



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

秘書室訊息

總務處訊息

資訊技術服務中心訊

圖書館訊息

其他單位

創業育成中心

新文藝復興閱讀計劃小組

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

147期 ▾

交大新聞

校園新聞

交通大學與北科大、成大、屏科大、太空中心探空火箭研發合作

現代福爾摩斯李昌鈺博士分享成功秘訣 make impossible possible

傳科系八年級女生出新書《氣味拾光機》

李綺恬 奪亞曲盟青年作曲首獎

行政單位

教務訊息

交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所甲級廢棄物處理技術人員訓練」11/16 開班招生中！

學務訊息

2013研發替代役--役諾千金

103級畢業吉祥物選拔

【交大哈職網】最新職缺消息

他與他之間-走進男孩的同話故事-邀請您來了解多元世界～

10月17日自費流行性感冒疫苗注射

研發訊息

國科會修正「行政院國家科學委員會補助產學技術聯盟合作計畫試行要點」，另103年度產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟計畫)受理申請

國科會工程處徵求103年「補助專題研究計畫增列優秀年輕學者研究計畫」構想書

國科會自然處徵求103年度「災害防救應用科技方案」研究計畫

國科會徵求2014年度台灣與英國在生命科學領域之「國際夥伴關係建立暨交流計畫」與雙邊學術研討會

教育部辦理補助「人文藝術及社會學科經典研讀課程計畫」

103年度「教育部補助資訊軟體人才培育推廣計畫徵件須知」

內政部「外籍配偶照顧輔導基金徵求103年度補助研究計畫案」

秘書室訊息

請舉薦102學年度「名譽博士」及「傑出校友」

人事室訊息

總務處馬上辦～給您好生活

資訊技術服務中心訊

校園資訊教育訓練課程

圖書館訊息

【書瘟】

圖書館遭到病毒入侵...

【人物專訪】

人物專訪-林志潔老師

【圖書館服務】

除了書，你還能借什麼？

提供IPad 2借閱

台聯大(清交陽中)圖書代借代還服務

開放式電影院

【開學好好玩】

《到此一遊我最讚》照片票選

百元小學堂，送7-11禮券

勇闖天涯電影展

大學新鮮人書展

【館藏推薦】

視聽新鮮貨--《電影的故事》

好書推薦--《記得你是誰：哈佛的最後一堂課》

數位典藏--《蘭陽舞蹈團舞作資產數位典藏計畫》

【有獎徵答送好禮】

IPAD、Samsung Galaxy、Sony藍芽喇叭...等好禮等你拿

內文連結：<http://140.11339.74/nctunews/>

其他單位

創業育成中心

【【10/23】TRON4行家講堂：科技創業新趨勢

新文藝復興閱讀計劃小組

新文藝復興閱讀計劃

交通大學與北科大、成大、屏科大、太空中心探空火箭研發合作



交大前瞻火箭研究中心與太空中心、屏東科技大學共同研發之探空火箭於9月7日舉行試射試驗。

國立交通大學前瞻火箭研究中心團隊，於9月7日上午7:10於屏東東部海岸，舉行HTTP-2B探空火箭的試驗，這次規劃的發射高度約為10公里，主要是做為發射團隊的暖身演練，為今年底以較大型火箭（0.4□7 m）進行滾轉控制酬載實驗與明年雙節大型火箭的發射作準備。

這次火箭上除混合火箭推進系統、航電系統及通訊系統之外，還裝載了國家實驗研究院太空中心所提供的全球定位接收機（GPSR），以及光纖陀螺儀，用來記錄火箭飛行的軌跡與姿態。這項研究工作，是根據太空中心與交通大學及屏東科技大學於2012年5月所簽訂探空火箭研發合作備忘錄的合作原則下進行。這項合作目前的成果，除了火箭技術整合及實驗設備與場地的建置外，還包括兩項領先國際的混合式火箭推進專利技術，將有助於國內太空科技的發展。

