



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

資訊中心訊息

圖書館訊息

其他單位

理學院

員生社

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

政大大學報

前期回顧

155期 ▾

交大新聞

校園新聞

交通大學與IBM華生研究中心國際合作研究成果亮眼 刊登國際頂尖期刊《Science》

進入西點是人生最正確的選擇 余靖指揮官精彩分享

林中路一賴雯淑副教授藝術裝置展

行政單位

教務訊息

國立大學出版社聯展@2014台北國際書展_交大共襄盛舉

交大推廣教育中心辦理「103年行政院環訓所甲/乙級廢棄物處理技術人員訓練」3/1 起陸續開班招生中

學務訊息

國立交通大學103年大專義務役預備軍(士)官考(甄)報名及志願選填作業說明會

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

防詐騙自保有一套

研發訊息

國科會103年度「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」受理申請

國科會103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2014年補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫受理申請

國科會徵求103年度「任務導向型團隊赴國外研習計畫」

逢甲大學函告中部科學工業園區管理局103年「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」開始受理申請

工研院材化所103年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

資訊中心訊息

教職員Webmail介面之SquirrelMail擬停止服務公告

圖書館訊息

【圖書館公告】

圖書館春節閉館(1/28-2/5)公告

【展覽與活動】

《食分幸福》電影輪播時刻表

《食分幸福》主題書展暨電影展

【圖書館陪你做研究】

Endnote 書目資料匯出至Excel

財經資料庫《compustat》簡介+範例(一)

【館藏推薦】

好書推薦--圖解食品安全全書(BOOK)

百年百家書法展

視聽新鮮貨--大亨小傳(DVD)

【有獎徵答送好禮】

e起在世界銀行尋寶，有機會把Samsung Galaxy帶回家

【新增資料庫】

《新增資料庫》台灣史系列資料庫
《新增資料庫》風潮音樂
《新增資料庫》Overdrive多媒體平台

【試用資料庫】

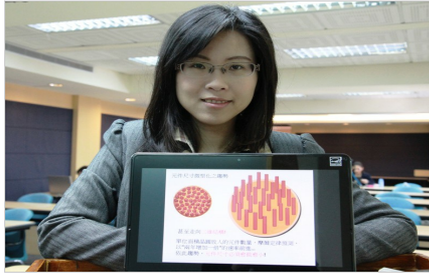
麥迪西TV--網路直播古典音樂

內容連結：<http://140.113.39.74/nctunews/>

理學院訊息

徵求理學院院長

交通大學與IBM華生研究中心國際合作研究成果亮眼 刊登國際頂尖期刊《Science》



周苡嘉助理教授創交大史上最年輕學者論文登上國際知名期刊的創舉

(如：三維積體電路) 與新材料 (如：三五族材料) 在半導體元件上的利用，是摩爾定律在10nm以下能繼續發展的關鍵技術。而自組裝成長的奈米線，在我們對其成長機制在原子等級有精確且深入的了解之後，此結構與型態將可突破傳統技術限制，提供了進一步製作微型元件與三維元件的想法。而三五族材料因著其電子高遷移率，在元件微型化的進程中，被用來加入矽元件製程中，以達到在與矽元件同等線寬下，卻能有更高功率與更高頻率的元件。三五族奈米線的成長機制，因此有許多研究發展，但其原子等級自組裝的成長動力學，卻仍是大家所好奇與感興趣的課題。此項研究中，研究團隊設計了在穿透式電子顯微鏡中觀察三五族奈米線成長的設備，藉著直接觀察奈米線中每個原子層的成長，來了解成長過程中提供的訊息。



李遠鵬教授(左起)、周苡嘉助理教授、吳妍華校長、周武清系主任

三五族奈米線成長時之原子擴散、結構組織、與成長方式，從不同成長條件的影片中抽絲剝繭，理出原子在自然的情況下，隨著不同狀態其化學勢的改變，影響原子移動的方式，澄清了一維三五族奈米材料的原子級成長動力學，與找出未來應用上的最佳成長條件。

