



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

人事室訊息

藝文中心訊息

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

174期 ▾

交大新聞

校園新聞

趙錫成先生與趙小蘭女士父女檔同獲交大名譽博士學位

交大友善新竹好餐廳APP

交大與中華電信暨六家網通業者攜手合作SDN產學大聯盟科技計畫記者會

____宣言 2014交大應藝所師生展

獲獎榮耀

研發專一性害蟲捕捉裝置 交大奪世界國際基因工程競賽第三名

交大電子音樂團隊躍上世界舞台

交大友聲

交大友聲470期交大活動訊息、全球產經新聞！(2014年11月-1)

行政單位

教務訊息

103學年第1學期年限將屆學生注意事項

學業期中預警系統已開啟

103學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

103學年度第1學期學生核心能力評量問卷

103學年度第1學期課程期中問卷

學務訊息

『2014海外祭』準備好了嗎?我們起飛囉!!!

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部104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

104年度「教育部補助資訊軟體創新人才推升推廣計畫徵件須知」

行政院農業委員會「104年度補助辦理之科技計畫施政重點一覽表」

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局104年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫研提作業事宜

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

【週年慶, high翻圖書館】

圖書館週年慶, 免消費送好禮

【講座】用iPad彩繪夢想

梅竹線上足球賽

推啤酒杯大賽

【展覽與活動】

【實作課程】3D列印X聖誕發光杯墊(12/5)

熱血動漫魂

行動閱讀So easy

交通大學校史珍藏文物特展

【館藏推薦】

生命中的美好缺憾

看見台灣

【有獎徵答送好禮】

iPad、拍立得、耳機、禮券...獎不完

【試用資料庫】

鼎文公職電子書

Pubu電子書城線上看

OECD(世界經濟合作暨發展組織)

內容請連結: <http://140.113.39.74/nctunews/>

趙錫成先生與趙小蘭女士父女檔同獲交大名譽博士學位



交通大學頒授名譽博士學位證書予趙錫成博士(左)，及美國聯邦前勞工部部長、現任木蘭基金會主席趙小蘭博士(中)。



國立交通大學11月17日舉行趙錫成先生及趙小蘭女士「名譽博士學位」頒授典禮，由吳妍華校長親自頒授證書，並進行撥穗儀式。曾任美國前聯邦勞工部部長、現為木蘭基金會主席的趙小蘭女士，以及美國福茂集團創辦人趙錫成博士，今日攜手至交通大學，這也是交通大學首度頒授名譽博士學位予父女檔。儀式後趙錫成博士、趙小蘭博士，以及趙錫成博士之么女趙安吉女士，分別以「感謝中國的教育及美國的機會」、「中西文化的差異」、「中西文化的橋樑」為題專題演講。

吳妍華校長表示，趙錫成博士是上海交通大學航海系校友，畢業後於航海事業服務，一路升至船長，並於1958年參加甲級船長特種考試打破紀錄，成為最年輕的「船長狀元」。1964年創立福茂航運公司，擔任董事長及執行長，福茂公司現已發展為享譽國際之集團。

趙博士於事業外，與夫人朱木蘭女士共同投入慈善與教育活動，1984年創立「上海木蘭教育基金會」，在教育和航運界享有盛譽。夫人於2007年仙逝後，趙學長持續致力於慈善公益。2012年他以家族基金捐贈哈佛大學及哈佛商學院4000萬美元，用以資助獲獎的華裔學生，並且興建一棟以朱木蘭女士命名的教育中心，以紀念趙夫人平凡而偉大的一生。

其對社會長期的貢獻使其獲獎無數。曾被紐約聯合國列入「國際航運名人堂」，並獲「傑出移民獎」、星島日報頒發「終生成就獎」、亞裔就業服務工商協會「傑出成就獎」；第62屆年度「奧爾傑(Horatio Alger)傑出美國人獎」，及「2013年懷海德社會事業獎」。

1958年交大在新竹復校，趙博士也為主要的推動校友，並曾多次蒞校訪問。1988年至1999年，擔任美洲交大校友總會董事長，致力推動兩岸五校交大的交流。其與家族努力奮鬥與無私奉獻的精神與風範，實為交大人的典範。

