



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

秘書室訊息

資訊中心訊息

藝文中心訊息

其他單位

員生社

網路通訊國家型科技計畫

研究成果產學橋接計畫

產業加速器暨專利開發策

略中心

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

145期

交大新聞

校園新聞

電機系張仲儒、王蒞君教授榮獲有岸科技獎殊榮

體驗歐洲行銷台灣 交大交換生舉辦台灣之夜轟動慕尼黑

旺宏金磅獎 交大團隊大放異彩

兩岸四地大學校長會議 交大立石誓約

行政單位

教務訊息

102學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)註冊入學須知

《氣味拾光機》新書發表會

學務訊息

學務處軍訓室、生輔組、住服組、就輔組及服務學習中心自即日起於資訊館二、三樓新址為您服務

研發訊息

本校光電系余沛慈副教授、電子系侯拓宏副教授及應化系鄭彥如副教授榮獲國科會102年度「吳大猷先生紀念獎」

光電系楊鈞傑、資工系顧嘉倫及土木系詹凱智同學榮獲國科會「101年度大專學生研究計畫研究創作獎」

國科會102年度「深耕工業基礎技術專案計畫」受理申請

國科會徵求「103年度跨領域整合型研究計畫」構想書

國科會公告103年度「人文及社會科學經典譯注計畫推薦書單」

國科會「2014年歐盟大型儀器培訓計畫(HERCULES)」受理申請

教育部辦理補助103年度「人文社會科學應用能力及專長培育計畫」

文化部辦理「跨域合創計畫」補助作業及徵件說明會

「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」102年度補助計畫受理申請

總務訊息

賀!本校總務處文書組戴淑欣組長榮獲檔案管理局頒發第11屆機關績優檔案管理人員金質獎!

秘書室訊息

請舉薦102學年度「名譽博士」及「傑出校友」

資訊中心訊息

SPSS Statistics 21 新軟體上線通知

圖書館訊息

【圖書館公告】

電子資源管理系統上線

【圖書館服務】

書後附件二件事

【圖書館陪你做研究】

如何找出在你研究領域內的頂尖期刊?

【圖書館資源利用課程】

達人教你如何做學術研究

圖書館的秘笈，你拿到了嗎？

【館藏推薦】

視聽新鮮貨--《林肯 (Lincoln)》

新書推薦--《自造者時代：啟動人人製造的第三次工業革命》

數位典藏--《雲門舞集》

【展覽與活動】

暑假冒險動態影展(8/12-9/07)

品梅國畫社師生聯展

體悟台灣之美，〈台灣好行〉展

【有獎徵答送好禮】

Elsevier 電子書好書搶先看，iPad2送給你！

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

其他單位

員生社

8月份週四合作事業推廣日排程

網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫

4G通訊技術研討暨商談會

產業加速器暨專利開發策略中心

加速衝衝衝!交大校友Golface團隊獲選Intel APEC Challenge!

電機系張仲儒、王蒞君教授榮獲有庠科技獎殊榮



張仲儒教授(左)獲頒「通訊光電」講座、王蒞君系(右)主任獲「通訊光電」類論文獎，陳信宏院長到場祝賀。

交通大學電機系張仲儒講座教授與王蒞君系主任在通訊領域成就傑出，分別榮獲第十一屆「有庠科技講座」、「有庠科技論文獎」殊榮。財團法人徐有庠先生紀念基金會19日在台北遠東國際飯店舉行頒獎典禮，現場貴賓雲集，掌聲與祝賀聲不斷。基金會董事長徐旭東、國科會副主委牟中原皆出席向得獎人表達敬意與感謝。

張仲儒教授獲頒「通訊光電」講座，他終身致力於通訊領域的研究與發展，注重理論與實務結合，研究成果斐然；專精無線資源管理（Radio Resource Management）、擁塞控制（Congestion Control）、呼叫允諾/換手控制（Call Admission/ Handoff Control）以及功率控制（Power Control）等電信行動寬頻通信及光纖網路之訊務控制（Traffic Control）的設計、分析、研究。共發表超過200篇論文、獲得32項中外專利、合著有6本論文集，其研究成果對於全球通訊理論的創新及通訊技術之提升貢獻卓著。