周苡嘉教授在此發現中有主要關鍵性貢獻，為此篇論文第一作者，其他作者包含瑞典Lund大學研究團隊，與IBM實驗與理論研究團隊。周教授特別感謝這段時間交大在經費上與研究上的支持，得以讓此研究在最短時間內開花結果，也致謝美國布魯克海文國家實驗室 (Brookhaven National Lab) 功能奈米材料中心 (Center for Functional Nanomaterials) 的部分經費支持。

《Science》：<http://www.sciencemag.org/content/343/6168/281.abstract>

[秘書室] Top

進入西點是人生最正確的選擇 余靖指揮官精彩分享

搶救張安徽平安歸來的幕後功臣余靖指揮官9日蒞臨交通大學，分享在西點軍校及美國特戰隊綠扁帽的精采人生，並透露搶救張安徽的驚險過程。為一睹英雄人物風采，忙碌的期末考期間仍吸引大批學生前來朝聖，現場座無虛席。



余靖指揮官(前排右四)蒞臨演講展現超高人氣

但也是test myself的機會！」這階段的他學習到很多、改變了很多，決定上西點軍校，迎向更特別的挑戰。余靖說，回顧過去，進入西點是這輩子最好的選擇，雖然畢業壓力大，課程困難、挑戰多，但是讓自己永遠驕傲的經驗。



後來，911恐怖攻擊事件發生，完全改變余靖的世界，「是影響我這輩子最深的事！」當時同學都加入戰爭行列，知道自己是聽話的人，余靖選擇進入美國特戰隊綠扁帽，跟著反恐軍隊一起作戰。當時伊拉克街頭常有自殺攻擊，加上搶劫、綁架案件層出不窮，整個社會動盪不堪；他加入一起搶救遭綁小孩的行動，成功解救人質回到基地時已三天沒睡覺，但他永遠不會忘記那孩子衝向父親懷抱的畫面，「我們讓這小孩有了接續的人生，很難有事情比這更有成就感！」

余靖笑說，綠扁帽時期很辛苦很累，沒想過放棄的原因是太怕丟臉了，不想被人看輕，「驕傲讓我自己留在那裡！」曾失敗過的他認為失敗事

小，重要的是知道自己是能否克服失敗，並且清楚知道自己在做什麼。

離開軍隊後，余靖的人生有了大幅改變，跳到華爾街任投資交易員，「能力決定你是否會成功」，他認為自己經歷過不同的狀況，更能理解自己是誰、遇到什麼情況會產生什麼想法，「一個人要經過很多不一樣的經驗來理解自己、了解自己適合身處什麼環境。」也因為這些經歷，他加入搶救張安薇的行動，因為他知道自己有能力對付那群綁匪。

余靖透漏，當時媽媽告知張安薇被綁架的事，他隨即返台與張家人見面，「認識了張家、了解情況後，其實不僅是當事人被綁架，知情的張家人和我也一起被綁架了。」知曉菲律賓政府的問題可能會影響綁架案件，曾在和魯島(Jolo)駐營八個月的他決定前往菲律賓，在當地特種訓練部隊的協助下，成功營救出張安薇。

出席活動的宣明智董事長表示，最驕傲莫過於交大校友二代有成功的表現，他期盼與余靖年紀相仿的年輕人能站出來做事、承接上一代的事業，持續傳承、創造新價值。他也表示，余靖在工作轉換中尋求很多機會，這樣的人生歷程難能可貴，分享經驗能將力量轉譯成更多的能量散發給學子。

會後學生提問如何成為好的領導者，余靖認為，領導是責任也是服務，隊員信任被領導，領導者更要懂得尊重隊員，在溝通時設身處地站在他們的立場理解他們的想法；決定走一條路時，也要獲得隊員的支持，一同攜手前行。

也有學生詢問，如何轉換從軍人到金融交易員的身分。余靖表示，金融業競爭壓力大，金錢流動速度極快，常有同業詢問他怎麼能冷靜面對華爾街緊張的情況，余靖認為，經歷過太多生死交關的時刻，已訓練自己臨危不亂，他也玩笑表示「金融交易沒有人會死，而且也不是我的錢，為什麼要緊張呢？」妙語獲得滿堂彩。