趙小蘭博士為美國聯邦勞動部前部長，也是美國第一位華裔內閣閣員。1976年，獲得哈佛大學企業管理碩士後，曾擔任過花旗銀行歐洲組資深主任、白宮學者、及舊金山美國銀行副總裁。1986年，進入美國聯邦政府，擔任聯邦航運署副署長。1988年，升任聯邦航運委員會主席。1989年，擔任聯邦運輸部副部長。期間，美國發生汎美航空客機爆炸案，埃克森石油公司油輪漏油案，又有舊金山大地震待修之公路，並需負責海灣戰爭海上運輸調度，趙博士均能掌握重點，化險為夷，展現高度之危機處理能力。此外，她也擔任過美國和平工作團主任、智庫傳統基金會高級研究員、及美國聯合慈善基金會主席。於主席任內，趙博士除舊佈新，終使該機構重新贏得民眾之信心與信任。

2001年，趙博士接受美國布希總統提名，擔任聯邦勞動部部長，為美國內閣中首位亞裔女性及第一位華裔部長，亦為小布希政府中，唯一任滿八年之內閣首長，堪為華人之光。

趙小蘭女士的努力、成就與貢獻，獲得全球肯定。至今，已經有三十四所大學頒贈名譽博士學位予趙女士。此外，她也獲得哈佛大學「傑出校友」、美國「六大傑出婦女」、「十大傑出女青年」、以及「傑出移民獎」等重要獎項。趙小蘭女士成就卓越，從不忘本。她將通往成功的道路歸功於來自父母的教育，以及中華文化的薰陶。

吳妍華校長表示，交大授予名譽博士學位給趙氏父女，不僅是交大的榮耀。交大同時也期許將其家族的奮鬥故事，謙遜的態度以及樂於助人的精神，持續傳承給交大人，並將此華人家庭典範故事永流傳。

趙小蘭博士也於致詞時表示，他們都非常高興以及感到非常榮耀獲得國立交通大學名譽博士學位。並說：雖然我不是交大的人，但我是一個終身奉獻的交大人的女兒。自1988年至1999年，父親曾經兩度擔任美洲交大校友總會與基金會董事長，母親也積極參與這些活動。我們姐妹清楚記得在成長過程中，所有父母親熱心參與交大校友活動的點點滴滴。

她也表示家族已經很少共同出席公共場合，今天也非常高興透過交通大學，可以和父親以及妹妹共同出席與大家見面。

[秘書室] [Top](#)

交大友善新竹好餐廳APP



想帶著行動不便的阿公阿嬤，或是推著嬰兒車，還是輪椅族想到新竹來玩，卻不知道哪裡有出入方便服務良好的無障礙友善餐廳嗎？

在十五位身障愛的特派員代表合唱「新竹風」歌聲中，新竹市許明財市長與市府團隊、輪椅天使楊玉欣立法委員、呂學樟委員、徐欣瑩委員、勞動力發展署桃竹苗分署林淑萍科長，國立交通大學眾社會企業與台灣智慧生活科技促進協會，以及新竹市各身心障礙社會福利團體代表於11月18日共同宣布「友善新竹好餐廳APP」上線服務，近兩百家出入口平坦、服務體貼的友善新竹好餐廳，邀請所有老人家、身障者還有

實實爸媽們幸福遊風城。

新竹市許明財市長說：這是新竹市落實高齡友善城市的重要一步！市政府結合了產官學力量，由國立交通大學眾社會企業團隊的林崇偉教授指導，結合台灣智慧生活科技促進協會33位身障朋友，以及勞動力發展署的培力計畫，歷時半年設計完成了「友善新竹好餐廳APP」，提供新竹市近兩百家友善餐廳詳盡的出入口、動線環境、點字菜單、用餐服務、電梯、廁所、停車位、無線網路和免費充電座等友善資訊（包含現場照片），不僅方便身障者，更讓大家從此之帶阿公阿嬤、還有父母親推著嬰兒車在新竹外出吃飯，隨手一查就能找到友善餐廳的資訊。

輪椅天使楊玉欣立法委員、今天特別與四位坐著電輪的身障朋友一起從台北前來共襄盛舉，楊玉欣說：台北與新竹不遠，但障礙的環境卻讓身障朋友很少有機會能一遊風城。她很高興看到「友善新竹好餐廳APP」裡不僅有友善餐廳資訊，更結合「友善銀行」、「友善藥局」，還有「新竹友善低地板公車iBUS即時資訊」，從此讓身障朋友和老人家與家人們能更方便地來品嚐新竹米粉攪丸美味。