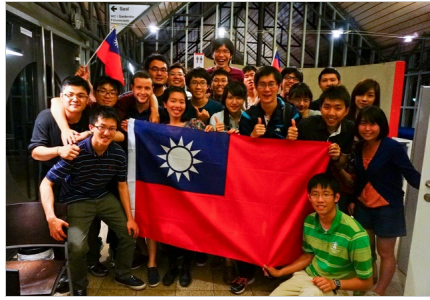
張仲儒教授謙虛表示，感謝母校電機系(交大電機前身)的栽培以及交大研究環境與研究團隊，也感謝有庠基金會「有庠科技講座」評審委員的肯定並提供講座機會，他將盡心盡力為我國通訊科技的發展持續努力。

王蒞君教授於「Modeling and Analysis for Spectrum Handoffs in Cognitive Radio Networks」一文中，提出以排隊理論為基礎之感知無線電（Cognitive Radio）性能分析架構，創新研究的數學建模方式，被廣泛應用於感知無線電頻譜管理技術，榮獲「通訊光電」類論文獎肯定。王蒞君教授已發表一系列相關文章，為國際感知無線電頻譜管理技術問題的領先研究團隊之一。

王蒞君教授表示，一個人的成功不在於賺了多少錢，而是願意且有能力幫助他人，他推崇徐董事長推動本土科技發展不遺餘力，無私的精神讓人由衷敬佩。他感謝母校交通大學給他機會，讓他有能力幫助優秀的年輕學子發展自我，他也將秉持「把簡單的事做得好，就是不簡單；把平凡的事做得好，就是不平凡」的原則，繼續努力。

遠東關係企業為紀念已故創辦人徐有庠先生，成立徐有庠先生紀念基金會，用以推動國內的科技創新。每年皆邀請各專業領域的知名學者評選產生「有庠科技講座」，提供「奈米科技」、「通訊光電」、「生技醫藥」、「綠色科技」四類講座，提升台灣本土科技水平，每位講座在聘期內有發表專題演講或參與研討會議的義務。「有庠科技論文獎」則評選「奈米科技」、「通訊光電」、「生技醫藥」、「綠色科技」等四類的學術論文共137篇，每類各表揚二篇具有學術貢獻的優勝論文。

體驗歐洲行銷台灣 交大交換生舉辦台灣之夜轟動慕尼黑



交大十名在慕尼黑工業大學的交換生與其他台灣交換學生日前成功舉辦台灣之夜。

來自交大等校的交換學生日前在慕尼黑工業大學成功舉辦台灣之夜，以台灣的美食與文化大方展現台灣魅力，吸引將近三百名各國師生到場共襄盛舉，這場活動不僅受到慕尼黑當地僑聯新聞網的大篇幅報導，台灣駐德國慕尼黑辦事處的鄭處長也親臨現場表示支持。

活動當天，會場隨處可見飄揚的國旗與精美的台灣特色海報，更不停播放著台灣流行音樂以及介紹台灣的影片，這次的台灣之夜活動讓外國朋友們能第一線享受到台灣道地的美食，同時也能親身感受到台灣文化的多彩多姿；近年來，慕尼黑工業大學(Technische Universität München)國際學生數大幅成長，國際事務處為了讓各國交換學生之間以及當地學生能有更密切的交流機會，每兩週會邀請並贊助不一樣的國家主題，讓該國的交換學生主辦國家之夜。今年台灣首次脫穎而出，成功獲得舉辦國家之夜的機會，而台灣團隊的主要成員則是來自交通大學的交換學生。

交大林中平表示，當晚活動會場首度湧入超過三百人次，餐點數量供不應求，甚至有發生為了一嚐台灣美食而出現插隊糾紛的小插曲，我們親手製作的美食及精闢的文化解說獲得師生們的一致好評，也讓慕尼黑工業大學校方稱讚：來自台灣的學生是今年辦下來最優秀的團隊。

