認可與支持，加入成為使用、購買專利的企業會員。「專利授權暨拍賣平台」已匯集超過1000件以上之獲證專利，舉辦了5次的即時性線上專利拍賣，成功完成多筆專利拍賣讓與的交易記錄，並延伸後續的產學合作。

如今國立交通大學產業加速器暨專利策略中心繼續為善盡政府資源運用與推動學研機構前瞻研發能量之使命，透過『專利授權暨拍賣平台』為“點”，銜接產、學、研界彼此鴻溝而串聯為“線”，跨界逐漸形成『產學研IP聯盟』為“面”，冀望此『產學研IP聯盟』策略性連結合作，全面性的能量匯集以作為台灣產業界最強大之專利戰略布局後盾。

[產業加速器暨專利開發策略中心] [Top](#)

交大電物邀諾貝爾物理學獎George F. Smoot博士分享宇宙奧妙



George F. Smoot博士以「Mapping the Universe in Space and Time」為題暢談宇宙奧妙，精彩內容搭配奇幻宇宙照片讓現場學子聚精會神聽講；Q&A時間來自各一流高中的學生踴躍提問，期待George F. Smoot博士分享更多宇宙奧秘與研究心得。會後學生開心與George F. Smoot博士合影。

語道盡宇宙的過去、現在與未來，對天文物理領域極具貢獻。

本次天文物理講座相當難得，不但讓高中學生更貼近George F. Smoot博士，電物系安排的交大天文與物理科技之旅，由國內相關領域的教授介紹宇宙天文相關知識，也讓學子學習到教授的經驗及睿智。

電物系系主任周武清教授表示，這是電物系首度邀請天文領域的專家學者來講學，期待青年學子透過天文科技講座看見大師風範。同時，電物系也安排參觀國內最早創立半導體與光電學術研究及人才培育的搖籃—物理學系實驗室，由各個實驗室的教授及學生親自解說最新物理科技，也有機會與教授、學長面談，讓有志科學研究的高中生對於未來的大學生涯有進一步的規劃。

[秘書室] [Top](#)

E(教育)= M(專業)C(書院)2 程海東教授暢談博雅學習與軟實力



十月校長講座邀請到澳門大學學生事務副校長程海東教授以「博雅學習與軟實力」為題帶來精彩演說。程海東教授為世界知名材料科學專家，也是高等教育領導者，引進博雅教育、創立博雅學院與全人教育環境，四十年來在兩岸四地服務，教學研究、行政經歷豐富，暢談博雅學習讓與會師長、學子獲益良多。

程海東教授首先引用知名學者賽珍珠的名言，「你假如要了解今天，你必須追尋昨天」，教育史上，中國孔子育才無數；文藝復興使歐洲科技強國崛起，成為19世紀全球學術中心；二次世界大戰後，頂尖人才來到美國，使美國成為科技文化學術之重地。世界在流動，思想在傳

播，各國開始重視人才培養，西學東進也引進了博雅教育。

博雅教育有四點宗旨，一是培育學生成為知識上的自由人而非奴隸，二為不機械式地教導課程，而是涵蓋價值觀、信念，包含「人的因數」的師生密切接觸，三是培育通才，「完全的教育」模式，課內加上課外的全方位學習，最後，相對於職業或實用教育，博雅教育的目的是具人格導向的「安身立命」與「修身養性」之學。

教育隨時代轉動，戰國時代要力敵萬軍的勇士，科舉時代要讀聖賢書的進士，20世紀要專才科學家，那21世紀呢？程海東教授說，很明白的告訴大家，未來的世界是辛苦的，知識迅速落伍，每五年就翻一番，企業結構變化迅速，每個人平均一生會改行5、6次，「那麼，你準備好了嗎？」

程海東教授隨後提出21世紀最需要的七種人才，分別是創新實踐者、跨領域合成者、三商兼高者、高效能溝通者、熱愛工作者、積極主動者、樂觀向上者，其中只有兩項和學術專業有關，其餘是態度、是所謂的軟實力。

程海東教授認為，大學教育應培育學生Hard skill硬實力(專業學習)與Soft skills軟實力(博雅學習)，並結合而成Smart skills巧實力。博雅學習特別強調住宿書院，認為生活不僅是一張床、學習不僅是一張桌，而是校園內學生經驗的全面。美國博雅教育學院畢業生僅佔3%，卻產出大幅超過比例原則的傑出人才，在各領域表現優異位居領導者；經實驗證明，有八成學生認為最重要且記憶最深的學習不在課堂內，而是課外活動與住宿書院，那些事帶給他們最真誠與深邃的改變。