新竹在地推動友善環境發展不遺餘力的呂學樟和徐欣瑩立法委員也強調，很高興新竹市在推廣無障礙旅遊上邁進了一大步，不僅是實至名歸的幸福城市第一名，更朝向世界級的高齡友善宜居城市邁進，讓在地立委感到振奮。未來更將持續在立法院與輪椅天使楊玉欣委員一起，推動新竹和台灣各地無障礙環境發展，智慧科技輔具的應用，以及身障朋友的就業機會。

新竹市衛生局孫淑蓉局長則說，新竹市持續推動高齡友善城市，今年2014年更榮獲縣市卓越獎。明年度將評估與台北市合作推動「高齡友善餐廳認證標章」，設置高齡者與行動不便者的優先等候席，提供低熱量蔬食等貼心服務，未來要讓所有的老人家與小朋友都能充分感受到家人團聚親子同遊的真正幸福感。

勞動力發展署桃竹苗分署林淑萍科長表示，勞動力為協助社會性創業，積極輔導民間團體執行培力就業計畫。經由國立交通大學的協助，台灣智慧生活科技促進協會所執行的「智慧行動科技－友善環境調查員（愛的特派員）計畫」，由2名專案管理人，帶領8位身心障礙夥伴一起學習專業科技工具，研討無障礙的環境與服務情境，然後親自前往餐廳去用餐，使用各種設施，並體驗各種服務後親自蒐集資料，完成友善環境調查工作。因此，「友善新竹好餐廳APP」不僅創造出能服務大眾的方便服務，更讓社會看到身障者從「被服務者」轉變為「服務者」，創造出有尊嚴的新職業（特派員）的可能。這正是桃竹苗分署將持續致力於推動民間團體與社會企業合作，共同為社會永續發展努力的目標。

推動新竹無障礙友善環境，除了政府與身障者投入外，企業界也不遺餘力。中華電信基金會林三元執行長與公共事務科曾志明科長表示，運用電信網路技術來為全民創造方便，正是中華電信努力的目標，中華電信特地提供三十組免費的行動上網協助初學與經濟需要協助的愛的特派員學習友善環境調查新科技。

同時，為確保愛的特派員在外的安全，良福保全張博堯總經理也與國立交通大學眾社會企業團隊展開合作，將結合新竹智慧安全聯防系統，在明年度推出可以讓愛的特派員和高齡長者隨時在外求助的行動APP。交大畢業創辦艾米媒體行銷的陳世偉總經理也將透過整合服務科學園區各大福委會廠商的ICECREAM行動APP，讓更多願意參與新竹縣市餐廳業者，可以提供身障者、長輩和家人更多的優惠，以公益行銷的方式讓社會各界一起來推動無障礙友善餐廳的發展。

「友善新竹好餐廳APP」提供iOS與Android雙系統服務，民眾只需至App Store與Google Play搜尋關鍵字「友善」即可免費下載使用。餐廳業者若欲取得2015年度認證服務資訊，可至眾社會企業／台灣智慧生活科技促進協會網站報名<http://www.ourcitylove.org>或致電：0800-368-168。

APP免費下載：<http://app.ourcitylove.org/Restaurant/Hsinchu>

1.【依友善類型】找餐廳

輪椅嬰兒車、孕婦拐杖族、眼睛不方便、聽力不太好、無障礙廁所、友善停車、無線網路，以及友善充電座等。

2.【依餐廳類型】找餐廳

中西餐飲、複合餐廳、異國料理、甜點輕食、健康素食。

3.【餐廳友善資訊內容】

電話地址、導航搜尋、現場照片、營業時間、消費價位。

4.【新竹好方便的服務】

低地板公車即時動態、友善銀行和友善藥局智慧定位服務

[眾社會企業團隊] [Top](#)

交大與中華電信暨六家網通業者攜手合作SDN產學大聯盟科技計畫記者會



交通大學於日前通過科技部「補助前瞻技術產學合作計畫」(產學大聯盟)補助經費5,700萬元，連同中華電信暨六家網通業者合作企業的配合經費，共達9,650萬元。

有鑑於網路發展的趨勢朝軟體化 (software-defined)、程式化 (programmability)、開放性 (openness) 以及虛擬化 (virtualization) 的方向大幅邁進，這種網路技術的典範移轉 (paradigm shift) 將對電信營運商與網通產業造成極大的衝擊，交大在吳妍華校長的領導下，與清大及中研院共同向科技部提出一產學大聯盟

的構想，並結合中華電信(合作主導業者) 和六家網通廠商分別為思銳科技、聯發科技、友訊科技、英業達、智易科技、以及衛信科技，提出「基於SDN和Cloud架構之無線/寬網技術與服務」計畫，並獲得科技部核定補助。爾後將由本校電子與資訊研究中心(以下簡稱電資中心)主任林寶樹教授帶領團隊推動此產學大聯盟計畫。



