



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

198期

交大新聞

校園新聞

追求舒適圈外的科學與創新

校運會新生進場表演 創意無限

2015 WRO機器人大賽 交大勇奪世界冠軍

給大學生的七個忠告 張忠謀分享人生智慧

從交大看世界 地球村在交大

交通大學攜手緯育集團 共建課程與認證 數百企業產學接軌

交大友聲

交大友聲482期來囉：居易科技馬鴻方、利翔航太林榮生、果實夥伴陳宏守、中華優購葉奇鑫 學長專訪

行政單位

教務訊息

104學年度第1學期「停修課程申請」

104學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

102學年度第2學期「課程時間表」已經上網

102學年度第2學期「初選時間」

【教師課務資訊】102學年度第2學期「編輯課程綱要」

【交大出版社新書訊】族群、社會與歷史：莊英章教授榮退學術研討會論文集

學務訊息

12月8日(二)19:00【畢聯會x學聯會】《有任務的旅行》電影播放

交大Open House企業校園徵才Logo徵選活動

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求「政府巨量資料應用研究試辦計畫」第2次計畫構想書

科技部徵求「前瞻及應用科技司科技政策研究計畫」

科技部105年度「探索研究計畫」受理申請

科技部105年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請

科技部105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

科技部公開徵求「2016年度台澳科技合作交流訪問計畫」

科技部與俄羅斯科學基金會(RSF)公開徵求2016年臺俄雙邊創新科技領域合作專題研究計畫

教育部辦理補助再造人文社會科學教育發展計畫申請

科技部新竹科學工業園區管理局函告105年度「科技部科學工業園區研發精進產學合作計畫」受理申請

經濟部標準檢驗局105年度「團體推動標準化活動補助專案」受理申請

追求舒適圈外的科學與創新

美國國務卿科技顧問沃恩·特瑞肯博士 (Vaughan Turekian) 3日蒞臨交通大學拜見張懋中校長，並以追求舒適圈外的科學與創新 (Science and innovation outside the comfort zone) 為題進行演說。

特瑞肯博士首先表示，交大在工程和電腦科學領域成就斐然，是台灣高科技產業人才育成基地，在訪台行程之末參訪交大非當合適，見識台灣科技發展的搖籃。

特瑞肯博士說自己從小就喜歡探險，富有好奇心，因為對大氣化學有興趣，決定攻讀博士。他認為失敗是很重要的，尤其是在做實驗時，最有趣的發現與驚喜通常是不被預期的，「常常你以為你錯了，卻是正確的解答。」不斷的科學訓練培養他能針對棘手問題進行批判，大膽提出新的辯證，同時妥善運用時間、向上管理。



特瑞肯博士也說，自己對任何事物都很有興趣。移居華盛頓後對政治有高度興趣，關注氣候變遷與環境政策議題；身為科研界領導者，對科技法規也有所研究。2000年科技泡沫化，當過去同儕都失業了，他仍然保有工作。

談到科學與創新議題，特瑞肯博士表示創新需要各方的支持、勇於冒險和失敗的文化。以美國為例，美國的創新仰賴本國人、外國人、產官學界和非營利組織的參與，這些研究投資，在基礎科學領域扮演關鍵的角色，不僅促成許多重大無破，也獲得意想不到的成果。以2012年為例，美國政府的資助占研發投資總額的30%，另有高達68%來自Intel、

Google等業界大廠。

美國也相當關注群眾集資的新興模式，以多方集資推動高風險、高開創性的專案，也許為驗證一構想而投入資金有些瘋狂，但科學研究領域就該鼓勵冒險與失敗。美國也持續制定政策支持科學家與工程師，協助將好的點子與創意實踐到社會當中。這些科學、科技與創新，將可成為一個國家發展與外交的利器。

在矽谷，創業家都有冒險精神，沒有任何想法會被斥為遙不可及，之所以要脫離舒適圈並勇於冒險，是因為我們需要越來越多的創業家和創新者來解決全球面臨的問題，例如氣候變遷、公共衛生、潔淨能源，都是各國面臨的艱鉅挑戰。