最後，程海東教授勉勵學子，專業能賺到白飯，而軟實力爭取到飯上佳餚。博雅教育中，博是知識、見識與膽識，雅是品格、價值行為及態度，在大學時期建立好的人格特質，將成為一輩子受用不盡的寶藏。

[秘書室] [Top](#)

交大「應藝所」 「硬功夫」了得



為展現交通大學應用藝術研究所成立二十餘年來的硬底子與硬功夫，10月3日至10月12日，所上師生與畢業年輕校友首度舉行學生時期作品回顧聯展，對外發表、展示近年來應藝所研究創作的方向和成績。今年集結應藝所校友們在校學習的創作成果，以「硬功夫」為題，與校友們的設計創作歷程為各式各樣的武功招數，運氣、收斂、調和、掌握陰陽虛實，以展場的冷陰極管主視覺象徵由內而外打通的經脈，連結著應藝所學生與校友們的各種刺激與靈感的創作，勾勒出設計藝術創作的淬鍊、內化、熟成，思緒柔軟卻又像水泥一般堅不可摧，展現「應藝所，硬功夫」。

此次展覽為所上的林銘煌、鄧建國教授帶領著所上在學學生吳姿賢、陳瑞言、陳伊、侯家寧、蔡一豪共同策畫展出。集合了林銘煌教授、賴雯淑教授，以及20位甫畢業或來自各設計業界的所友的設計作品，與應藝所畢業校友施昌甫所創立的435創意現場設計公司。

工業設計組林銘煌老師運用了參數式設計及3D列印技術，設計了以大紅燈籠為原型的“ABS rings lamp '1830”。這件作品表面鏤空的圖樣是利用衍生運算軟體Grasshopper設計而成，簡單、豐富又多變的Pattern藉由參數設定，可以彈性調整圓圈大小、厚度、疏密、間距、深度等，客製出各種喜好的比例。參數衍生設計加上RP製造技術，成就了新時代的設計語彙。

視傳設計組賴雯淑老師則喜歡蒐集溫暖手感的古老物件，此次展出的作品「文字盒」，是賴老師從日本的古董店挑選出的木框和活字版印刷的物件，製作了一系列的文字盒以此獻給18世紀的希臘詩人索洛莫斯儲放文字。

所友的作品也很豐富多樣，有插畫設計、參數式設計結合3D列印、曲木家具、或是其他不同材質實驗的創作，以及已量產的產品與辦公小物、隨身飾品。

策展人：林銘煌、鄧建國

策展人員：吳姿賢、陳瑞言、陳伊、侯家寧、蔡一豪

參展人員名單：林銘煌 老師 / 賴雯淑 老師

李昇祐 / 郭家宏 / 黃彥翔 / 林柏宏 / 曾晨 / 吳尚哲 / 李依潔 / 邱以潔 / 梁瀚云 / 劉思妤 / 王佳渝 / 李珮慈 / 范書雅 / 鄭介瑤 / 吳宜庭 / 吳姿賢 / 黃鈺玲 / 方小嘉 / 黃昱晟 / 施昌甫 (肆參伍創意現場)

國立交通大學應用藝術研究所簡介：

國立交通大學應用藝術研究所(簡稱IAA)設立於民國81年，分成視覺傳達組與工業設計組。身處在交大這一個以理工著名的學校，一直以人文藝術為內涵，新興科技為工具，致力於科技藝術與設計理論之探討及實務創作，培育具有藝術思維、國際視野及專業技能的設計師與藝術家。

[應用藝術所/秘書室] [Top](#)

103學年度第1學期學分費繳費日期為10月16-29日

- 一、學分費繳費日期為10月16-29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://tuition.nctu.edu.tw/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)

[教務處] [Top](#)

103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。
- 2.103學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
103年 9月9-11日	新生選課	
9月12日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	
9月15日	上課開始	
9月15~26日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月26日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月29日-10月3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10~14日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月31日	學生申請課程停修截止	
104年 1月12-16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

103學年度第1學期「編輯課程綱要」

1. 為了學生選課時可了解（查詢）「課程綱要」，請各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊，請各系所開課老師重視課程綱要，以達成填寫率100%的頂尖大學。

2. 選課系統：<https://cos.adm.nctu.edu.tw/>請點選左選單「編輯課程綱要」，右畫面將出現老師開設的課程（助理將出現該單位所有課程），請於選課前上網填寫。填寫後，學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，且此課程綱要將永久保留，以後學期仍可查詢。

3. 「編輯課程綱要」輔助功能：

- (1) 老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
- (2) 老師可設定學生（學號），該學生將可以幫忙填寫課程綱要，請多加利用！

[教務處] | Top

2014交大健康週活動全集出爐囉!