電資中心所屬之網路測試中心已獲頒為全球第六家認證實驗室，可以提供SDN/OpenFlow廠商測試認證服務。以下針對推動重點、預期效益、以及衍生的影響作進一步的說明：

1、此計畫推動重點在：

- 研發基於SDN和Cloud之端對端無線與寬頻測試平台(CHTnet)，並提出解決方案整合相關產業，打造完整SDN產業生態鏈，加速產業轉型升級，強化國際競爭力
- SDN寬頻網路技術主要著重於開發控制器(通用/多控制器)及電信/企

業網路之SDN管理機制

- SDN行動及無線網路技術著重於雲端無線網路接取(C-RAN)技術
- 雲端與SDN整合應用服務與管理著重雲端SDN流量工程與雲端IDC之網路品質管理技術
- SDN交換機晶片及系統研發著重於系統晶片(SoC)設計及多核心作業系統以強化系統執行效益

2、此計畫預期效益在：

- 建立亞洲第一個end-to-end SDN-enabled & Cloud-based 測試平台
- 積極參與國際SDN相關標準/Alliance並做出貢獻且被接受
- 培養300-350名以上SDN寬頻網路技術、SDN行動及無線網路技術、雲端與SDN整合應用服務及管理、SDN交換機相關元件及系統等領域之頂尖人才，累積SDN相關技術/服務之knowledge和experience
- 強化SDN IP portfolio
- 強化ICT國際競爭力 (網通、軟體產業)
- 協助減少營運商之CAPEX、OPEX
- 打造SDN產業鏈並提升產值

3、此計畫的影響：

- 協助網通產業進行產業轉型

使我國網通業者從提供硬體相關產品躍升為解決方案提供者

強化台灣網通競爭力，協助提升網通軟硬體及創新產業之占有率

- 強化台灣軟體產業之發展

擴大軟體技術開發機會，帶動軟體研發人力投入，提升產品附加價值

發展出符合SME產業特性及ICT需求之SDN解決方案，進而打入全球軟體市場

- 對4G/LTE-A與未來5G之應用

SDN可加強4G/LTE-A與未來5G接取及核心網路之效能

4G/LTE-A及未來5G之應用服務均會產生Big Data，需SDN-enabled及Cloud-based技術來提升網路傳輸效益

[SDN產學大聯盟] [Top](#)

宣言 2014交大應藝所師生展



國立交通大學應用藝術研究所11/6-11/25舉辦師生展，今年度的展覽主題為【____宣言Declaration】，意圖站穩自己的腳步向大眾提出自己的信念：「宣言」是一種態度，也是一種堅定的理想，也可以是一種吹毛求疵的固執。

「宣言」可大可小、能縮能伸，大至國家未來宇宙存亡，小至學校蚊子太多你家的床好不好睡；可以慷慨激昂曉以大義、輕聲細語溫柔堅定；也可以荒誕搞笑無厘頭，諸此種種都是劃破表面寧靜的不平之聲。

展場空間的場域設計概念，以「宣言」作為發想的主題，利用日常生活中顯而易見的街頭素材，通過設計的手法來重新詮釋。展場1F的展覽主視覺形象牆，大量使用了浪板，也就是俗稱的鐵皮來進行裝置。鐵皮的堆疊拼貼，宛如在街頭上隨處可見的建築工地圍欄，也像加工廠用回收料拼湊出的外牆，鐵皮上頭常貼滿各式各樣的廣告與宣傳口號、標語。運用施工鐵皮材料來進行解構、重構與再造，展覽師生團隊期待反思的回饋，透過藝術裝置的手法，激盪出獨樹一幟的生活空間，意圖使內心的改變有足夠的場所作發揮。



本次展出的作品共26件，展場1F有黃法宓以人型肢體意象所創作的〈indie indie indie〉、賴克以多種媒材表達人們的欲望來源的〈窗〉，接著是陳君平以鏡子等複合媒材製作的作品〈造神計畫#005〉。由展場一樓往二樓的階梯，是侯佳寧在階梯上創作的作品〈人生·階·時〉，走過時彷彿也細想人生中每段光陰。