此次發射過程順利，惟通訊方面有斷訊現象，待回傳資料做細節分析之後，將進行設計改進。

[秘書室] [Top](#)

現代福爾摩斯李昌鈺博士分享成功秘訣 make impossible possible

世界知名鑑識科學專家李昌鈺博士25日蒞臨交通大學，以「鑑識科學與人類社會」為題分享人生經驗與成功秘訣。李博士妙語如珠，吸引上百位學生踴躍參與，現場座無虛席，兩小時的演說毫無冷場、笑聲不斷！



李博士生於浙江，內戰後撤逃至台灣，由母親撫養13個兄弟姊妹長大，在中央警官學校(現中央警察大學)取得警察科學學位後，又獲得刑事科學碩士學位及紐約大學生物化學及分子化學碩士和博士學位，並於1998年出任康乃狄克州警政廳廳長，成為美國第一個非白人的廳長。至此，開啟在世界各地調查、鑑識各項刑案之路，參與超過八千件案子，《今日美國》USA TODAY曾報導改變人類世界的25件新聞，李博士就參與了14件；他在刑事鑑識科學的地位，讓他入選十八至廿一世紀十大鑑識科學家。

李博士說，人的一生很奇妙，他從沒想過會走到今天這一步，許多人從小立志做大事，他中學時立志打籃球，但身高不到七呎的他總是搶不到球，讓他發現籃球是最不合理的運動，「籃球比賽應該分為兩組，七呎以下和七呎以上！」身高限制讓他發現自己的限制(limit)，也了解每個人都會有自己的不足，也許是

身高、也許是智慧，不要因此覺得自己不好，而要捫心自問自己是否在能力範圍內做到最好，「要記得，Find your limit！將目標設定在limit之上一些，做有能力的事、設定可及的目標！」

對李博士而言，人的一生是一次漫長的滑坡過程，他認為自己一輩子實際上只做了一件事，就是使不可能成為可能(make impossible possible)。而在人生滑坡過程中，難免遇到起伏，他提醒學子站在人生高處時不要驕傲，位居低處時也不要氣餒，要從不可能中找到可能的出路。

李博士說，許多人問他如何能成功，他認為最重要的是「管理好自己的人生」，領導、知識、經驗、視野，是邁向成功的金鑰；熱情、努力、計畫、團隊，則是成功不可或缺的條件。他也說，上帝很公平，每個人一天都是24小時，在他忙碌的調查生活中，還能寫書、演講、上電視節目，因為「每天走好一步就夠了！」一天留一個腳印，一年過去就有所累積；書一天寫一頁，再忙，一年下來就是365.25頁。

至今李博士已在超過世界三分之二個國家進行演講，他認為學校生活是人生最寶貴的時間，勉勵學生像海綿一樣學習，因為知識是一輩子的，獲得的知識沒有人能搶走。他也以自身經驗分享快樂之道，「常懷感激之心，一生快樂無窮」。

補充資料：

李博士1960年取得警察科學學位，同年成為中華民國史上最年輕的警長，開始他的神探之路。先後在美國各州與全球四十六個國家參與調查八千起案件－如美國甘乃迪總統刺殺案、柯林頓緋聞案、911恐怖攻擊鑑識工作，成為國際法庭科學界與警界的教學範例，同時提高了刑事鑑識科學在司法界的地位，亦因此獲頒八百多項獎項。退休後李昌鈺博士仍活躍於專業領域，設立「李昌鈺鑑識科學研究所」，致力培養刑事鑑定人才及刑事鑑識的科學化和科技化。

[秘書室] [Top](#)