[秘書室] Top

林中路—賴雲淑副教授藝術裝置展



交大應藝所、跨領域藝術團隊核心成員賴雲淑副教授以《林中路》為名，即日起在藝文中心舉辦光纖互動藝術裝置展。展覽由清華大學電機系與交大跨領域藝術團隊合作，反思海德格對藝術作品本源之探問，同時以藝術創作實踐思考人的意義。

賴雲淑副教授多年來以藝術存有學的視域出發，探索藝術的本源問題，透過研究、教學和藝術創作實踐，思考人的意義，並以這樣的方式沉澱對生命的瞭解。2010年獲「博爾布萊特專業人員及創作藝術家」獎助，於次年赴美進行光纖複合媒材實驗和藝術創作。

光纖在科學上的應用，原是提供一個可以讓光旅行的路徑，有通訊和傳達資料的實質功能，但更吸引人的是，這樣的在美學和藝術設計上所有可能蘊涵的意義和潛能。

《生命如是》

光纖作品結合是特別為生醫領域研發的生理訊號微小型感應系統，擷取現場觀眾的聲音、呼吸和心跳資料，並以電腦運算加以分析整合，進而直接或間接控制光纖光源的變化，期待觀眾透過現場的作品看到自己當下的內在狀況，如呼吸或心跳的快慢節奏。

展覽主題《林中路》代表林中常有紛雜不知通往何處的岔路，順著任何一條走，都會迎面展開的世界。生命也是，無論走



在任何一條路上，
都是入探深林的旅程，
從中接收和領會沿途遭逢的景象
與人事物，由此機會深切瞭解生命和世界。

沒有所謂的誤入歧途或是步上正道，

它們都是向內探索的路，終將展現尚未出現於眼前的彼端，只有走在看似無徑可行的林中，世界才有機會對人顯現出那尚不為人知的一面。生命和創作是一條沿著想像變異，直觀存有本質的路。在這條路上，標示無法予人指引，只能依著直覺持續地走下去，直至「人」成為他自己的「路」。

若能定靜感受，其實也是進入自我察覺、平安的內在空間。對跨領域的探索也是踏入未知的深林，雙足落地的那一剎那，路才彷彿在腳下浮現。路徑雖隱約不明，但卻提供了科學和藝術在時空交會和碰撞的可能，指向一個新的世界。

【林中路展覽工作團隊】

- 展覽規劃、3D設計暨電腦模擬 | 邱筠穎
- 展覽施作監督 | 境衍設計事務所 黃聖軒
- 微小生理訊號感應系統研發 | 清華大學電機系教授 黃柏鈞、馬席彬、黃元豪
- 互動裝置技術 | 陳宜惠、李宸安、葉韋鈺、王嘉葳、莊嘉璋
- 光纖複合媒材實驗 | 賴雯淑
- 作品製作 | 賴雯淑、郭家宏、黃建達、鄭介瑤、陳韋翰、黃詩婷、郭育仲、陳昱丞、賴克、蔡一豪

[藝文中心] [Top](#)

國立大學出版社聯展@2014台北國際書展_交大共襄盛舉

交通大學出版社繼參與2013台北國際書展後，將續與七所國立大學出版社——中山大學、中央大學、交通大學、政治大學、清華大學、臺北藝術大學、臺灣大學、臺灣師範大學，共八家大學出版社同心協力以聯展的型態再次參展。於此同時，八家大學出版社亦將借本次聯展記者會，聯合宣布「大學出版社聯盟」計畫啟動，預期透過彼此合作，匯集多所大學豐沛的學術資源以及人才，分享經驗與資源，讓臺灣的大學出版社和學術出版能往前邁進更大一步。

2014台北國際書展將在2月5日至2月10日於世貿中心舉行，國立大學出版社聯展於世貿一館C522展位，將推出單本85折、3本79折的購書優惠，購書滿五百元還可抽獎，將各校獨家好禮帶回家，交通大學出版社於書展期間並舉辦三場書籍發表活動，邀請交大師生共同參與支持。