展場2F首先映入眼簾的是楊婷婷以牛頓擺為主要意象的互動裝置〈人生擺態〉、鄭婷方用壓克力等複合媒材等素材來創作的書作品〈擯〉、陳瑞言使用廢棄物重新創作的椅子作品〈Reb〉、戴雷以手機的生命週期為概念創作的〈消耗〉、陳臻立以樹脂製作了一套幫助設計師設計介面的作品〈UI Design Tools〉、林宇涵以複合媒材結合色光變化之作品〈Colored Spectacles〉，並有來自四川交換生徐文睿以〈存在即真實〉為題的細膩手繪作品，以及德國的交換生Ben-jay Frankzi探討街頭時裝風格的繪圖作品〈Numa〉。

進入暗室區，則有李沁珊用燈箱與許多照片來創作的〈長途告白〉、周宣的多媒體錄像作品〈圍地遊戲〉、徐敏芳以紙張來隱喻關係距離的〈引〉、王博齊以聲音轉化為主的多媒體互動作品〈為言〉，以及卜繁宇與其好友們創作的錄像與複合媒材作品〈裸露×告白 The Manifesto of Exhibition-ist〉。

2F展區另一側為邱迺耀模擬巢穴質地設計出的椅子作品〈Perch〉、沈余濤以錯視設計出時鐘與燈的作品〈NECKER CUBE SERIES〉、陳詩雨的刀叉作品〈C/P值〉和由陳詩雨等七人共同呈現的〈汽車表技〉作品、蔡一豪呼籲人們進入心靈的沈澱與蛻變的椅子作品〈完全變態〉、郭宛怡的編織與衣架模型結合的作品〈勾 Snag〉以及蘇昱睿利用記憶及細微感官刺激，試圖衝擊感官並顛覆使用經驗所做的作品〈Aether〉。

除此之外，也展出三位應藝所老師的創作，包括賴雯淑教授要獻給她喜愛的詩人們之作品〈文字盒〉、林銘煌教授透過參數運算與準確的定位設計出的〈Aluminum rings chair'225〉；另外，在暗室區展出謝啟民教授暨《尋·祕》團隊運用聲、影、空間與互動科技延伸而成的裝置作品〈尋·祕 / The omnipresence of Terpsichore〉。

本次師生展展出的作品形式多元且創新，應藝所師生藉由自己的作品吶喊出自己的「宣言」，緊密地呼應今年的主題並以全新的面貌迎接大眾。藉此誠摯地邀請您前來觀賞這次應藝所的【____宣言Declaration】年度展覽，加入這場屬於這一年代的口號革命！也期盼帶著自己的信念和理想的您，在這場精心安排的饗宴裡細心品嚐，或許有某個聲音或思緒，在某個角落等待您的發現與共鳴！

補充資料：

交通大學應用藝術研究所設有工業設計、視覺傳達、傳播藝術與科技三組，從藝術與人文的內涵出發，靈活運用現代媒體科技，投入藝術創作、設計理論探討及設計實務之中，不斷突破創新，積極培養學生多元的國際視野。在老師的帶領下，結合不同領域學生投入設計創作，發展跨領域藝術，孕育了眾多優秀校友。每年一度的師生聯展，正是展現老師、學生投入熱情、激盪創意的最佳場所。

[藝文中心| Top

研發專一性害蟲捕捉裝置 交大奪世界國際基因工程競賽第三名

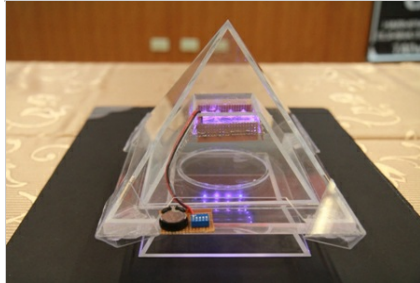
交通大學跨領域團隊NCTU Formosa以藍光結合小型胜肽元件，研發專一性害蟲捕捉裝置，參與於美國波士頓舉辦的第十屆「國際基因工程競賽」，自32國、245隊世界強隊中脫穎而出，勇奪世界大賽第三名！並獲最佳環境科學獎(Best Environment Project)、最佳基礎元件獎



NCTU Formosa勇奪世界第三名

(Best New Basic Part)及金牌獎肯定，為歷年台灣團隊最佳成績，讓交大揚名國際，立足世界舞台！

2014「國際基因工程競賽」適逢10週年慶擴大舉辦，交大團隊由生物科技學系黃憲達系主任、何信瑩教授、陳文亮助理教授、李曉青助理教授指導；生物科技学院生物科技學系、工學院奈米學士班、理學院應化系學生跨院系組成，與美國哈佛大學、麻省理工學院、加州大學聖地亞哥分校、德國海德堡大學、英國倫敦帝國學院等名校同場競技。台灣出賽隊伍包含台灣大學、陽明大學、慈濟大學及交通大學四所大學，交大為亞洲國家唯一獲獎，揚名海外。