「現在的世界與十年後的世界肯定不同。特瑞肯博士說，愛因斯坦說過「要解決問題，不能仰賴當初導致問題的同一套思維」，當他踏入職場時，他的父親告誡他要挑戰正統和公認的想法，才能脫胎換骨的變革，因為墨守傳統永遠找不到真理，有想法就要大膽驗證。最後，特瑞肯博士提醒在座學子，「你是世界公民而非實驗室裡的科學家」，要相信自己的才能、挑戰正統，為世界的問題盡一己之力。

會後學生詢問特瑞肯博士，如果時光倒流想要改變什麼？特瑞肯博士說他很滿意自己的人生，如果可以他希望跟已故的父親多些交談；人生導師是很重要的，他希望能與更多智者學習。特瑞肯博士也告訴學生，不要害怕問問題、不要害怕與人交談，勇敢並堅定地做喜歡的事，「Whatever you are doing, concentrate on what you are doing and do it well.」

[秘書室] [Top](#)

校運會新生進場表演 創意無限



校運會2日在豔陽高照下開跑！張懋中校長帶領全校同學一起運動強身健魄，現場除了有社團與校隊擺設攤位販賣食物，每年最吸睛的莫過於一年級新生的進場表演，舉手投足都是全場的焦點，為校運會揭開最精采的序幕！

各個科系的同學都使出渾身本領，用最活力的表演展現屬於他們科系的特色。資訊工程學系結合人數優勢，用四種顏色的衣服波浪進場，呈現Windows系統，展現資工系特色。應用化學系學生則是穿上白色實驗袍進場，在太陽的照射下特別亮眼，一看就知道應化系的同學準備上場。

另外，許多科系在造型上下很大功夫，臉上彩繪已是家常便飯，還搭配許多配件，就是為了在大學唯一一次的新生進場奪得眾人目光。應用數學系學生將自己變成一張張撲克牌，呈現數字對於他們的重要意義，資訊管理與財務金融學系的同學則穿上了各種款式的睡衣，企圖在運動場上舉辦一場睡衣派對，熱鬧的舞蹈表演炒熱現場氣氛。

今年新生進場表演各系都展現無限創意，競爭激烈。最終由運輸與物流管理學系拿下「最佳表演獎」，開場精神抖擻的口號配合垃圾袋造型跳出可愛的舞蹈獲得評審老師芳心；奈米學士班則拿下「最佳笑果獎」，穿上尿布的逗趣造型配上KUSO舞蹈令現場笑聲不斷；「最佳造型獎」則由人文社會學系拿下，他們用雨衣、斗笠、手上拿茶葉的造型呈現出最讚的客家精神；電機工程學系以人數眾多的精采排舞，還有氣勢強大的轉棍表演奪得「最佳創意獎」。

最後，交大競技啦啦隊帶來熱力四射的演出，整齊劃一的舞步以及充滿活力的口號令人熱血沸騰，精準的空中拋接也讓大家驚喜不斷，為進場表演作出最完美的結尾。全體表演結束後張懋中校長也說「每個科系都表現得十分有特色！」無論得獎與否，各系表演都成功地點綴了校運會，展現屬於學生的青春活力，也與同學一同創造了最棒的回憶。

[秘書室] [Top](#)

2015 WRO機器人大賽 交大勇奪世界冠軍

科技日新月異，未來的機器人將具有「視覺」功能，為人類帶來更便利的生活方式。11月6-8日於阿拉伯卡達舉行的2015 WRO (WORLD ROBOT OLYMPIAD) 國際奧林匹克機器人大賽，交通大學電控所宋開泰教授指導資訊工程學系陳可希、電機資訊學士班簡靖慈參賽，其研發的保齡球機器人定位精準，運用視覺影像技術順利擊倒保齡球瓶，自47個國家、1850位選手中脫穎而出，勇奪世界冠軍！頒獎典禮上團隊帶著台灣國旗走上頒獎台，讓世界知道「We come from Taiwan」！