活動一、《文革的政治與困境－陳伯達與「造反」的時代》中文版新書發表會

主持人 | 劉紀蕙 交通大學社會與文化研究所教授

主講人 | 白承旭 韓國中央大學教授

與談人 | 《文革的政治與困境》讀書會小組

時間 | 2014年2月8日 (六) 15:00-15:50

地點 | 臺北國際書展世貿一館C522展位

出版單位 | 交通大學出版社

從亞洲學者探究文革的政治與困境，將相較於中國學者發言（受政治限制）更為深入。

文化大革命是一個「造反」的時代，但這些造反的潮流卻不盡與毛澤東的意圖相同。身為80年代末在韓國社會性質論戰中出現的「民眾民主」（People's Democracy）路線的進步學者，作者白承旭對文革提出了不同的思考角度，並提供進一步理解的重要切入角度。本場新書發表會邀請白承旭教授專程從韓國來台，與關心文革議題的台灣青年學子，進行一場難得的跨世代交流與對話，也邀請有興趣的朋友一同至現場聆聽。

活動二、台灣人．氣味故事．分享會

主講 | 蘇冠心 《氣味拾光機》作者

簡銘興 漢聲廣播電台《台灣心感動》製作暨主持人、晨星劇團團長／藝術總監

時間 | 2014年2月9日 (日) 15:00-15:50

地點 | 臺北國際書展世貿一館C522展位

出版單位 | 交通大學出版社

從兩位八年級女生的筆下，觀看我們庶民社會的辛酸與甘甜，顯得格外深刻且動人。

你是否曾經想過為什麼會對某種味道產生喜愛、厭惡或懷念？為什麼聞到某種氣味時，會產生特定的回憶？在《氣味拾光

機》一書中，兩位作者聆聽內灣阿嬤野薑花粽的起源、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…等，將滿滿感動的氣味經驗化做九篇圖文故事。本活動將邀請編導鬼才暨知名廣播人簡銘興，與該書作者之一蘇冠心，與我們分享不同時代，卻同樣深刻動人的台灣氣味故事。

活動三、ACG與學術的另類對話－《另眼看御宅 跨媒體傳播下的日本文化剪影》新書發表會

主講 | 梁世佑 (RainReader Liang) 旭傳媒科技U World負責人、東海大學歷史系教師

時間 | 2014年2月9日 (日) 16:00-16:50

地點 | 臺北國際書展世貿一館C522展位

出版單位 | 交通大學出版社

誰說御宅研究非主流，就讓本書來場學術與ACG等日本文化的另類對話吧！

我們在動漫、日劇、推理小說、電影…等媒體傳播下，窺見日本文化的浮光掠影，而這股隨之而來的御宅風潮，是否也象徵著日本大眾文化的新轉變？本發表會邀請深入動漫研究多年的梁世佑 (RainReader Liang) 先生，以資深宅男的身份，帶領大家探究動漫背後的文化情懷，也宣告在被戲稱「宅男大學」的交大，將透過本書跨越學術與素人研究的藩籬，建立起「御宅族」文化研究與實踐之道。

◎現場購書贈送限量海報乙張。

[教務處] | Top

交大推廣教育中心辦理「103年行政院環訓所甲/乙級廢棄物處理技術人員訓練」3/1起陸續開班招生中

103年度甲/乙級廢棄物處理訓練班將於3/1起陸續開班,即日起請上網報名,詳細招生及報名資訊請參考推廣教育中心報名網站 http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32。或至行政院環訓所線上報名網站<https://record.niet.gov.tw/>

[教務處] | Top

國立交通大學103年大專義務役預備軍(士)官考(甄)報名及志願選填作業說明會

- 一、配合「募兵制」執行驗證期程展延至105年底，103年及104年持續針對82年12月31日以前出生之1年役期役男，辦理大專程度義務役預備軍官預備士官考選作業。
- 二、國防部網路報名訂於103年2月25日8時起至3月24日下午1700時止，為協助學生(現今為大四、及預計103年6月畢業之博、碩士同學)報名及選填志願順暢無誤，軍訓室將辦理二場次講習，說明相關報名作業流程與注意事項。
- 三、辦理講習場次如后，歡迎有志報名大專義務役預(士)官同學踴躍參加：
(一)2月19日(星期三)下午1530時，假本校中正堂實施。
(二)2月20日(星期四)中午1230時，假本校中正堂實施。
- 四、103年大專義務役預(士)官考選為報名及選填志願合併辦理，敬請考生謹慎網路登錄及選填。
- 五、其他應注意事項請隨時閱覽本校首頁之『行政單位』→『軍訓室』→『最新消息』公告。