由於這是第一次由台灣的學生主辦國家之夜，交大的交換學生力求將最完美的一面表現給外國朋友，從構想討論到實際執行，準備期長達兩個月。這次活動的成功，不只成功發起國民外交，更讓各國學生對台灣有更深刻的印象，透過精巧的廚藝與詳細的活動設計，成功把台灣文化以及交大人崇實篤行精神散播到德國慕尼黑。

交大本學期至慕尼黑工業大學交換學生名單：

林中平 奈米科學及工程學士學位學程

林冠華 電機工程學系所

洪逸庭 電子工程學系所

陳玟煊 電控工程研究所

黃子謙 電機工程學系所

陳冠廷 電子工程研究所

游鈞為 電機工程學系所

楊子顯 電子工程學系所

葉家亨 電機工程學系所

羅國強 電子工程學系所

[交大慕尼黑工業大學交換生| Top

旺宏金矽獎 交大團隊大放異彩



左上開始順時鐘方向為 用於可攜式行動照護的微瓦級多功能心臟訊號感測處理單晶片、智慧芳香舒眠系統、超低耗能影像錄製系統晶片設計、一個自動偏壓的300-MSs 10-Bit 低功率管線式類比數位轉換器

學、古芳如同學及生醫工程所廖英秀同學，設計了用於可攜式行動照護的微瓦級多功能心臟訊號感測處理單晶片，除了能有效地追蹤慢性病，更能即時發現突發狀況；「最大隊」是由交大電子所的吳介琮教授，單獨指導交大電子所方炳楠同學，製作了一個自動偏壓的300-MS/s 10-Bit低功率管線式類比數位轉換器，克服操作電壓和溫度的影響，以消耗最少的功率使轉換器完成輸出。

小應用 大改造

同樣由交通大學教授指導的「睡眠工作坊」，在應用組拿下了銀獎的成績。交通大電機工程學系林進燈教授，與交通大學生物資訊及系統生物所柯立偉教授共同合作，指導交大電控所黃志勝同學、交大生醫工程所楊文宇同學、湯惟中同學及生物資訊及系統生物所楊孟均同學，組成了「睡眠工作坊」，開發智慧芳香舒眠系統，利用睡眠週期判讀，配合芳香精油、舒壓音樂及檯燈等舒眠機制，解決現代人失眠問題。

交通大學在第13屆旺宏金砂獎中，共有設計組三隊、應用組一隊進入決賽，最後共抱回五獎項，其中更有一隊同時獲得評審團金獎及最佳創意隊伍，受到極高的肯定，交大也勛稱本屆最大贏家。綜觀交大獲獎團隊組成，多為跨領域、跨系所之組合，不僅展現了交大學子的學問上的扎實基礎，也看見跨領域合作所激盪的創意！

[秘書室] Top

兩岸四地大學校長會議 交大立石誓約



第九屆海峽兩岸暨港澳地區大學校長論壇暨文化參訪活動20日至26日盛大舉行，由台灣聯合大學系統擔任召集，交通大學、台灣大學共同主辦。來自兩岸四地的三十多位大學校長再次齊聚一堂，為商討兩岸高教策略與合作交流方向，再次進行一年一度的論壇盛會與聯誼活動。

20日的論壇活動於風景秀麗的淡江大學蘭陽校區舉辦，為為期一周的活動拉開序幕。教育部蔣偉寧部長首先在致詞中簡介台灣高等教育現況及世界排名，同時提出目前教育部高教重點政策，包括

1、活化大學入學管道，建立多元彈性的機制，營造公私私立大學公平競爭的環境，讓學生競爭力全面提升；2、透過獎補助的方式提升及加強

大學研發成果，回應社會需要；3、持續改進健全大學評鑑機制，確保高等教育品質；4、推動高等教育卓越化，採用競爭性經費刺激高教發展，促成不同面向的大學特色發展；5、深化高等教育國際化，擴大輸出規模，吸引外國學生，促成國內外學生交流等五個面向。

第一場討論主題「陸、港澳、臺各地高等教育發展狀況」，由台灣大學楊泮池校長、南京大學陳駿校長，以及香港科技大學陳繁昌校長簡報兩岸四地高等教育發展狀況。第二場論壇特別因應現在學生與民眾學習行為的改變，規劃有關於華人共同線上教學平台(MOOC-Massive Open Online Course)的議題，提供兩岸四地各校互交流切磋的平台。