大專組比賽項目為設計投球機器人，擊出「STRIKE」保齡球瓶全倒即得分，第二階段需擊中球瓶方陣中的綠色瓶子，最終



是設立障礙球瓶，投球路線須避開障礙瓶才能擊倒其他球瓶；各項考驗都需結合機器人的影像系統，辨識出正確的顏色及相對位置，在視覺系統穩定的狀況下做出相對動作，擲出正確的方向得分。

宋開泰教授表示，機器人視覺系統除了容易受到場地、人影晃動影響，最難的部分是做到「眼手合一」，讓機器人「看到的」轉換成動力執行，這也是交大團隊努力臻於完美並脫穎而出的關鍵。

來自烏克蘭的陳可希今年大二，因成績優秀被推薦至交大資工系就讀，修習電機系智慧機器人實驗課程時表現出色，獲宋開泰教授注意並邀請

參加2015WRO大賽。陳可希對機器人一直保有濃厚興趣，國中到高中都曾代表烏克蘭參賽，但未曾獲得名次；本次代表交大是第四度參賽，一舉得到世界冠軍是肯定更是圓了多年夢想。

陳可希說，比賽中他努力將狀態調整到最好，簡靖慈是他最好的夥伴，因為參加比賽導致暑假無法返回烏克蘭與家人團聚，但透過比賽從其他國家的選手身上學習到不同研究觀點，互相分享、交流帶給他很好的參賽經驗，獲益良多。

宋開泰教授表示，2015WRO是交通大學在機器人國際比賽的初次登場，首度出賽就獲得世界冠軍，歸功於兩位同學的認真不懈。近年大專生發揮的舞台越來越多，宋開泰教授鼓勵學生多參與比賽，讓自己多些不同的歷練與成長；來自台灣代表隊的捷報，不僅讓世界認識台灣與交大，更讓參與世界賽的各國教練、選手看見台灣機器人教育的傲人成果。

甫回國不久，團隊馬上著手調整機器人在2015WRO比賽的缺失，預備改良性能更好的機器人，參加月底舉辦的IEEE國際機器人實作競賽保齡球項目。期待交大團隊在比賽中大展身手，再次拿下佳績！

[秘書室] [Top](#)

給大學生的七個忠告 張忠謀分享人生智慧



如何學習創造自我最大價值，是大學進入校園後面臨的課題。校長講座18日邀請台積電董事長張忠謀蒞校演講，以「給大學生的幾個忠告」為題，期勉學子善用忠告，在大學學習生涯檢視自我、創造有價值的人生。

張忠謀董事長先後畢業於麻省理工學院及史丹佛大學，返台後任職工研院院長。1987年創立台灣積體電路製造股份有限公司，開創半導體專業代工服務經營模式先河，對台灣半導體產業貢獻卓著，有台灣「半導體教父」之美譽。

張懋中校長表示，張董事長幾十年來帶動國家半導體工業運轉，是在人前做大事的巨人。作為世界性的領導人，帶領台灣半導體產業進步發展，能撥冗分享人生智慧是交大的榮幸，期許為同學帶來啟發和影響。

張忠謀董事長開場即表示，「給大學生的幾個忠告」提供「不預備從事學術研究或教學的學生」參考；首先是「勤學中英文表達能力」，不管是口頭或寫作，訓練好語言及表達能力在職場上一生受用，並指出也許不會選擇推銷員為志業，但仍要懂得行銷自己、行銷腦中的idea。

其次是「在大學時期學會一套謀生本領」，張忠謀董事長指出，就業後通常很少運用學校教導的專業知識，他在麻省理工學院專研機械工程，畢業後從事的卻是半導體工業，這套謀生本領最終或許只是學位證明，但同時也是職場門票。

張忠謀董事長也依序提出以下忠告：選擇對未來事業、興趣有幫助的通識課，一生受用；閱讀好的書報評論、雜誌，聆聽好的演講、參與辯論，釐清想法並加強表達能力；閱讀時慢慢讀並且讀懂，Do not read much but understand less；交益友，學生時期結交的朋友較單純，進入職場後多少會有利益關係；最後，張忠謀董事長提醒學生養成健康生活、終身學習的習慣，並培養可終身享受的興趣。