傳科系八年級女生出新書《氣味拾光機》



氣味拾光機作者蘇冠心(右)與楊佳靜

氣味，來自於人的嗅覺，也是人類五感中最難以言述的感官體驗，而人們往往會因為某種氣味牽動腦海記憶，其中，也包括對家鄉人情味的感動。由交通大學出版社出版的《氣味拾光機》一書，透過訪談的方式，紀錄下台灣庶民生活中熟悉的九種氣味，包括野薑花粽、小米酒、爆米香、臭豆腐、樟腦、香、茶、玉蘭花、麻油等，都在作者筆下化作一篇篇動人的故事，希望能重新喚起大眾對嗅覺氣味的重視。

本書作者為交大傳播與科技學系校友蘇冠心與楊佳靜，在大四那年，以台灣人們記憶中最熟悉的氣味切入，從北到南深入探訪台灣老產業，從食物到生活用品，勾勒出書中主角們的嗅覺圖像，呈現台灣人旺盛的生命力，並對於這塊土地上的歷史和文化足跡作二次巡禮與記錄。同時，也為自己的大學四年留下難忘的記憶。她們希望《氣味拾光機》不只是一本短篇小說，也是台灣古早味的濃縮瓶，一打開，文字刻劃的氣味彷彿變成真的味道襲入鼻腔，讓人一翻開就捨不得關上。

交大出版社執行長方凱田教授表示，交大很鼓勵學生進行創作發表，在為《氣味拾光機》一書審查的過程中，獲得外審老師不錯的好評，因此進而協助本書出版。為了與讀者進行交流互動，本書也運用時下流行的臉書粉絲團，舉辦「你記憶中難忘的氣味」徵文分享活動，以文會友，藉以展現出交大學生在理工擅長的既定印象外，人社領域學生那獨特細膩的人文關懷特質。

像在〈玉蘭花〉篇章中，作者將玉蘭花業者的心路歷程轉化成感人的人生故事。其中一段寫到，「他小心地摘下這朵玉蘭花，把這朵花湊近鼻子旁，聞了聞，一股熟悉的感覺湧上心頭，剎那間，腦中突然一片清晰，全身也感到神清氣爽，那一晚，小白花在床頭伴著他沉沉睡去，就跟小時候一樣。」而在〈臭豆腐〉一篇裡則有段文章描述著「在白色恐怖的時代，老伯選擇噤聲保全自身，為的只是期待哪天能回大陸與妻子見上一面。但是對世界故步自封的結果，讓他的世界縮得好小，臭豆腐的氣味就像他的發聲工具，那特殊發酵過後的味道，就像被加密過的文字，寫著自己在時代中的掙扎，是一種渾沌而痛苦的鄉愁。」

有別於年紀的沉穩文字，也讓曾執導《最遙遠的距離》、《尋找背海的人》等多部電影的導演林靖傑肯定及推薦：「這是一本令人驚豔的小書。我們看到兩位即將踏出大學校園的八年級小女生，誠誠懇懇、安安靜靜地跟你娓娓道來這些一直存在於台灣庶民生活中，源遠流長，跟氣味有關的動人小故事。然後你覺得你不該誤解年輕人…」而本書主編、交大傳科系主任張玉佩亦表示，氣味與情感記憶的鎖鍊，是根植於血肉與土地。她們將滿滿感動經驗轉化為文字，串連起家鄉氣味的寫作故事，也是這本書很迷人的地方。

《氣味拾光機》已在全省各大書店及誠品、博客來上市，有興趣的朋友也可以至交通大學出版社網站(<http://press.nctu.edu.tw>)購買，或至氣味拾光機粉絲團(<https://www.facebook.com/TheMemoriesOfSmells>)與作者交流。

[秘書室] [Top](#)

李綺恬 奪亞曲盟青年作曲首獎



【聯合報／記者何定照／台北報導】

台灣作曲家又傳佳績，交通大學音樂研究所碩士班學生李綺恬，以擊樂二重奏作品「杳冥」榮獲亞洲作曲家聯盟（曲盟）青年作曲獎首獎。這是繼美國加州大學柏克萊分校博士生陳立立去年獲獎後，台灣再度奪魁。