有了健康才有希望的明天，健康百分百,人生才精彩,學生學聯會福利部、衛生保健組邀請您！

參加10/20-24健康週活動並舉辦健康抽樂活動，西堤雙人餐券、威秀雙人電影券…等多項好禮等您拿！

還有開幕健康講座、健康市集、免費骨密度及肝功能檢查……

這麼好康又難得的機會不來嗎！

日期	活動名稱	場地/時間	備註
10/20 (一)	開幕式 健康講座	12:00-13:10 浩然B1 國際會議廳B廳	腎臟科權威講座-食在安全/臺大新竹分院趙政漢醫師 前100名免費參加肝功能檢查!送餐點!請上網報名! 參加者有學習時數認證!

10/21 (二)	電影欣賞- 慾望實驗室	18:30 ~19:30 浩然B1 國際會議廳B廳	前50名免費參加肝功能檢查!送餐點!請上網報名!
10/22 (三)	骨密度檢查	13:00-15:00 浩然B1空間	限120人報名參加, 請上網報名!
10/22 (三)	健康市集 免費A好康又好玩	15:30-17:30 浩然前廣場	各式攤位, 跳蚤市場... 認識「自然.風暴」(免費好吃果凍200盒) 免費蔬果體驗200盒,環保酵素清潔劑100瓶 低卡點心義賣, 好玩的蔬果拓印!
10/23 (四)	免費肝功能檢查 (限學生)	09:00~12:00 浩然B1空間	參加開幕式講座及電影欣賞者優先 吳伯楨肝臟學術基金會贊助
10/24 (五)	健康抽抽樂	12:30~13:00 浩然B1空間	西堤雙人餐券、威秀雙人電影券、行動電源、高級耳機、小七禮券、精美現場獎 參加開幕講座、電影欣賞、健康市集、網路票選活動及現場fb打卡皆可得到1張摸彩券
10/20- 10/24	健康體驗展 徵稿作品展覽	浩然B1空間	健康樹祈福, 看展填問卷可參加閉幕抽抽樂 健康便利站, 須帶悠遊卡(學生證或職員證)方可操作 徵稿作品票選活動

最新的活動資訊, 請上"2014交大健康週"FB粉絲專頁。

<https://www.facebook.com/2014NCTUHealthWeek?fref=ts>

活動報名<http://health.adm.nctu.edu.tw/>

交通大學衛生保健組 關心您

[學務處] | Top

2014研發替代役活動-公司說明會倒數最後一周

活動進入倒數, 錯過前三周場次的同學, 敬請把握最後一周, 除了研替公司說明會, 還有Toshiba、Top Career、阿里巴巴集團等海外招募講座等你來參加, 更多活動資訊請上活動官網(<https://openhouse.nctu.edu.tw/2015/>)查詢, 歡迎同學踴躍參加。

2014研發替代役徵才活動-公司說明會					
浩然	工四館合動講堂	中正堂	電資中心		
日期	10/20(一)	10/21(二)	10/22(三)	10/23(四)	10/24(五)
12:20-13:10	佰能機械廠	群創日	新世紀光電	迎廣科技	工研院日
13:10-14:30		群創日			工研院日
15:00-17:00		Toshiba			
18:30-19:20	隆達電子	衛宇科技	鴻海	日商Top Career	x
19:30-20:20	成發通	世界先進	1111講座	阿里巴巴集團台灣分公司	x
20:30-21:20		大立光電	1111講座	阿里巴巴集團台灣分公司	x

[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

10月職缺資訊如下表, 更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

10月工讀/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

環球購物中心新竹世博店	展場服務人員	2014年12月31日
凌通科技股份有限公司	長期工讀生	2014年11月30日
安瑟管理顧問有限公司	文書處理	2014年12月31日
靖高有限公司	網路工讀生	2014年10月31日
PeopleSearch	UNIQLO短期工讀生	2014年12月15日

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
百瑞精鼎國際公司	Statistical Programmer	2014年12月31日
華思科技	資深系統架構工程師 (Senior System Architect)、專案經理 (Project Manager)、雲端軟體工程師(Cloud Software Developer)、雲端系統工程師 (Cloud System Engineer)、iOS 應用軟體工程師(iOS Software Engineer)、Android 應用軟體工程師(Android Software Engineer)	2014年10月20日
耀登科技	量測國內業務專員、進口精密量測儀器FAE工程師[複製]、(研發替代役) 天線電氣/電路設計工程師	2014年12月1日
Broadcom	2015 研發替代役 - IC Design Verfication 數位IC設計工程師	2014年12月31日