[學務處] | Top

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

分析工作職能·探索職涯興趣

尋找工讀家教·參與企業實習

豐富履歷內容·線上求職媒合

1月最新職缺資訊

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
就輔組代PO	歐盟實習	歐盟執委會機構	2014年2月2日
亞東工業氣體	暑期實習計畫 Internship Progrm	西歐	2014年3月31日
高雄市立美術館	暑期實習(不支薪)	高雄市	2014年5月17日
三芳化學工業	寒暑期實習工讀生	高雄市	2014年6月15日

★兼職工讀★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
------	------	------	------

金鋒高磁股份有限公司	化工化學材料工程師	新竹縣市	2014年4月30日
------------	-----------	------	------------

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
就輔組(代po)	WORKS APPLICATIONS人才招募	海外	2014年3月31日
益向國際資訊有限公司	網站產品經理 網站前端工程師 廣告企劃	臺北市	2014年3月31日
長榮海運	長榮國際及長榮海運聯合招募營業人員	桃園縣	2014年1月21日
Nova Founders	金融資料分析師	臺北市	2014年3月1日
依珀商貿〔上海〕公司	MS 高級軟體工程師 ASP NET	上海市	2014年1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](#)

防詐騙自保有一套

近日新竹地區（含本校）遭詐騙得逞案件暴增，被害對象眾多，請您提高警覺，瞭解各類詐欺案例、手法特性及預防方法，避免上當受騙。當接獲疑似詐騙電話或網路訊息時，必先查證，勿輕易聽信對方說法。「多一分查證，多一分保障」；「多一分謹慎，少一分損失」。

歹徒近期常使用的詐騙手法多與民眾日常生活中常用工具（如：ATM提款機、網路）有關。為預防詐騙得逞，請依防騙三步驟：「1聽、2掛、3查」處理；若您接到疑似詐騙電話，不要依據對方所留電話撥打，應先向104、105、0800-018-110專線查證電話中所提單位的正確電話號碼，或聯繫軍訓室03-5131339協助。

各電信業者抓騙專線

- 1、中華電信手機直播800客服專線：0800-080-090
- 2、台哥大手機直播188客服專線：0809-000-852
- 3、遠傳手機直播888客服專線：0800-058-885

檢舉報案電話、信箱、網址

- 1、反詐騙諮詢專線：165
- 2、全國各地報案電話：110
- 3、新竹市警察局反詐騙諮詢專線：03-5225914

防制詐騙順口溜六則

- 1、誑稱中獎、退稅、退費係詐騙老招。
- 2、騙稱親友車禍、借錢、金融卡密碼外洩或綁架恐嚇是詐騙新招。
- 3、不管老招或新招，拒絕詐騙，報案請打一一〇。
- 4、莫名電話「停、看、聽」，可防詐騙不入侵。
- 5、接獲詐騙電話，勿急躁、多思考、詳查證、快報警。
- 6、提款機只能匯出、不能匯入，操作時千萬要謹慎。

防騙參考資料-防騙九部曲 <http://165.gov.tw/fraud.aspx?id=39>

[學務處] | [Top](#)

國科會103年度「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」受理申請

一、國科會工程處徵求103年度「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」，校內收件截止日至103年1月27日中午12時止（103年1月29日至2月5日為春節假期）。

二、本計畫規劃之研究類別為「創新科技型計畫」、「前瞻技術精進型計畫(具雛型系統)」及「產學合作型計畫」3大類。其中前兩個研究類別以多年期(2~3年)之單一整合型計畫(由總計畫主持人將所有子計畫彙集成1份計畫書)為限。計畫期程為第1年：自103年4月1日至103年12月31日止；第2年：自104年1月1日至104年12月31日止；第3年：自105年1月1日至105年12月31日止。