曲盟成立於1973年，共有台灣、日本、韓國、菲律賓、香港、印尼、泰國、馬來西亞、新加坡、以色列、紐西蘭、澳洲、土耳其等13個會員國，至今已舉辦31次青年作曲獎，由各會員國推派一位30歲以下的青年作曲家代表參加。今年由新加坡舉辦比賽，主題訂為「擊樂三重奏」以內編制。

交大音樂研究所學生李綺恬（右）獲亞洲曲盟青年作曲首獎，由作曲家潘皇龍（左）頒獎。

圖／亞洲曲盟提供

李綺恬譜寫的「杳冥」，去年在十方樂集主辦的「十方新樂展」世界首演，當時便深受好評。

李綺恬同時獲曲盟總會委託新作，預計將在曲盟明年11月由日本主辦音樂節時，在橫濱首演。

[秘書室] | [Top](#)

交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所甲級廢棄物處理技術人員訓練」11/16 開班招生中！

102年度甲級廢棄物處理訓練班將於11/16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](#)

2013研發替代役--役諾千金

2013研發替代役徵才活動開跑，除公司說明會外，今年首次辦理專屬企業日及10月21日研發替代役就博會，歡迎研究所同學踴躍參加，掌握先機。

1. 專屬企業日(10月份)

企業日	時間	地點
聯華電子	10月4日(五) 12:20-15:00	電資大樓國際會議廳
工研院	10月11日(五)12:20-15:00	電資大樓國際會議廳
群創光電	10月18日(五) 12:20-15:00	電資大樓國際會議廳

2. 公司說明會場次 地點：中正堂/浩然國際會議廳/交映樓/電資中心

時間	09/30	10/01	10/02	10/03	10/04
12:20~13:10	環鴻科技	華碩電腦	宏碁	慧榮科技	專屬企業日
18:30~19:20		建興電子	創意電子	晨星半導體	x
19:30~20:20	內政部役政署--制度說明會	台達電子	衡宇科技	原相科技	x
20:30~21:20		新日光能源	明泰科技	隆達電子	x
時間	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11

12:20~13:10	GARMIN	松翰科技	普安科技	雙十國慶	專屬企業日
18:30~19:20	盟創科技	智原科技	晶電		X
19:30~20:20	凌陽科技	智易科技	丕文科技		X
20:30~21:20	履歷/面試講座	大立光電	世界先進		X
時間	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18
12:20~13:10	日月光集團	研華科技	義隆電子	廣達電腦	專屬企業日
18:30~19:20	鈍象電子	頤邦科技	訊連	瑞昱半導體	X
19:30~20:20	友達光電	欣興電子	MOXA	緯創資通	X
20:30~21:20	鴻海	HTC	奇景光電		X

更多活動資訊請上活動官網查詢<https://openhouse.nctu.edu.tw/>。

3.面談會 地點:浩然國際會議廳

面談日	時間	地點
宏碁面談日	10月25日 (五)09:00~16:00	浩然國際會議廳
宏碁面談日	11月14日 (四)09:00~16:00	浩然國際會議廳

4.研發替代役就業博覽會 地點:浩然國際會議廳



[學務處] | [Top](#)

103級畢業吉祥物選拔

超級吉祥物爭霸戰即將展開！！！
誰會是大家心目中的交大吉祥物呢？
共有五隻候選人來角逐這個殊榮！



從9/23(一)~10/07(一)為期兩周的票選
最後我們會從投票者中抽出5~10位幸運兒
獲得我們【限量的大交大BIG NCTU水晶印章乙個】
歡迎大家踴躍投給在你心目中代表交大的吉祥物動物唷！
票選最高票的吉祥物將會成為103級畢聯會LOGO。
請點選下列連結前往投票：
<http://graunion.weebly.co>