張忠謀董事長說，七點忠告都來自於他個人的人生經驗與背景，期許學生都能朝理想目標前進，成為對社會有貢獻的人才。

[秘書室] [Top](#)

從交大看世界 地球村在交大

「交大國際週NCTU International Week」活動23-27日在交通大學光復校區開跑，由交通大學國際事務處與國際學生、陸生、僑生聯誼會及學聯會共同舉辦，內容包括視覺與美味兼具的國際文化村活動、融合異國風情的秋日草地音樂祭、邀請外校境外學生參與「探索交大」以了解交大入學管道及鼓勵學生走向世界之交換學生說明會等活動，參與的學生來自瑞



典、德國、大陸、法國、印度、印尼、荷蘭、越南及芬蘭等地。

其中「探索交大」活動，是讓目前已在台灣且有興趣繼續在台就學之境外學生，深入了解交大的學術特色及校園生活，並獲得相關入學申請及獎學金等資訊。活動開放非交大之校外學生或外籍社會人士來校參訪，可針對有興趣之學術領域學院，與學院教授群近距離面對面互動座談，並參訪實驗室及相關系所設備，讓學生進一步認識交大，在未來成為交大的一份子。

學務處就業與升學輔導組舉辦的「交大海外祭」，為交大特有的海外就業與升學活動，今年邁入第12個年頭，邀請各國駐台單位及各領域之專家，如教育部國際及兩岸教育司、美國在台協會、德、英、法駐台官方文教機構，與民間EF國際文教中心、戴爾美語、AIESEC共同辦理8場講座；內容從公費留學與貸款簡介、各國教育機構特色到語言檢定技巧等包羅萬象，因應不同領域學生的需求，並與交大學子分享海外就業、升學及生活經驗講座，透過此一系列豐富且多元的活動，打造精彩可期的「交大地球村」。

交大國際長周世傑表示，面對全球化的時代來臨，近年來各大學皆擴大招收境外學生，目前交通大學境外生(國際生/陸生/僑生)人數已達1700人，招募境外生的重要目的之一是開拓本地學生的視野，藉由本地生與境外生的交流互動，讓國際學生了解臺灣，甚至愛上臺灣，同時也讓臺灣本地學生接觸異國文化，把心胸及視野放大，以面對全球化的競爭時代。

交大在103年榮獲教育部國際化品質視導「特優」最高榮耀後，更致力於建立優質的國際化校園環境，因為校園國際化並不僅是校園雙語化，而是自然而然的發展出與世界接軌的校園環境，使學生沉浸在多元文化的氛圍中，進而開闊學生的世界觀，培養具有國際競爭力的交大人。

國際週系列活動皆由交大國際學生、僑生、陸生及本地學生共同籌備規劃，透過舉辦多樣化活動，促進境外學生與臺灣學生間的交流與互動，增進師生對國外文化更深入的認識，也使校外學生有機會了解及體驗交大的多元、精采的校園生活。

[國際處] [Top](#)

交通大學攜手緯育集團 共建課程與認證 數百企業產學接軌



交通大學領軍台灣高等教育，與緯育集團簽定合作意向書，首度全面展開磨課師MOOCs產學合作，共建課程與認證機制，數百企業及員工將因此受惠；此一合作案會將產業所需人才的專業知識(Domain Know How)製作成線上課程，讓學生確實掌握產業脈動與知識，成為炙手可熱的人才，開啟MOOCs與產業全面性合作的首例。

交通大學張懋中校長指出，交大以累積多年的電子、資訊、工程深厚背景為基礎，為台灣培育了許多產業人才與領導者，使交大成為頂尖的世界級大學，近年更積極投入網路教育，成立了台灣最重要的MOOCs平台-「ewant育網」開放教育平台，往後也會持續朝此方向，與產業共享