三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，研究型計畫點選「專題研究計畫」後選擇計畫類別「能源國家型科技計畫NEP-II」；產學合作型計畫點選「產學合作研究計畫」，進入計畫基本資料(表C001)頁面，請勾選「開發型產學合作

計畫」。申請「地熱及天然氣水合物主軸中心」計畫者，計畫歸屬點選「自然處」，申請其它主軸中心計畫者，計畫歸屬點選「工程處」，所屬學門請勾選計畫所屬之主軸中心。

四、請所屬單位於103年1月27日中午12時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。

五、其他注意事項請詳參函文及徵求計畫書等相關文件，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?act=Detail&id=60d4fa77e2ac440989e010a047e19187&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

國科會103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、國科會103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，校內收件日至103年2月24日止。國科會另修正產學計畫申請書及成果報告撰寫格式，自103年1月3日起實施。

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103年2月24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「國立交通大學產學合作利益迴避及資訊揭露聲明書」。

(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(合作企業參與國科會產學合作計畫派員基本資料表)、勞保、健保、學經歷及C032A等資料(或承諾書、提供設備清冊)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>)。

[研發處] | Top

國科會2014年補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫受理申請

一、本件計畫申請人(出訪人)之資格須為申請機構內之專任教學、研究人員(至少為postdoctoral研究員等級以上)。

二、申請人請進入國科會網站「研究人才個人網」，在「研究人才網線上申辦」項下，點選「國際合作類」下的「雙邊人員互訪」上線作業，並將中、英文申請書(說明研究訪問緣起、目的、進行方式及預期效益等)、申請人英文履歷及近5年著作目錄、澳方合作機構之正式邀請函、近3年獲得本項補助之執行情形及成果效益等各項文件以PDF檔上傳。並請所屬單位於103年2月24日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後及「國立交通大學申請國科會補助台澳科技合作交流訪問計畫聲明書」1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項詳參函文附件說明或請至國科會網頁最新消息查詢(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e052eab5d2a44c0a96397849aeca90e3&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

國科會徵求103年度「任務導向型團隊赴國外研習計畫」

一、請申請人參考此次公告指定之「外國研習機構一覽表」49所國外研習機構提出申請，申請人及共同主持人資格需符合國科會補助專題研究計畫申請人資格，且不得為已依相關法令辦理退休之人員。每一計畫每年補助計畫主持人與共同主持人往返研習機構合計2人次，每人停留至少1個月，並得併為1人次至少2個月之方式處理；博士生或博士後研究人員每年停留研習機構至少10個月。

二、請申請人進入「學術研發服務網」，在「申辦項目」項下點選「國際合作類」下的「補助任務導向型團隊赴國外研習(龍門計畫)」進行作業。同時將中、英文研究計畫書、參與人員中、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。並請於103年4月24日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。

三、另請申請人將所有英文申請資料(包括計畫書、所有研究人員履歷及其著作目錄等)併同「國外研習機構參考意見表」寄給擬前往之國外研習機構指導人，並請該位指導人填具所附「國外研習機構參考意見表」暨簽署後，於103年5月12日前將該表直接(非透過申請人)寄達國科會承辦人。

四、其他注意事項詳參函文及作業要點說明，申請書及相關資訊請至國科會國際合作處網頁查詢(網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.aspx?Item=18969&ctNode=1213>)。

[研發處] | Top

逢甲大學函告中部科學工業園區管理局103年「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」開始受理申請

- 一、本計畫以公司為申請機構，必須結合或委託國內學術研究機構進行設備及關鍵性零組件與技術研發之產學合作，且委託學研機構研究費必須佔總補助金額10%以上。學研機構計畫主持人同時執行之本計畫，不得超過2件。
- 二、計畫受理申請方式採隨到隨審，請本校有意申請教師備妥合作研究意向書(請加蓋主持人章)、合作協議簡約(請加蓋主持人章)、計畫摘要表、委託學研機構基本資料表及計畫經費預算表等文件，以簽案會辦本校產學運籌中心、計畫業務組、研發處並送秘書室陳核後用印，再送交合作企業，由其依規定提出申請。計畫經費編列時，本校管理費請以學研機構研究費用之10%編列。
- 三、計畫相關辦法及申請文件等資料，請逕至計畫辦公室入口網站(<http://www.hted.fcu.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