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網】最新職缺消息

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
台灣港務公司	102年度「獎學實習就業計畫」	高雄市	2013年10月25日
高雄市立美術館	103年春季期中實習開放申請(無薪資)	高雄市	2013年10月31日
Mpower Consultancy	Marriott Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Komars Group Marketing Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Raffles Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Mandarin Oriental Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
億需科技	學生實習-實習專案助理 Administration Assistant	臺北市	2014年12月31日
億需科技	學生實習-(日文)實習行銷助理Marketing Assistant	臺北市	2014年12月31日
億需科技	學生實習-研發助理工程師 Research Assistant	臺北市	2014年12月31日
億需科技	學生實習-實習行銷助理 Marketing Assistant	臺北市	2014年12月31日

資利通設計開發股份有限公司	軟體開發者 Software Engineer	新竹縣市	2014年4月1日
---------------	---------------------------	------	-----------

★兼職工讀★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
環宇廣播事業股份有限公司	節目製作助理	新竹縣市	2013年12月31日
羅技電子股份有限公司	兼差工讀生 (可配合學生上課時間)	新竹縣市	2013年12月31日
國家衛生研究院	國科會計畫兼職助理	苗栗縣	2014年12月31日
福又達生物科技股份有限公司	賣場展銷人員	新竹縣市	2013年12月31日
工業技術研究院	工研院機械所	新竹縣市	2013年12月31日
悠良文教	國中數理輔導老師	苗栗縣	2014年12月31日
財團法人自強工業科學基金會	兼職研究助理	新竹縣市	2013年10月30日
新鈦科技(股)公司	工讀生	新竹縣市	2013年11月30日
教育部青年發展署	RICH工讀計畫	臺北市	2013年12月31日

★研發替代役★

系所名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
廣明光電	研發替代役—產業機器人系統設計工程師	桃園縣	2014/06/30
廣明光電	研發替代役—NAND Flash工程師	桃園縣	2014/06/30

★海外工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
綠點高新科技(股)公司	RD-Mechanical Engineering Manager/LEAD(天津)	天津市	2014年3月1日
奕力科技(股)公司	業務工程師(派駐大陸)	廣東省	2013年12月1日
奕力科技(股)公司	FAE-產品應用工程師(派駐大陸)	廣東省	2014年12月1日
Fourth Valley Concierge	日商旭化成電子零件設計開發、生產技術開發	東北亞	2013年11月18日
Fourth Valley Concierge	日商旭化成產品企劃銷售	東北亞	2013年11月18日
奕力科技(股)公司	FAE-產品應用工程師(韓國區)	東北亞	2014年12月1日
Mpower Consultancy	Marriott Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Komars Group Marketing Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Raffles Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日
Mpower Consultancy	Mandarin Oriental Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014年12月31日

★最新徵才機構★

類型	徵才機構名稱
半導體業	台灣恩智浦半導體股份有限公司
批發零售	台灣保樂力加
消費電子	台灣三星電子股份有限公司
印刷出版	詮達文教事業股份有限公司
儀器設備	英商牛津儀器公司
儀器設備	鑑鼎科技股份有限公司

查詢更多求職資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | [Top](#)

他與他之間-走進男孩的同話故事-邀請您來了解多元世界~

曾經，徘徊在他與她之間，找尋自己的定位與認同，

曾經，在家庭與社會眼光的挑戰中，找尋愛的可能…

現在，兩個不同的大男孩，

念資訊與資管、自認很宅的 Afen，努力在課業、打工、同志運動中摸索未來…

念諮商所、愛和朋友聊天閒晃的 汪汪，夢想有天開設自己的基金會幫助需要的人，

兩段不同追求愛情與夢想的歷程，

相同的是：一顆想要愛與被愛的心。

他與他的故事，

因和我們如此「不同」，而值得了解與欣賞；

因和我們如此「相同」，而一起走在找尋自我與愛的路上。

諮商中心邀請您來聽聽男同志朋友的分享，

看他們如何實際行動與嘗試，在多元的世界中創造獨一無二的價值！



時間：102/10/16 (三) PM3:30-5:20

地點：綜合一館一樓，A104教室

講者：Afen、汪汪 (兩人均為同志諮詢熱線協會義工，曾至多所大學、中小學向學生及教師演講多元性別相關議題)