團隊利用藍光結合小型胜肽元件，設計出專一性捕捉害蟲裝置，包含對台灣生態環境有害的紅火蟻、蚊子及蛾類，以不破壞生態平衡的方式提升捕蟲效能。胜肽是一種分子量小、由必需胺基酸結合而成的天然物質，微量就具有極強的生理功能及生理活性，與生物體的賀爾蒙功能類似。團隊設計的小型胜肽元件具有專一性，當害蟲吃下小型胜肽元件後，元件會誘發害蟲產生費洛蒙吸引同一種類的害蟲，達到大量捕捉害蟲的目標；團隊此次共設計出九種專一性小型胜肽元件。

經過不同顏色光的實際測試吸引效率，團隊發現藍光為吸引害蟲效率最高的光線，為了讓捕捉效率提升，特別設計分為內外兩部分的藍光金字塔型裝置，讓害蟲容易進不容易出。結合了小型胜肽元件與藍光裝置的捕蟲設計，不僅提升捕捉害蟲的效能，更因小型胜肽元件的專一性避免危害其他種類，維持大自然生態平衡。裝置目前已在野外測試成功，未來將大大降低害蟲對環境的危害。

吳妍華校長表示，團隊在跨領域生物醫學概念下結合電資工程領域與生命科學，展現不同領域的學生能使作品與研究面向多元化，突顯跨領域研究之重要性。團隊在國際基因工程競賽中囊括世界賽四項大獎，顯示交大跨領域培育的用心，未來在跨領域生物醫學研究中將更發光發熱。

黃憲達系主任也說，此次參賽學生主要為大二學生，甫進入大學即加入培訓，一年的訓練就有此卓越表現，更應值得鼓勵。他也特別感謝吳妍華校長長期支持培訓經費、交大校友提供50萬元贊助實驗經費、以及生科院教學精進計畫的長期支援，為研究帶來豐沛資源。

2009年起，交大學生代代經驗傳承、跨領域專長合作，連年組隊參加國際基因工程競賽都有亮眼表現。此次囊括總競賽第三名、環境科學類第一名、最佳基礎元件及金牌四項大獎，是交大更是台灣隊伍歷年最佳參賽成績，顯示交大學子已在大型國際競賽中嶄露頭角。

[秘書室] [Top](#)

交大電子音樂團隊躍上世界舞台

交通大學音樂研究所電子音樂組曾毓忠教授率領團隊參與多項國際音樂大賽，繼「國際紐約電子音樂節」多件作品入選後，又於「北京國際電子音樂節」與「台法電子音樂比賽」兩大競賽中奪下多項獎項，成績傲人。

北京國際電子音樂節10月30日至26日於北京中央音樂學院舉辦，為國際知名、同時也是亞洲地區最盛大的電子音樂節。交大電子音樂團隊不負期望，奪下多項大獎。陳映蓉原創作品《Fluctuation》與《鬼戲子》在A、B組榮獲二等獎，曾毓忠教授與學生合作創作的《聆•鈴》、《Shadow》獲得一等獎，更有信心與動力創作新作品；馮玲軒以《SET》與《三》獲得A、B組三等獎，除了開心獲獎，她希望有更多同學參與了音樂，提升電子音樂能見度；施妤以作品《聆•鈴》、《Shadow》分別獲得A組優秀獎與B組二等獎，首度獲獎的她期許未來能創作更好的作品、帶來更好的表現。

曾毓忠教授（右前）率領學生於北京國際電子音樂節與台法電子音樂比賽奪下多項獎項

台法電子音樂比賽(Concours de Composition Acousmatique)10月30日舉行決賽音樂會，由法國、美國、加拿大等多位國際知名的專家評選。近日公布成績，台灣獲得六項獎項，音樂所陳映蓉、王亭云、馮玲軒、施妤、林佳儀便囊括五項！音樂所張丞雅也獲觀眾獎肯定。首次獲得國際獎的林佳儀感謝曾毓忠教授用心教學，未來將參與更多比賽，繼續磨練；王亭云也說，與國外交流印象深刻，不同的文化衝突為創作帶來更多靈感。優勝作品明年將在法國巴黎、漢斯、波爾多、新庭、貝爾福、勒哈佛爾等多個音樂節巡迴展演。