資源、共育人才，不僅將ewant育網的線上課程跨出校園，讓更多的企業及員工受惠；同時將進一步與緯育集團合作共建課程，讓學子提早接觸更貼近企業需求的課程，對於學校與產業的人才供需提供具體落實的方式；而透過認證機制則可以使企業能更加精準地掌握人才職能的適切性。

緯育集團致力於提供創新教育服務，為產學合作與人才培育建立溝通橋樑，2015年全球獨步建立的供應鏈培訓服務方案，不到一年兩岸已有近200家企業加入，形成了強大的人才與課程需求，誠如緯育集團黃柏溥董事長所說，我們將產業需求真正透過學習平台進入校園，未來大量的人才將由此誕生。

「ewant育網」平台在此次的合作中，首度全面性啟動與企業的合作，除了育網的線上課程外，未來將與緯育共同製作課程，同時合作建立認證機制，在緯育集團所號召來自兩岸製造業供應鏈上百家企業聯盟中，提供企業培訓以及學校人才的輸出。

[秘書室] [Top](#)

104學年度第1學期「停修課程申請」

學生學期中若發生特殊情況或學習困難，致當學期課程無法繼續修習，即日起至12月31日止得辦理停修(W)課程，一學期以一門為限，學生申請停修課程後，當學期修習學分仍應達最低應修學分數之規定。

註：若有需要停修課程者，請於12月31日(四)下午5點前完成申請流程(繳單至課務組)

[教務處] [Top](#)

104學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

- 一、本學期將於104年12月23日至105年1月10日實施網路教學反應問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。
- 二、請勿擔心作答內容與學期成績有相關，問卷結果是下學期開學時才送出，且是不記名的，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。
- 三、選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

102學年度第2學期「課程時間表」已經上網

- 一、102學年度第2學期課程時間表已經上網，請同學至選課系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw/> 查看：課程時間表→選課使用說明、課程時間表...等。
- 二、選課時間因為配合同學與老師等狀況，課程會有異動，所以請同學以網路選課系統的課程時間表為主。
- 三、因102學年度第2學期課表資訊剛更新，任課老師將陸續編輯「課程綱要」，學生可於選課前，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，作為選課參考。

[教務處] | [Top](#)

102學年度第2學期「初選時間」

102學年度第2學期的初選將於1月7-9日及1月14-16日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/>及課務組首頁之最新消息<http://chc.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

【教師課務資訊】102學年度第2學期「編輯課程綱要」

- 一、102學年度第2期學生選課時間訂於1月7-9日及1月14-16日，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。
- 二、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。
- 三、「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](#)

【交大出版社新書訊】族群、社會與歷史：莊英章教授榮退學術研討會論文集

本書主要是從莊英章教授在臺灣漢人社會研究的基礎上開展出來，收錄的論文主要分為五個單元，內容有歷史人口與臺灣族群關係、臺灣客家社會、華南族群關係、儀式與社會以及東南亞華人與客家等主題。這些論文不只是回應了從臺灣漢人研究到近年來逐漸引起學界重視的客家與族群研究的趨勢，也提供了從人類學、歷史學與社會學等不同學科之專擅領域，如親屬與婚姻研究、族群形成與區域族群政治、乃至於海內外華人社群組織與信仰之社會性與族群性等面向，來推動未來可能進行更多合作、對話與討論的研究方向與領域。

主編：張維安、連瑞枝

ISBN：9789866301810（上冊）、9789866301827（下冊）

定價：上冊450元，下冊450元

博客來 <http://goo.gl/yVwyq3>

<http://goo.gl/V9CGWL>

誠品 <http://goo.gl/OdmIR3>

<http://goo.gl/FxZUlg>

五南 <http://goo.gl/JYaHYr>

<http://goo.gl/0TAqMY>

三民 <http://goo.gl/VhjQDv>

<http://goo.gl/JDbXbR>

國家書店 <http://goo.gl/bHrFFD>

<http://goo.gl/Zb1h8g>

交大出版社<http://goo.gl/5NciQx>

<http://goo.gl/A8K2i8>

洽詢電話：03-5731784 交通大學出版社

[教務處] | [Top](#)

12月8日(二)19:00【畢聯會x學聯會】《有任務的旅行》電影播放

一生中，我總要為台灣出一次任務

臺灣第一支跨越世界五大洲旅行紀實，有歡笑、感動、熱血、探索的奇幻旅程

「世界公民島：有任務的旅行」紀錄片暨旅行家招募全台巡迴活動

交大場12月8日(二)晚上7:00光復校區中正堂準時出發!