參加對象：全校教職員生，名額120位

報名方式：請上網報名 <http://140.113.100.253/activities/>，或活動當天至現場報名參加。

本活動可提供「公務人員進修時數」認證。

參考資料：

同志諮詢熱線協會網址：<http://www.hotline.org.tw/front/bin/home.phtml>



[學務處] | [Top](#)

10月17日自費流行性感冒疫苗注射

時間：102年10月17日(星期四) 下午14：00~16：00

地點：活動中心二樓，華通書局對面

參加對象：全校教職員工生及眷屬

費用：400元/支(請自備零錢，活動當天現場繳費)，

品名：法國巴斯德流感疫苗 (Vaxigrip)

報名方式：

<http://health.adm.nctu.edu.tw>左側工具列之「線上報名系統」，即日起開始報名，至10月15日截止。疫苗訂購後，無法退貨，如果已預約報名，活動當天不克前來，仍需繳交疫苗費用，衛保組會安排擇期補注射。

承辦醫院：敏盛綜合醫院

洽詢專線：衛保組 張小姐 分機51104

[學務處] | [Top](#)

國科會修正「行政院國家科學委員會補助產學技術聯盟合作計畫試行要點」，另103年度產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟計畫)受理申請

一、本次試行要點修正重點如下：

(一) 第3點公告及申請期限：申請期限修正為依國科會公告辦理，並刪除「計畫每年受理二次」文字。

(二) 第6點研究經費補助項目：修正第2款研究設備費「僅補助服務所需之設備，不補助研究性質之設備。」

(三) 第12點：修正聯盟會員參與計畫之相關權利義務規範，應由計畫執行機構與聯盟會員以書面契約約定，「並連同完整進度報告或結案報告一併線上繳交，以供查核。」

(四) 第15點結案報告：修正2年期以上計畫，則應於當年計畫結束3個月前線上繳交當年計畫執行之精簡進度報告及完整進度報告以供審核，作為下年度之撥款依據，並刪除「向本會提出次年之計畫申請書」文字。

二、本計畫屬國科會「產學案」計畫之數量管制(quota)範圍，專案核定通過後，將列為主持人執行之計畫件數，而共同主持人將不計執行件數。

三、有關計畫核定後執行機構與聯盟會員須以書面契約約定事宜，本校產學運籌中心已訂定「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)合約書(參考範本)」，可先行洽詢產學運籌中心吳仰哲先生（校內分機：31239）提供，以利計畫申請時參考。

四、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102年10月9日中午12時前由所屬單位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申請書」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=447cb898977f457daa67b568af84e8eb&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>

[研發處] | [Top](#)

國科會工程處徵求103年「補助專題研究計畫增列優秀年輕學者研究計畫」構想書

一、本計畫主持人資格須符合國科會「補助專題研究計畫作業要點」之規定，且年齡在45歲以下(1969年1月1日以後出生)。45歲之前曾有生育事實者，每生育1胎得延長2歲，請附相關證明文件。

二、本計畫僅徵求個別型計畫，計畫之執行期限為2~3年。申請人至多僅可提出1件構想書申請案，並同一年度以執行1件工程處優秀年輕學者研究計畫為限，當年度已獲補助並執行工程處優秀年輕學者研究計畫者，不得再提出申請。

三、線上系統開放申請時間至102年10月15日下午5時止，請有意申請者於期限前將構想書線上傳送國科會(無需備文)，通過後請依規定提送正式計畫申請書。

四、其他注意事項請詳參徵求公告及構想書格式，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=719b24963c2b411cb4a5bfaf42c838d3&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>

[研發處] | [Top](#)