「很驕傲學生表現這麼出色，我們踢館成功！」曾毓忠教授表示，競賽吸引兩岸三地優秀學子參與，頒獎現場中評審不斷唱名「台灣交大！」讓國際評審與歷史悠久的音樂學院看見交大電子音樂團隊結合科技與音樂創作的堅強實力。在國際舞台中發光的交大團隊也獲得法國巡迴演出機會，讓世界聽見台灣獨特的電音美學。

[音樂所/秘書室] [Top](#)

103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（碩博士生應於104年1月30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104年1月9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104年1月30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](#)

學業期中預警系統已開啟

- 一、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。
- 二、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，助教學號）整理，並上網做設定。
- 三、本學期學業期中預警作業時程：
 - (1) 11/3(一)：系助理調查課程助教並做課程助教設定。（第8週）
 - (2) 11/17(一)~11/28(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) 12/1(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](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）
- 四、請轉知所屬教師及課程助教，及早整理學生之出缺席、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11/28(五)前完成。
- 五、預警系統網址:從選課系統[HTTPS://COS.ADM.NCTU.EDU.TW/](https://cos.adm.nctu.edu.tw/)進入。以上事項敬請配合辦理，謝謝!
- 六、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。
- 七、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](#)

103學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

- 103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](#)

103學年度第1學期學生核心能力評量問卷

學生核心能力評量問卷於11月14日至12月14日實施，請全校學生踴躍登入『學生e-Portfolio學習歷程網』填答問卷<https://portal.nctu.edu.tw/portal/login.php>。此問卷可協助學生自我檢核各項核心能力及基本素養達成情形。

[教務處] | [Top](#)

103學年度第1學期課程期中問卷

課程期中問卷已於11月17日(一)發通知至各學院，請其轉知所屬教師至E3教學平台使用<http://dcpc.nctu.edu.tw/>，系統每週將會自動發信提醒教師查看問卷結果，填寫日期至12月5日(五)止。

[教務處] | [Top](#)

2014海外祭 你還在等什麼！

11月17日起，留遊學相關講座即將展開，講座時間及地點如下表，歡迎同學踴躍參加。

TIME	11/17(一)	11/18(二)	11/19(三)	11/20(四)	
下午 14:00-16:00			人助旅行：交朋友 玩世界 人選旅行 工三022	Youth Leadership *英文講座 A11美國在華領事 浩然B1國際會議廳B	 主辦單位 交通大學學生事務處 國家與社會學院 協辦單位 交通大學國際事務處 交通大學經濟學系中心 
晚上 18:00-20:00	留學歐洲，打開新視野 歐洲留學與留法經驗分享 歐洲教育發展執行委員會 工三022	托福IBT及經驗分享 聽聽英語 浩然B1國際會議廳B	DIY遊學趣 美加英語責任你選! Del. Study留遊學教育中心 浩然B1國際會議廳B	澳洲留學 成就未來 澳立留學顧問 浩然B1國際會議廳B	
	11/24(一)	11/25(二)	11/26(三)	11/27(四)	
晚上 18:00-20:00	勇敢闖，讓我看見世界 Alpacca海外處務部門 工三022		What's next?!! 104學年度出國交換說明會 交大國際事務處 浩然B1國際會議廳A	What's next?!! 104學年度出國交換說明會 交大國際事務處 浩然B1國際會議廳A	
下午 14:00-16:00			支持你夢想的助力： 公務員考選資訊 教育部 簡章及簡章教育司 工三022		
晚上 18:00-20:00	前進美國名校 Step by Step重點剖析 大美國留學與研究中心 浩然B1國際會議廳B	海外留學、工作、 永久居留一把罩! Del. Study留遊學教育中心 浩然B1國際會議廳B	申請美國名校， 你能掌握到加分關鍵嗎? 大美國留學與研究中心 浩然B1國際會議廳B	YES DO! 交大留學學業中心 工三022	

更多講座資訊請上交大海外祭官網 (<http://nctu-oef.github.io/2014/>) 或粉絲專業查詢 (<https://www.facebook.com/OEF.NCTU>)。

[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

11月職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

11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
台灣卓越典範協會	短期工讀	2014年11月28日
靖高有限公司	網路工讀生	2014年12月30日