針對華人共同線上教學平台議題，引發了各校校長踴躍發言。上海交通大學張杰校長提到上海交大的翻轉式教學已實施4年，近兩年漸漸發現該教學方式對學習速度緩慢之學生具重要之正向影響，拉近了學生間之學習落差。元智大學張進福校長則提醒，線上教學勢不可擋，但應要追蹤學習成效，注意避免落於片段式的學習。

台灣大學前校長李嗣涇校長則表示，推動線上教學應明確釐清其定位，可將其作為教學與學習輔助工具，並朝永續發展方式進行，但應避免朝向商業化營利模式。政治大學吳思華校長則建議教育部推動磨課師等線上教學計畫時，應釐清政策立場，鼓勵不同專業之教師參與，並以知識推廣及弱勢輔助為目標。總結兩岸四地校長認為在現行多所學校各自進行線上教學之推動外，建議更可整合華人地區力量共同發展，於國際間擴大華人影響力。

此外，論壇中也提出了很多非本屆議題，卻引起大家關注的問題與建議。其中延續上一屆之主題，21日論壇中達成兩岸四地共同成立為提升中文發表期刊之國際學術地位，以及提升中華文化傳承與創新為任務的核心小組，並對任務擬定具體執行計畫。

交大立石揭碑 相約永續傳承

21日會議活動來到新竹科技城，參訪新竹科學工業園區管理局，緊接著參觀清華大學奕園及學習資源中心。下午移師至交通大學，首先由知名詩人鄭愁予講座教授作人文專題演說，隨後進入活動重點—立石揭碑儀式。交通大學特別於學校百竹園中特立石碑，邀請到鄭愁予教授講座題詩、香港中文大學校長沈祖堯校長題字，以「海峽的涉禽」為題，為第九屆活動留下紀念足跡。

第九屆海峽兩岸暨港澳地區大學校長論壇暨文化參訪活動將一路南下至成功大學、義守大學、中山大學、金門大學等地，最後於金門離別，相約明年的大學校長會議再相見。

[秘書室] Top

102學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)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://adm.nctu.edu.tw/registra/index.aspx>

[教務處] | Top

《氣味拾光機》新書發表會

兩位八年級年輕女生深入台灣鄉鎮，聆聽內灣阿婆野薑花粽的起源、深坑臭豆腐的家傳奮鬥、銅鑼樟腦業在現代社會的生存掙扎、新竹香山玉蘭花家族的情感...等，

國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU

將滿滿感動的氣味經驗化做文字故事，獻給所有曾經在這份土地上生活與努力的人們。

作者用影像、文字記錄歷史的氣味，這些氣味的記憶卻迴盪在真實世界之中。

是一本令人眼睛發亮的作品。---- 交大客家學院院長張維安

兩位八年級小女生，誠誠懇懇、安安靜靜地跟你娓娓道來這些存在於台灣庶民生活中的動人小故事…然後你覺得你不該誤解年輕人…-----電影導演林靖傑

即便全球化資本主義席捲著台灣各個鄉鎮，兩個青春女子仍然透過家鄉氣味故事的撰寫來表達她們對於在地社會的關懷情感。這是一份相當撫慰人心的感動。---- 交大傳科系主任張玉佩

《氣味拾光機》新書發表會

102.09.06 | 五 | 8:00pm-9:00pm | 誠品台大店 3F 藝文閣樓

主講 | 蘇冠心 (作者)、楊佳靜 (作者)、林靖傑 (電影導演)

102.09.24 | 二 | 12:10pm-13:00pm | 交通大學圖書館二樓大廳

主講 | 蘇冠心 (作者)、楊佳靜 (作者)、張玉佩 (交大傳科系主任)

粉絲團 | <https://www.facebook.com/TheMemoriesOfSmells?fref=ts>

[教務處] | Top

學務處軍訓室、生輔組、住服組、就輔組及服務學習中心自即日起於資訊館二、三樓新址為您服務

原行政大樓學務處各單位（軍訓室、生輔組、住服組及就輔組）及位於活動中心的服務學習中心，本週起陸續遷入資訊館新址，在整齊明亮的辦公空間提供您優質的服務，請繼續支持、賜教！