國科會自然處徵求103年度「災害防救應用科技方案」研究計畫

- 一、本計畫請以單一整合型或個別型計畫提出。計畫書請上線製作及傳送，並請所屬單位於102年10月23日下午5時前彙整及上線造具申請名冊併同「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，以俾依規定期限前送達辦理申請。
- 二、詳細資訊請參閱計畫徵求公告，或可自行至國科會網頁(網址：
<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=d0b11660fa424a1eb650c7ee51f56160&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢下載。

[研發處] | Top

國科會徵求2014年度台灣與英國在生命科學領域之「國際夥伴關係建立暨交流計畫」與雙邊學術研討會

- 一、本交流計畫屬2年期計畫，通過之計畫可不受國科會一般專題計畫補助件數之限制。
- 二、欲申請交流計畫者，請申請人進入「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「雙邊研究計畫」，從主畫面視窗上點選【國科會與英國生物技術暨生物科學研究委員會國際夥伴關係建立暨交流計畫】類別，同時將英文活動規劃書(Table_K11)、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。
- 三、欲申請雙邊研討會者，請申請人進入「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「雙邊研討會」，同時將中、英文研討會規劃書、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。
- 四、上述2類申請案皆請於102年11月25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。
- 五、其他注意事項詳參函文說明，徵求說明、雙邊科技合作協議、規劃書及相關資訊請至國科會國際合作處網頁最新消息查詢（網址：<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=22857&ctNode=1212>）。

[研發處] | Top

教育部辦理補助「人文藝術及社會學科經典研讀課程計畫」

- 一、請有意申請計畫教師以系所或學院為單位，於規定期限(102年10月15日)前完成線上申請，並於102年10月11日前備妥請印單、計畫申請書一式5份及電子檔(限.pdf格式)，會辦相關單位後於限期102年10月15日前(郵戳為憑)寄至國立政治大學宗教研究所辦理申請。
- 二、徵件須知、申請表件等相關資訊，請逕至教育部人文社會科學教育計畫入口網站(<http://hss.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

103年度「教育部補助資訊軟體人才培育推廣計畫徵件須知」

- 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：資訊軟體創作成果加值研發計畫。
- (三) C類計畫：軟體創作跨校資源中心計畫。
- 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102年9月30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、請申請計畫教師於102年10月29日前備妥請印單、計畫申請書一式1份會辦相關單位用印後，於102年10月31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/重要公告查詢下載。

[研發處] | Top

內政部「外籍配偶照顧輔導基金徵求103年度補助研究計畫案」

- 一、本次計畫徵求之研究主題為「全國新住民火炬計畫成效評估研究」，請有意申請教師以校為申請單位，於102年10月16日前備妥函稿、申請表及申請補助研究計畫書(含電子檔光碟片各1片)等文件各1份會辦相關單位後，於限期(102年10月18日)前送達內政部辦理申請。
- 二、「外籍配偶照顧輔導基金補助作業要點」及「外籍配偶照顧輔導基金補助經費申請補助項目及基準」，請自行至內政部入出國及移民署全球資訊網查閱(網址：<http://www.immigration.gov.tw/>)。

[研發處] | [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://infonews.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://infonews.nctu.edu.tw:8080/files/20130800036/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<http://infonews.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](#)

校園資訊教育訓練課程

一、校園資訊教育訓練課程

資訊中心10月份辦校園資訊教育訓練課程，歡迎全校教職員生踴躍報名，報名方式採線上報名，報名網址<http://training.it.nctu.edu.tw>，上課地點皆在資訊中心電腦教室，若有相關問題，歡迎洽詢陳梅芳小姐（分機31266）。資訊教育訓練課程資訊如下：

(一) MATLAB 進階課程 (10/9(三) 14:00-17:00)。講師：鈦思科技股份有限公司

(二) 小紅傘(Avira AntiVir)基礎防毒及資安講座 (10/16(三) 14:00-17:00)。講師：文佳科技股份有限公司

(三) SPSS Statistics Base (10/23(三) 14:00-17:00)。講師：台灣析數科技股份有限公司

(四) SAS Enterprise Guide實戰講堂：問卷調查分析 (10/30(三)14:00-17:00)。講師：台灣賽仕電腦股份有限公司

[總務處] | [Top](#)