面對迷惘未來，你選擇停留，或是向前走

<https://www.youtube.com/watch?v=4-4VMGVrqlw&feature=youtu.be>

更多資訊請上活動網站查詢：<https://www.facebook.com/events/640236689452757/>

[學務處] | [Top](#)

交大Open House企業校園徵才Logo徵選活動

交大企業校園徵才舉辦已邁入第28年，1988年首創企業校園徵才就業博覽會，本著Open up! Open your mind! 一切從零開始，當時創辦學長以應屆畢業生想回饋學校和幫助同學就業的初衷，推動促成企業首度在校園徵才盛事；「讓一流人才進一流公司」就是當年的標語，廿多年來已成功為Open House名詞賦予新意，「交大企業校園徵才活動」現已是新竹苗區最受矚目的活動之一。

徵求具有創意並能呈現本校Open House企業校園徵才精神之圖徽設計，歡迎個人或團體參加！

□徵求活動要點：

1、截稿日期：105年1月15日(星期五)郵戳為憑，請註明「Open House圖徽徵選」。

2、設計要點：設計意象簡潔且具豐富意涵，作品能呈現活動特色。設計可包含「交通大學企業校園徵才」、「NCTU Open House」等字樣。

3、作品內容繳交：下載表單網址<https://goo.gl/Z4fZT>

(1) 報名表

(2) 創作構想概念書

(3) 作品切結書

(4) 完稿作品

4、獎勵辦法：圖徽徵選首獎一名獎金新台幣20,000元、佳作(至多三名)獎金各新台幣3,000元。

5、獲選公告與聯絡資訊：

(1) 初選公佈時間：105年2月初，獲獎名單公佈時間：105年3月，於交大就輔組網頁<http://career.adm.nctu.edu.tw/>公告。

(2) 聯絡方式：交通大學就業與升學輔導組吳小姐，電話03-5131365，電子郵件wening@g2.nctu.edu.tw，地址：300新竹市大學路1001號資訊技術服務中心3樓319室。

[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

11-12月新增職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

11-12月新增職缺及實習相關資訊

★工讀兼職機會★

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
陶氏化學	2016 Dow Chemical Taiwan Commercial Development Program、2016 Dow Chemical Taiwan Marketing Development Program (MDP)、2016 Dow Chemical Taiwan R&D Development Program (RDP)、2016 Dow Chemical Taiwan Manufacturing &	2016年3月31

	Engineering Development Program (MEDP)	日
億霽科技	【HR】人力資源管理師 Human Resource Planner、【PS】產品專員 Product Specialist、【AE】應用工程師 Application Engineer、【HW】硬體工程師 Hardware Engineer、【IC-L】IC 佈局工程師 IC Layout Engineer、【FW2】高級韌體工程師-Senior Firmware Engineer、【FW1】韌體工程師-Firmware Engineer、【IC2】高級數位IC設計工程師-Senior Digital IC Design Engineer、【IC】數位IC設計工程師-Digital IC Design Engineer、【SW2】軟體工程師-Software Engineer/Programmer、【SW1】軟體工程師-Software Engineer/Programmer	2015年12月31日
訊連科技	Product Marketing Specialist (Native English Spoken)	2016年1月30日
德盛安聯證券投資信託股份有限公司	德盛安聯投信2016年Global Graduate Programme儲備幹部招募計畫	2015年12月4日
Garena	儲備幹部菁英計畫座談會	2016年6月1日
就輔組(代po)	臺北市身心障礙福利機構聯合徵才 新北市違章建築拆除大隊徵約僱人員(技士職務代理人) APT徵才-Business Consultant (Full-time and Summer Intern),Database Analyst	2015年12月31日 2015年12月31日 2016年1月20日
交大創新育成中心	【迪英佳科技徵才】後端工程師、iOS開發工程師、Mobile App開發工程師、高登智慧微工程師、育成中心徵計畫助理1名、睿基科技微電源供應器硬體助理工程師	2015年12月31日
勁鑽科技	研發工程師、總經理特別助理、總經理秘書助理、研發助理工程師	2015年12月31日
友順科技	RF IC 設計工程師-新竹、IC佈局工程師-新竹、財務主管(財務長)、IC設計高階主管(派駐中國大連)、電源IC應用工程師/高級工程師、晶圓模組製程經理(派駐廈門)、IC佈局(Layout)資深工程師 / 主管、產品測試/驗證工程師、產品企劃處--助理工程師、國內業務人員-原廠、國外業務人員、國外資深業務人員--日本線、國外業務主管(課級/經副理)	2016年12月31日
NVIDIA	Mobile Software Engineer	2015年12月31日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
飛捷科技	《飛捷科技》2016繁星寒訓營_非工讀實習	2015年12月10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