[學務處] | Top

本校光電系余沛慈副教授、電子系侯拓宏副教授及應化系鄭彥如副教授榮獲國科會102年度「吳大猷先生紀念獎」

一、國科會「吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」規定，獲獎人遴選方式係由國科會主動遴選符合資格條件者，獲獎人除由國科會頒發獎牌1面及1次發給獎勵金新臺幣20萬元外，並得於公告獲獎人名單後6個月內，依獲獎人學術生涯規劃及國科會規定，提出1件多年期(2至5年)專題研究計畫。

二、本校光電系余沛慈副教授、電子系侯拓宏副教授及應化系鄭彥如副教授本年度榮獲此獎項，本校與有榮焉。

[研發處] | Top

光電系楊鈞傑、資工系顧嘉倫及土木系詹凱智同學榮獲國科會「101年度大專學生研究計畫研究創作獎」

依國科會規定，執行國科會大專學生研究計畫研究期滿，依限於3月底前線上繳交報告及內容經評審成績優良具創意者，將獲頒「大專學生研究創作獎」。獲獎者每人可獲核2萬元獎金及獎狀1紙，指導教授獲頒獎牌1座，本校101年度獲獎訊息詳見下表。

系所	獲獎學生	指導教授
光電工程學系	楊鈞傑	盧廷昌
資訊工程學系	顧嘉倫	王昱舜
土木工程學系	詹凱智	張智安

[研發處] | Top

國科會102年度「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。其研究涵蓋項目包括「材料化工」、「機械」、「電子電機與軟體」、「軟體」等4大領域，申請機構同時最多合計5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點第2款規定，以配合款總額之20%計算。

四、請所屬單位於102年9月4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，或請至國科會網頁最新消息查詢下載(網

址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e186f6056ae64e7bbec4b71251fe370f&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)

[act=Detail&id=e186f6056ae64e7bbec4b71251fe370f&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e186f6056ae64e7bbec4b71251fe370f&ctunit=31&ctnode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

國科會徵求「103年度跨領域整合型研究計畫」構想書

一、請有意申請之總計畫主持人配合時限(102年11月7日下午5時前)進入國科會網頁，以「研究人員」身分登入，在申辦項目「專題計畫類」項下，點選「跨領域研究計畫構想書」製作，並上線傳送計畫構想書至該會。

二、構想書審查通過後，請總主持人將總計畫及子計畫之計畫彙整成1冊，依專題計畫申請方式上線作業，並請於103年3月25日前由所屬單位上線造具申請名冊及「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，俾依限期備函送達國科會。

三、其他事項請詳參函文附件說明，或至國科會網頁最新消息查詢下載(網址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=cdb946434f4e48e1a3ace8ac98eef714&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=cdb946434f4e48e1a3ace8ac98eef714&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=cdb946434f4e48e1a3ace8ac98eef714&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

國科會公告103年度「人文及社會科學經典譯注計畫推薦書單」

一、申請人如擬譯注公布推薦書單之外的經典，請配合時限於102年9月30日前逕行將「國科會學者自行申請人文社會經典譯注計畫構想表」及相關附件E-mail至國科會人文處承辦人。自提書單經審查通過者，請於國科會103年度專題研究計畫申請期間提出經典譯注計畫之申請。

二、如擬譯注國科會公布推薦之經典，不需提送構想表，申請人請於103年度專題研究計畫申請期間上線作業。

三、其他注意事項請詳參函文及各學門推薦書單等相關文件，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?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=0347c152297a4c62906f745aceda4aae&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=0347c152297a4c62906f745aceda4aae&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=0347c152297a4c62906f745aceda4aae&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

國科會「2014年歐盟大型儀器培訓計畫(HERCULES)」受理申請

一、國科會公開甄選「2014年歐盟大型儀器培訓計畫(HERCULES)」國內學員，校內至102年9月10日止受理申請。請鼓勵所屬博士生或博士後研究人員踴躍提出申請。