總務處馬上辦～給您好生活

總務處《馬上辦中心》GO..GO..GO…“珍惜您的建言，美化我們的生活””

馬上辦記錄摘要：

Q1 公告：

總務處設立馬上辦中心建言專區，反應案件若不屬於本處業務範圍，於102.10.01處理原則：反應意見移轉給相關權責單位，並告知反應者，將不負責後續追蹤處理。

A1 總務處自設置馬上辦中心建言專區功能，近4年來接獲建言及反應案件數量持續成長近1倍(196%)，各項反應問題分屬校內各處室業務，本處囿於人力限制與追蹤管考權責困難情況下；於102.09.13提報行政會議同意，爾後各項校務服務反應事項，由校內各單位設置反應管道處理之。總務處自102.10.01起不再負責其他處室反應案件後續追蹤處理。考量反應者之意見即時處理，如仍有投遞至本處馬上辦中心且非屬本處業務之意見，本處會即刻將反應意見轉交給相關權責單位處理，並知會反應者瞭解。
<p>範例：</p> <p>非屬總務處業務反映意見轉寄文字：</p> <p>親愛的業務意見反應窗口您好：</p> <p>(信件由國立交通大學總務處--馬上辦中心網站留言訊息系統發出，請勿直接回覆此信件。)</p> <p>以下留言為學生在"總務處馬上辦中心"網頁留言提出之疑問，因屬 貴單位業務管理事項，轉知 貴單位知悉。</p>

更多的留言訊息請點閱馬上辦中心網站

<http://www.ga.nctu.edu.tw/rightAway/>，您可依餐廳、交通、流浪犬、修繕、校園環境、其他等六大主題分類查閱。服務專線：(03)571-2121轉31456，歡迎全校師生有任何總務工作的建言來電洽詢。

[總務處] | [Top](#)

【10/23】TRON4行家講堂：科技創業新趨勢

時間：10/23(三)1400-1700

地點：竹科管理局活動中心B館（新竹市科學園區新安路2-2號）

講者簡介：

何明彥 Kevin Ho／華陽創投集團總經理、台灣創意工場合夥人暨投資長

在台灣科技創新的搖籃－工研院，資歷超過20年，歷經光電所、電通所、北美公司及創新公司。專長在於半導體、網路、光電、通信等領域。在美期間與矽谷密切接觸，近距離觀察當地新創公司，體驗矽谷創業環境，6年間看過超過4,000件的投資案，所投資的案件已有4家被併購，1家IPO。去年開始擔任由工研院、中經合、李開復聯手成立的「創新工場」之合夥人及投資長，導入早期企業育成及投資的新模式，至今育成有10家廠商。今年4月再接任國內官民合資老字號創投公司的總經理，代管政府投資國發基金。

多年來專注於國內中早期企業投資環境，並暢談從矽谷的創業環境與趨勢變化、中國創業風潮的特點，以及台灣高科技術創業的困難與未來熱門的創業機會。從實務面切入解析高新科技創業所遇到的問題，並由創投的角度，分享面對科技產業，創投的投資評估經驗。

演講內容：

- 矽谷、中國、台灣的創業環境差異性與特點
- 台灣高科技术創業未來的機會在哪裡？
- 高新科技創業常遇到哪些問題？
- 分享創投在面對科技產業，創投的投資評估經驗

報名網址：<http://ppt.cc/w-9I>

[創業育成中心] | [Top](#)

新文藝復興閱讀計劃

時間：2013/10/14（一）15：30~17：20

地點：AB102(綜合一館B102教室)

講題：迢迢簽約路：《奉使俄羅斯日記》中的「異國情調」和「文化想像」

主講人：黃郁晴(國立清華大學中文所博士候選人)

[新文藝復興閱讀計劃小組] | [Top](#)