工研院材化所103年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

請有意申請者先行與該所相關專題負責人洽談計畫細節，凡符合參與資格且合意者，請備妥計畫書2份(含word電子檔)等資料，於103年2月24日前逕行寄達該院材化所計畫規畫室辦理申請。相關詳細資料請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢下載(網址: <http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1#>)。

[研發處] | [Top](#)

教職員Webmail介面之SquirrelMail擬停止服務公告

- (一)本校教職員E-mail系統中目前所使用的Webmail包含Horde與SquirrelMail兩套使用者介面。其中，SquirrelMail因日前發生多起資安事件及使用者反應中文檔名的問題，考量系統的安全性與未來擴充彈性的需求(SquirrelMail原開發者多年前已停止程式碼維護)，遂訂定終止服務時間。
- (二)原SquirrelMail停止服務後將提供新的Roundcube Webmail介面供教職人員使用，SquirrelMail上留存的通訊錄與簽名檔資料將會轉移至新版Roundcube上，還請使用者登入Roundcube確認轉換資料是否正確，以下為使用者注意事項：
 - 1.Roundcube系統上線時間為2014年1月22日(<https://fwebmail.nctu.edu.tw>)。
 - 2.登入Roundcube確認通訊錄與簽名檔是否正確顯示或自行再登入SquirrelMail進行備份，確認時間為：2014年1月22日至2014年3月14日止。
 - 3.SquirrelMail停止服務，資料封存保留後下架，下架時間為2014年3月14日。
- (三)如有任何問題請與業務負責人員連繫(林明樺#31726、阮晉嘉#52809)協助處理。

[資訊中心] | [Top](#)

徵求理學院院長

本學院公開徵求理學院院長，聘期自民國103年8月1日起，任期3年，歡迎學術界人士推薦。

理學院現況

目前有三系七所三個研究中心一個碩士專班、一個學士學位學程班及一個國際碩士學位學程，分別是電子物理系(所)、應用數學系(所)及數學建模與科學計算所、應用化學系(所)及分子科學研究所、統計學研究所、物理學研究所、分子科學研究中心、數學建模與科學計算中心、丘成桐中心、理學院碩士在職專班(科技與數位學習組及應用科技組)、跨領域科學學士學位學程班、跨領域分子科學國際碩士學位學程。現有專任教師111人，大學部學生698人，碩士班學生670人，博士班學生259人。

院長職責

- 1.擔任學術領導人。
- 2.肩負協調院內各系所之教學與研究，及整合院內各項資源並促進跨系(院、校)際之研究與建教合作，使交大理學院之人力和物力，發揮最大的功能。

候選人的條件

- 1.具教育部認可或審定之國內外大學教授資格者。
- 2.在學術上有卓越表現並富行政經驗及領導能力者。
- 3.未曾擔任本院院長二任(含)者。

應備資料

- 1.候選人推薦資料表、被推薦者個人詳細履歷、著作目錄及五年內著作。
- 2.對院務發展的看法及其他相關資料(如：推薦信函)。

收件截止日期

請於民國103年3月14日（星期五）下午5點整前，備齊資料寄達交大理學院『理學院院長遴選委員會』收。

推薦資料表請見：<http://science.nctu.edu.tw/news/news.php?Sn=88>

國立交通大學理學院院長遴選委員會

聯絡地址：新竹市大學路1001號 國立交通大學『理學院院長遴選委員會』

助 理：劉佳菁小姐【聯絡電話：03-572 7077 傳真電話：03-571 9507】

[理學院] | [Top](#)

1月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
23 日	年貨大街	年貨大街
	年貨大街	年貨大街
30 日	除夕	除夕
	除夕	除夕
	除夕	除夕

[員生社] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