科技部徵求「政府巨量資料應用研究試辦計畫」第2次計畫構想書

一、本計畫之申請作業分為計畫構想書與完整計畫書兩階段，計畫構想書經審查通過者，再依科技部通知提出完整計畫書。申請以單一整合型計畫為限(由總計畫主持人將所有子計畫彙集成1本計畫書)。申請人請依徵求說明書及各應用議題研究重點，並依計畫構想書格式撰寫計畫。

二、請於104年12月21日前由所屬單位彙整造具申請名冊、「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、計畫構想書紙本2份及電子檔光碟2份(內含計畫構想書word檔及pdf檔)送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文及附件，或至科技部網頁最新消息查詢下載(https://www.most.gov.tw/pla/ch/detail?article_uid=6889ebfd-2661-4b01-b380-489d24bda4d8&menu_id=e128d084-06ad-423c-8078-9599bca815a6&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部徵求「前瞻及應用科技司科技政策研究計畫」

一、旨揭計畫屬專案計畫，恕無申覆機制。申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，並請於104年12月21日前由所屬單位彙整造具申請名冊、「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」、計畫書紙本各1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項請詳參函文及附件，或請至科技部網頁查詢下載(https://www.most.gov.tw/pla/ch/detail?article_uid=c2f21024-5919-4365-923b-8dab99021cf9&menu_id=e128d084-06ad-423c-8078-9599bca815a6&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部105年度「探索研究計畫」受理申請

一、本計畫每人限提1件至多2年期個別型申請案，延續「百人拓荒計畫」匿名審查精神並取消相關補助限制。計畫申請書內不得出現任何足資辨識計畫主持人身分之相關資訊，不符規定科技部得不予審查。

二、申請人請依專題計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於104年12月29日中午12時前彙整及上線造具申請名冊一式3份(請系所確實查核主持人申請資格，並於科技部線上系統逐案確認申請案件時一併確認符合何種資格。)附同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」正本、申請書表CM01及CM05影本各1份送計畫業務組彙辦。

三、本案請與105年度一般專題研究計畫及其他研究計畫申請案分開造冊，將另案函送辦理。其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網站<https://www.most.gov.tw>查詢下載。

[研發處] | Top

科技部105年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請

一、依本計畫作業要點規定，計畫主持人已有專書寫作計畫執行中或逾執行期限，而尚未出版或未經審查而逕行出版者，不得提出新年度專書寫作計畫。計畫主持人曾執行專書寫作計畫者，應說明該專書之出版情況。

二、申請人請依「105年度專題研究計畫」規定方式提出申請，並請所屬單位於104年12月29日前彙整及上線造具申請名冊一式3份(請系所確實查核主持人申請資格，並於科技部線上系統逐案確認申請案件時一併確認符合何種資格。)附同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」正本、申請書表CM01、CM05影本各1份等資料送計畫業務組彙辦。