二、請申請人於校內截止日前將基本資料表、中英文申請意願書、中英文簡歷、最近1次學校中文成績單、指導教授英文推薦信1封、英語能力證明文件、個人主要發表之學術論文全文0~3篇(僅需提供電子檔)等申請資料各一式2份(請依序分夾成2套)及全部資料電子檔(PDF格式)光碟1份交系所中心慎加審核後備函，會相關單位後辦理申請。後續核定相關事項亦請簽會計畫業務組辦理。

三、本案由歐盟贊助法國主辦之HERCULES培訓計畫，詳細資訊請至HERCULES網站(<http://hercules-school.eu/>)參閱，或可至國科會網頁最新消息([http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=f5bb0c11626f438c8dedd7868ed8853b&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)

[act=Detail&id=f5bb0c11626f438c8dedd7868ed8853b&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=f5bb0c11626f438c8dedd7868ed8853b&ctunit=31&ctnode=42&mp=1))查詢。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助103年度「人文社會科學應用能力及專長培育計畫」

一、本計畫補助類型分2類，A類：應用能力系列課程；B類：實務應用實作課程。請有意申請計畫教師所屬單位於102年10月11日前先至教育部人文社會科學教育計畫入口網(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請，並備妥請印單、計畫申請書一式5份及電子檔光碟1張(限.pdf格式)，會辦相關單位後於102年10月15日前(郵戳為憑)寄送至指定地點。

二、相關資訊及表件，請逕至教育部人文社會科學教育計畫入口網(網址：<http://hss.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

文化部辦理「跨域合創計畫」補助作業及徵件說明會

一、本計畫鼓勵跨域合作案，提案單位須為國內法人、公私立大專校院、民間團體，並覓得總機構(部)位在外國或中國大陸、香港、澳門地區之團隊、機構合作始可提案，外國團隊也可主動尋找國內團體等構思合作計畫，但須透過要點所訂之

補助對象提案。

二、 本案4場分區說明會辦理時間及地點如下，請有意參加教師自行報名並前往：

- (一) 第1場中區：8月20日(星期二)下午2時30分，於文化部文化資產局衡道堂。
- (二) 第2場南區：8月21日(星期三)下午2時30分，於國立臺灣文學館演講廳。
- (三) 第3場東區：8月23日(星期五)下午2時30分，於花蓮文創園區19棟小舞台(育成中心)。
- (四) 第4場北區：8月28日(星期三)下午2時30分，於文化部藝文空間。

三、 請有意申請計畫教師所屬單位於102年9月26日前備妥請印單、申請計畫書及相關申請表件一式10份及光碟資料1份，會辦相關單位後於102年9月30日前以掛號郵寄(郵戳為憑)或送達文化部收辦。本案管理費請依本校「建教合作計畫管理費收支要點」第2點第2款規定，以總經費之12.5%編列。

四、 相關資訊及表件，請參閱附檔或至文化部官網(www.moc.gov.tw) 查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」102年度補助計畫受理申請

- 一、 本計畫分個別型、整合型及創新型3種補助計畫類型，學研機構僅得為整合型計畫之分項計畫或創新型計畫申請單位，不得單獨申請個別型計畫或整合型計畫。且創新型計畫之申請機構若為學研機構者，應於執行期限前成立新創公司或完成技術移轉。另學研機構主持人申請及執行計畫(含分項計畫)以1件為限。
- 二、 有意申請整合型計畫教師請備妥請印單、學研機構計畫主持人聲明書、合作協議書、計畫申請表及經費總表，會辦相關單位後用印，再送交合作之主導公司，由其依規定於限期(102年9月9日)前辦理申請。
- 三、 有意申請創新型計畫教師請於102年9月5日前備妥函文、計畫檢查表一式1份、計畫申請書一式2份(含電子檔光碟1份)會辦相關單位後於102年9月9日前(郵戳為憑)寄送計畫辦公室辦理申請。
- 四、 學研機構行政管理費皆請以核定補助款(不含計畫主持人主持費)之15%編列。研討會相關訊息業於102年8月7日先行公告周知。計畫申請相關資訊、申請表件等資料，請逕至計畫辦公室入口網站 (<http://www.ksmd.org.tw>) 查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

賀!本校總務處文書組戴淑欣組長榮獲檔案管理局頒發第11屆機關績優檔案管理人員金質獎!