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
建漢科技	硬體測試約聘助工(新竹)(夜校生可)、 IoT產品-iOS & Android程式開發工程師、 Cable modem產品-硬體研發工程師(新竹/台北)、RF研發工程師(新竹)、 RF測試助理工程師(新竹)(約聘)	2015年2月1日 2015年6月1日 2015年5月1日 2015年1月1日
龍格企管	伺服器 BMC設計 高級工程師~經理、Automation Engineer	2014年12月11日
Perkd Pte Ltd	iOS, Android 軟體工程師、PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、行銷數據分析師、大數據管理、用戶體驗助理、行銷助理	2014年12月31日
交大電控工程研究所	徵求智慧視覺研究博、碩士人才	2014年12月15日

★實習工作★

企業機構名稱	職缺名稱	刊登截止日期
Broadcom	長期實習生 Intern - IC Design 學生實習(228614BR)	2014年11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/>

Employment information - November, 2014

Title	Date
(Full-Time) DBS Job Recruitment	2014.11.14

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[學務處] | [Top](#)

科技部104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」為多年期之個別型研究計畫，執行期限3年至5年，申請人須符合科技部專題研究計畫主持人資格之人文學及社會科學領域人員(退休人員欲申請者，請詳參本計畫試辦方案第1點計畫主持人資格說明)。計畫類別：「學術性專書寫作計畫」，於人文司學門代碼勾選「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(但不限整合型計畫)，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。計畫執行期限自104年8月1日開始，至多3年。計畫類別：「一般型研究計畫」或「新進人員研究計畫」，於人文司學門代碼勾選「H52-數位人文主題研究計畫」。
- 三、另「數位人文主題研究計畫」本次新增大型整合型計畫(計畫架構包含5位計畫主持人以上者)送構想書審查程序，請總計畫主持人於103年12月1日下午5時前將構想書電子檔E-mail至科技部人文司承辦人。
- 四、線上申請作業時間自104年1月1日開始，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104年2月24日前(104/2/17~104/2/23春節假期)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。
- 五、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=a3a18bcf63f44658a3fd2e87ac4d6f9f&ctunit=31&CtNode=42&mp>)。

[研發處] | [Top](#)

104年度「教育部補助資訊軟體創新人才推升推廣計畫徵件須知」

- 一、本案計畫類別分下列3類：
 - (一) A類計畫：創新軟體人才培育模式推動計畫。
 - (二) B類計畫：軟體創作成果加值研發計畫。
 - (三) C類計畫：軟體人才培育跨校資源中心計畫。
- 二、上開A類及C類計畫：每1科系所得擇1類提出申請，1科系所以申請1案為限，得跨科系所聯合提案，每校至多申請2案。B類計畫：每位主持教師最多申請2案，同時主持A類或C類計畫之主持教師則以申請1案為限，每校至多申請5案。請有意申請教師於103年11月7日前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。
- 三、請申請計畫教師所屬單位於103年12月3日前備妥印單、計畫申請書一式1份會辦相關單位後，於103年12月5日前至計畫網站(<http://www.itsa.org.tw/>)完成線上申請及用印後計畫書電子檔上傳作業。
- 四、計畫徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)，請逕至教育部網站(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/電子公告查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

行政院農業委員會「104年度補助辦理之科技計畫施政重點一覽表」

- 一、行政院農業委員會函告「104年度補助辦理之科技計畫施政重點一覽表」，請有意申請計畫教師於限期(103年11月28日)前至「農業計畫管理系統(<http://project.coa.gov.tw/coaWeb/>)」研提計畫說明書，並將將書面資料以掛號郵件逕送各計畫主辦專家收辦。至於該會所屬行政機關(農糧署、林務局、漁業署、防檢局、水保局)主辦計畫收件日期，則依各機關網頁公告為準。
- 二、計畫研究重點請逕至該會網站(該會首頁>最新消息)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局104年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫研提作業事宜

- 一、為使研究人員專心進行研發達成預期之研究績效，每位研究人員主持行政院農業委員會及所屬機關104年度計畫之項

數應避免超過2項。

二、請有意申請計畫教師依「104年度補助科技計畫施政重點一覽表」內施政項目及施政重點，於限期(103年12月1日)前至「農業計畫管理系統(<http://project.coa.gov.tw>)」研提計畫書，並請將書面資料以掛號郵件逕送該局各計畫主辦人收辦。

[研發處] | [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](#)

English Information

•The Voice of NCTU Alumni: Vol.470 Bi-weekly I is online now!

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/week/470-1/index.html>

•Employment information - November, 2014

Title	Date
(Full-Time) DBS Job Recruitment	2014.11.14

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[NCTU] | [Top](#)