三、本案請與105年度一般專題研究計畫及其他研究計畫申請案分開造冊。其他申請注意事項請詳參函文、作業要點及計畫業務組轉發通知之「科技部105年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址:https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=b90cf8d7-16f9-4ae7-8811-32583ec9b269&menu_id=a4dec59b-5e82-48d9-b398-cd93754aefd0&content_type=F&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部105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點計畫主持人資格資格說明)。申請作

業時，請選「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」，並於學門代碼勾選「H51-人文行遠專書寫作計畫」。

二、「數位人文主題研究計畫」限整合型研究計畫，須包含一個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105年8月1日開始，至多3年。請依研究資歷選擇「一般型研究計畫」或「新進人員研究計畫」，並於學門代碼勾選「H52-數位人文主題研究計畫」。

三、線上作業時間自105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105年2月22日前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。

四、其他注意事項詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息(網址:https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=d46dd76a-b6ac-453c-bfa5-04b763d94441&menu_id=a4dec59b-5e82-48d9-b398-cd93754aefd0&content_type=F&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部公開徵求「2016年度台澳科技合作交流訪問計畫」

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

二、申請人請進入科技部網站「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」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105年1月21日前列印已確認畫面1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項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：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=a97e5356-efe5-4c93-9aac-a100548dbdc9&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與俄羅斯科學基金會(RSF)公開徵求2016年臺俄雙邊創新科技領域合作專題研究計畫

一、本計畫不限合作領域，科技部及RSF涵蓋之各領域學門均可申請。(鼓勵與俄方已有多年合作經驗或是本身已有大型計畫需進行加值性合作之國內團隊能考量提出本案申請。)

二、本計畫並不列入科技部一般專題計畫件數計算，惟計畫主持人同年度執行此類「雙邊協議專案型國際合作計畫」仍以2件為限。申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作研究計畫表IM01、IM02」；表IM03部分，請將英文計畫書、俄方主持人履歷及著作目錄以pdf格式合併為單一檔案上傳。並請所屬單位於105年3月10日前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公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=2fcd034d-bc9e-4a64-9931-7517454631a4&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助再造人文社會科學教育發展計畫申請

一、請申請教師所屬單位於104年12月28日前備妥計畫申請書一式5份，以簽案會辦相關單位後，於104年12月31日前(郵戳為憑)逕寄至「再造人文社會科學教育發展計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站完成線上申請作業。

二、相關資訊及申請表件可至計畫網站(<http://hss.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部新竹科學工業園區管理局函告105年度「科技部科學工業園區研發精進產學合作計畫」受理申請

一、本計畫申請機構資格為依「科學工業園區設置管理條例」第3條規定設立，且財務健全之園區科學工業，透過產學合作模式，結合學研機構提出申請。申請機構需於105年1月29日前完成線上申請，並將紙本申請文件送達該局(以該局收文為準，非以郵戳為憑)辦理申請。

二、請有意申請教師所屬單位備妥學研機構主持人聲明書、合作研究意向書(請加蓋主持人章)、申請總表及計畫經費總表，以簽案會辦相關單位後，再送交合作之園區廠商，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補助款之「人事費(不含研究主持費)」、「耗材、物品及雜項費」總和之15%編列；本年度並請勿編列「研究設備費」】。

三、計畫申請注意事項及相關申請文件請逕至該局網站(<http://www.sipa.gov.tw>)或計畫網站(<http://rpcp.scipark.tw>)查詢下載。

經濟部標準檢驗局105年度「團體推動標準化活動補助專案」受理申請

一、請計畫主持人所屬單位於104年12月18日前備妥計畫申請表1份、「個人資料蒐集、處理及利用同意書」1份、計畫書一式15份(含電子檔光碟片1份)等文件，以簽案會辦相關單位後，於截止日期(104年12月22日下午6時)前送達或以郵件掛號(郵戳日為憑)寄至中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會辦理申請。

二、相關文件請至標準檢驗局網站公告區 (<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/ct?xitem=59698&ctNode=1511&mp=1>)或本計畫網站(<http://www.standards.org.tw/>)查詢下載。