文書組戴淑欣組長於102年3月份榮獲教育部推荐代表本校參選本屆金質獎評選，並於7月22日至檔案管理局接受評獎委員面談結果，獲頒本屆績優檔案管理人員，特此祝賀!

[總務處] | [Top](#)

請舉薦102學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選102學年度「名譽博士」及「傑出校友」，依作業辦法，需先請各方碩彥舉薦候選人，再行後續之選薦程序。倘蒙 惠賜舉薦，敬請於102年10月15日前，將舉薦書及相關資料，寄送秘書室或E-mail: sec@cc.nctu.edu.tw。相關資料請上網下載：

- 1. 舉薦書
<http://infornews.nctu.edu.tw:8080/files/20130800036/application.doc>
 - 2. 名譽博士學位及傑出校友審查委員會設置辦法
<http://infornews.nctu.edu.tw:8080/files/20130800036/rule.pdf>
 - 3. 名譽博士及傑出校友名錄
<http://infornews.nctu.edu.tw:8080/files/20130800036/list.pdf>
- ※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

[總務處] | [Top](#)

SPSS Statistics 21 新軟體上線通知

IBM SPSS Statistics 21 (For Windows) 網路版已上線，於校園授權軟體 FTP 伺服器供全校教職員生下載使用。由於檔案較大，請利用 FTP 連線程式(例如Filezilla 等)下載。相關說明如下：

- 1. 系統需求
Windows XP Professional SP3 / Windows Vista Business SP1/
Windows 7 / Windows 8 作業系統
1 GB 以上的記憶體
900 MB 以上的硬碟空間
- 2. 安裝提示
先解壓縮 SPSSStatistics.iso (或使用虛擬光碟軟體掛載)。

執行 setup.exe 啟動安裝，在安裝主畫面選擇「安裝 IBM SPSS Statistics 21」
在授權方式中選擇「網路授權」。在伺服器IP 位址中輸入「140.113.9.139」
依照系統指示完成安裝。詳細安裝流程請參考：SPSS 安裝手冊。

3.其他使用說明

網路版可同時供50人連線使用。

校外使用須先登入 SSL-VPN，才能開啟 SPSS。

4.若有任何問題，請洽資訊中心諮詢服務櫃台 分機:31888

[資訊中心] | Top

8月份週四合作事業推廣日排程

22 日	17號草堂	手工大餅
	樸鈺	客家養生蛋糕
	廣億國際	咖啡 (亞馬遜)
	鄭家素粽	粽子、油飯、糯米腸 (素)
	CosTco	好市多聯名卡換卡作業
	立棋食品公司	泡菜、滷豆干、滷豬腳
	富邦金控	產壽險諮詢
29 日	山東響馬水餃	各種口味水餃
	17號草堂	手工大餅
	浩恩	防水包包
	劉家蔬菜	當季蔬菜
	富邦金控	產壽險諮詢
	呈康食品	滷味、蛋糕
	CosTco	好市多聯名卡換卡作業

[真生社] | Top

4G通訊技術研討暨商談會

活動主題：4G通訊技術研討暨商談會

活動時間：2013/09/11

活動地點：集思台大會議中心

活動摘要：第四代行動網路通訊發展火熱協定 LTE/LTE-A，挑戰傳輸速度的極限，加速多媒體網路應用發展，擁有向下技術相容性，頻譜使用彈性化，已成為4G網路發展主流。

本次活動特別邀請了Transpacific IP Group 趙循經資深副總裁暨台灣區總經理為我們進行專題演講，分享4G與4G Beyond之專利現況；並且邀請台灣大學、清華大學，及交通大學等四組優秀研究團隊，同場發表Enhanced Multimedia Broadcast Multicast Service for LTE-A、3GPP LTE無線通訊系統關鍵技術、針對LTE-A無線網路之前瞻性綠能通訊技術開發、以及3GPP SCM(E) Channel Simulator/Emulator等技術研究成果。期望透過多方交流，加強學界與業界之鏈結，促進產學合作。

熱情邀請您的參與，一同探討4G通訊的最新技術研究，專業人士經驗分享，掌握4G通訊技術發展。內容精彩可期，名額有限，盡速報名！

詳情請洽：<http://www.accupass.com/go/4gseminar>即日起免費報名參加，70位貴賓額滿為止！

[網路通訊國家型科技計畫研究成果產學橋接計畫] | Top

加速衝衝衝!交大校友Golface團隊獲選Intel APEC Challenge!