★實習工作★

企業機構名稱	職缺名稱	刊登截止日期
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2014年12月31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](#)

聯服中心贈送服務宣導品環保袋500個

聯服中心贈送服務宣導品環保袋500個，每一職工學號限領一個，歡迎教職師生前往中心索取運用。

聯服中心位置：中正堂大廳



[學務處] | [Top](#)

科技部徵求「2015年台印(度)雙邊科技合作計畫書」

- 一、本計畫不計入「研究案」計畫件數，惟須併入雙邊合作補助案計算，同時間雙邊合作補助案件數不得超過 2 件。
- 二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「學術獎補助申辦查詢」、「國際合作」、「雙邊協議專案型國際合作計畫 (Joint Call)」，及填具「國際合作計畫表I001-I003」。並請於103年12月25日前由所屬單位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。
- 三、其他注意事項詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢（網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=6b770ce6c7174b339d2ad75b1b8bc57b&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | [Top](#)

臺北市立動物園104年度動物認養保育計畫

- 一、臺北市立動物園函請學者專家研提「104年度動物認養保育計畫」，請有意申請計畫教師於限期(103年11月2日)前備妥計畫書及經費概算表各1份逕行寄送該園收辦(以書面資料方式繳交者，以郵戳為憑)。此計畫之行政管理費並請以計畫經費總額之10%編列。
- 二、其他相關資訊請參「臺北市立動物園動物認養保育計畫作業規定」及相關文件。
- 三、本件來函及附件請至本校研發處計畫業務組網頁「最新消息」查詢下載(網址：http://rd.nctu.edu.tw/pb_news)。

[研發處] | [Top](#)

總務處購運組公告

本校各單位為教學研究需求，辦理進口之設備或物品如屬管制品者，請依各主管法規向各主管機關申辦專案輸入許可後，再向總務處購運組申請教育研究用品免稅申請書，請 查照轉知。

有關進口稅則、稅率及輸入、輸出規定，請至關務署網站<http://portal.sw.nat.gov.tw>查詢。

[總務處] | [Top](#)

公務人員行政中立宣導

- (1)「不分顏色，不分黨派，行政中立在於心中的那把公正尺。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (2)「公務人員行政中立，國家進步的動力。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (3)「行政中立，全民得益；依法行政，公平公正！公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (4)「行政要中立，國家更安定。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」

[人事室] | [Top](#)

公務倫理與公義社會宣導

- (1)「公務人員五大核心價值 廉正、忠誠、專業、效能、關懷。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (2)「公務人員『廉正』作為 廉潔自持、利益迴避、依法公正執行公務。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (3)「公務人員『忠誠』作為 恪遵憲法及法律，效忠國家及人民，增進國家利益及人民福祉。公務人員保障暨培訓委員會

提醒您。」

- (4)「公務人員『專業』作為 與時俱進，充實專業職能，提供優質服務。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (5)「公務人員『效能』作為 團隊合作，提升工作效能，積極回應人民需求。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (6)「公務人員『關懷』作為 懷抱同理心，尊重多元文化，落實人權保障。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (7)「公務人員應關懷弱勢族群，促進族群和諧，維護社會公平正義。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (8)「公務人員應致力提供民眾優質生活環境，縮減貧富差距，營造均富安康的社會。公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」

[人事室] | [Top](#)

2014交大育成智慧生活情境產品展暨資金媒合會

活動主題：2014交大育成智慧生活情境產品展暨資金媒合會

活動時間：103.10.23

活動地點：新竹科學園區力行一路1號大廳

活動摘要：交大產學運籌中心將於103年10月23日(四)假矽導竹研發中心(科學園區力行一路1號)舉辦「2014交大育成智慧生活情境產品展暨資金媒合會」

交大產運中心聯合育成進駐廠商及新創團隊，展示運用生活科技之創新創意產品及技術，產品應用領域涵蓋IC設計、行動雲端、環保綠能、電子資訊、生醫科技等，以實際情境體驗科技智慧生活，歡迎業界與育成夥伴共襄盛舉。

活動時間：2014年10月23日(四)下午14:00-17:00

活動地點：矽導竹研發中心大廳會議室(新竹市科學園區力行一路1號)

報名網址：<http://ppt.cc/uOgh>

[產學運籌中心] | [Top](#)

English Information

·The Voice of NCTU Alumni: Vol.469 Monthly is online now!

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/month/vol469/>

·Center for Campus Information provides advocacy goods

Center for Campus Information provides advocacy goods(bags), Welcome to get one for each person.

The location :Chung Chen Auditorium 1F



[NCTU] | [Top](#)

Design by Liuyaochi