經濟部中小企業處與Intel共同舉辦的Intel APEC創業挑戰賽 (Intel APEC Challenge) 8月14日在激烈的競賽中為首度在我國舉行的賽事畫下圓滿的句點，獲勝隊伍將在今年10月前往美國矽谷參加「Intel Global Challenge at UC Berkeley 2013」，與全球創業隊伍競賽，

取得矽谷創投輔導、創業資金以及國際宣傳媒合之機會。



中小企業處處長葉雲龍（右二）代表主辦單位頒發Early Stage獲勝團隊由國立交通大學93級工工系校友廖聰哲等4人組成之Golface團隊。

經濟部中小企業處特別邀請APEC經濟體成員共襄盛舉，多位國際重量級貴賓包括美國國務院特別代表Lorraine Hariton、宏碁創辦人施振榮、Intel亞太區域總監Anjan Ghosh、Intel全球創業挑戰賽（Intel Global Challenge at UC Berkeley）代表John Danner、500 Startups大中華區合夥人馬睿、Priceline共同創辦人Jeff Hoffman、全球創業週（GEW）執行長Jonathan Ortman、e27執行長暨共同創辦人Mohan Belani、美國中經合集團總經理朱永光等以及來自APEC 15個經濟體近400位產官學各界貴賓、創業菁英、國際創投、育成輔導業師等人士共襄盛舉，一同見證來自亞太地區各國頂尖創業團隊於激烈競賽中脫穎而出，成為亞太創業菁英的光榮時刻。

經濟部部長張家祝致詞時表示，全球創新創業發展正如火如荼地展開，已預見亞太區域加速器發展趨勢，當前全球市場國際化進程加快，產業進化時程、資金流動也變得更迅速，僅擁有優秀的專業技術、商業模式、成本優勢已不足以在市場勝出，新創企業和中小型企業可帶動新的技術和60%的工作機會，全球市場及資金流動加快，企業獲利時間縮短，目前全球有50個民營育成加速器成立，「速度」已成為企業與產業競爭的重要關鍵，加速器也成為國際間競相發展的重點。

本次競賽由交通大學93級工工系校友廖聰哲帶領李將碩、陳姿君、曾泓喻共4名夥伴一同創業組成Golface綠夾克運動事業有限公司代表本校產業加速器暨專利開發策略中心參加競賽，與來自全球16隊激烈競爭後脫穎而出，拿下將可代表亞太地區於今年十月份前往於美國舉辦的全球創業挑戰賽（Intel Global Challenge）與全球創業隊伍競賽，爭取總額10萬美元之創業補助金、矽谷創投輔導以及國際宣傳媒合機會之唯一最佳契機。

Golface主要是建立一套讓高爾夫球場透過iPad與iPhone來管理球場與服務球友的系統，以提供更精準的球場資訊與球道使用狀況，大幅提升管理品質與球友擊球樂趣，透過電子化的服務，結合平板、手機、網站三者的完美結合，來為高爾夫球場創造一個更有趣、更完美的高爾夫擊球經驗，並打造世界第一的高爾夫球場完整資訊系統。

國立交通大學產業加速器暨專利開發策略中心黃經堯主任表示鑑於國內外新創企業數量眾多，但並沒有加速器中心可提供加速輔導，深知輔導資源利基及商機管道對於新創企業之必要性，自今年積極執行經濟部中小企業處新興產業加速育成計畫新興產業加速育成計畫，在既有的平台為基礎，擴大並融合國內頂尖夥伴結合各通路及商機之資源，直接聯結產業、國際輔導機制和與國內外中大型企業接軌管道，有效提供各別亮點企業獲得最有利之培育加速機制，並提升商業關鍵地位。

[產業加速器暨專利開發策略中心] | [Top](#)

Design by Liuyaochi