



## 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

229期 ▾

## 交大新聞

校園新聞

交大勁竹 丁酉非凡

交大之光成力煥 獲選中華男籃國手

交大友聲

交大友聲499期交大活動訊息、全球產經新聞來囉! (2017年4月-I)

## 行政單位

教務訊息

環訓所委辦環保證照班甲乙丙廢棄物清理技術人員訓練 6/3起陸續開班,招生中,敬請踴躍報名

106學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及大陸地區)註冊入學須知

106學年度第1學期逕修讀博士學位申請

學務訊息

近期校外獎學金申請訊息

工六館吸菸區遷移地點

衛生保健組搬新家

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

恭賀~本校電子所郭峻因教授、光電系郭浩中教授、材料系陳三元教授、環工所蔡春進教授、資工系林盈達教授及陳志成教授、生科系廖光文教授榮獲科技部105年度「傑出研究獎」

科技部徵求107年度「學術攻頂研究計畫」暨「曜星研究計畫」構想書

科技部徵求106年度「具產業前景之綠色能源」專題研究計畫

科技部徵求106年度「生醫與醫材轉譯加值人才培訓-ANCHOR UNIVERSITY計畫」

科技部與斯洛伐克科學院共同徵求臺斯(MOST-SAS)雙邊合作研究計畫

科技部2017-2019年台蒙雙邊協議合作專題研究計畫及研討會補助案受理申請

科技部2017-2018年台韓雙邊協議合作專題研究計畫補助案受理申請

科技部107年度補助「博士生赴國外研究」(校內收件截止日至106.7.26)及「赴國外從事博士後研究」案自106年6月1日起受理線上申請

科技部南部科學工業園區管理局函告106年度「南部智慧生醫產業聚落推動計畫」公開徵求

教育部函轉衛生福利部國民健康署「106年第二次罕見疾病防治工作補助計畫」公開徵求計畫

內政部營建署辦理「都市更新條例暨都市危險及老舊建築物加速重建條例稅式支出評估」委託專業服務案(106A-019)公開招標

國史館臺灣文獻館辦理106年度「臺灣原住民族史專題計畫」2項部落歷史研究委託專業服務案公開招標

## 交大勁竹 丁酉非凡

交通大學創校121週年暨在台建校59週年校慶8日盛大登場,歷經近一甲子歲月的淬鍊,交大師生與校友共同創造許多非凡榮耀。上千名校友返校同慶,今年首度設立的「I♥NCTU」大型造景,也成為最夯的拍照打卡地標。

張懋中校長說,四月八日、四通八達,今天是屬於交通大學的日子,跳脫社會普遍追求一流的思維,交大堅定地以邁向偉大大學為目標,能識別、被挑戰並預備提升人類知識基礎與社會文明的領導者,「求實學、辦實業是交大創校宗旨,小確幸不能成就大進步」。張校長特別強調ACT, A是積極、靈活的Active Education/Placements,發展CS交傲系列基礎課程,重塑通識教育,成立ICT工作坊與百川計畫,並和校友聯結產學橋樑,在產業界中找到定位。C代表Cross-disciplinary



Research（跨學科研究），推動智慧校園、BioICT園區、建造虛擬學院，集合實質教育與研究，累積跨域思維與經驗。T則是Trustee for institution and Endowment(信託)，將大學交付公益信託。

交大校友會黃洲杰理事長表示，三月初多位近百歲學長齊聚，拄著拐杖出席的學長們即使年邁，仍深切關心交大教育與發展藍圖，懷抱著一日交大人、終身交大人的飲水思源精神，殷殷期盼交大邁向偉大大學。近年在張懋中校長帶領下，交大擘劃教育新藍圖，校友會將全力支持，並團結交大校友出錢出力，奠定交大發展BioICT的重要地位。

大會上頒授九位傑出校友，除了在產官學界帶來傑出貢獻，也不乏在國安、資通訊領域強化我國優勢的領航者。包括交通部政務次長王國材、中山科學研究院電子系統研究所所長古錦安、資策會副執行長兼數據科技與應用研究所所長余孝先、交通大學電子物理系合聘教授果尚志、貿聯集團董事長梁華哲、艾旺科技公司董事長陳立武、國立中正大學校長馮展華、飛翰外國法事務所合夥人楊明道、國家太空中心綜合計畫室資深研究員劉人仰。

競技啦啦隊也帶來精彩表演，以年輕學子的青春活力歡祝交大生日快樂。今年校慶系列活動同樣豐富多元，包含校慶餐會、園遊會、老梅竹運動會、系友回娘家、校慶演唱會，吸引眾多校友返校同聚，氣氛歡欣、熱鬧非凡。

#### 補充資料-傑出校友

##### 王國材—交通運輸研究所博士84級

王國材學長現任交通部政務次長，曾任高雄市政府交通局局长、高雄捷運公司董事、一卡通票證股份有限公司董事長；推動高雄「區區有公車」政策，使全市市民均享有便利公車服務，系統運量突破1億人次，同時建構無障礙運輸環境，推動太陽能船投入愛河航線，提供市民舒適、安全、零污染之大眾運輸服務。一卡通董事長任內推動一卡通使用於運輸付費、民生消費及醫療掛號繳費，為台灣的智慧城市發展做出貢獻。

##### 古錦安—電子研究所博士79級

古錦安學長現任中山科學研究院電子系統研究所所長，在中科院從事研發工作三十四年，研發成果豐碩，獲頒一星實星獎章。任電子系統研究所所長期間領導逾千人工作團隊，為國家開發各式陸用、艦用、空用先進雷達，以及雄三、弓三、劍二等飛彈尋標器，性能優異廣受國內外重視；領導研發出第一套國人自製相列雷達系統，可同時對眾多目標接戰，並攔截來襲飛彈等先進技術能力，對我國防整體戰力提升貢獻甚鉅。

##### 余孝先—資訊工程研究所博士79級

余孝先學長現任資策會副執行長兼數據科技與應用研究所所長、台北市政府市政顧問。畢業後進入工業技術研究院服務，致力於資通訊技術與產業研發已逾三十年，成功推動無線城市、雙網手機、無線寬頻應用服務等雙網整合技術應用，使台灣智慧手機及無線城市發展領先全球。協助政府機關進行食品雲、教育雲、警政雲、農業雲等雲端運算政策規劃與執行，強化我國雲端產業競爭優勢與應用普及，對台灣資通訊產業發展貢獻卓著。

##### 果尚志—電子工程學系74級

果尚志學長為本校電子物理系合聘教授、清華大學物理系講座教授及國家同步輻射研究中心主任，學術研究聚焦低維次奈米材料的基本物理性質和元件應用、三族氮化物半導體及利用同步輻射光源進行半導體表面及介面之基礎物性研究。於清大物理系任職期間主持多項大型實驗研究計畫，研究成果榮獲多項榮譽獎項。後借調國家同步輻射研究中心，積極推動加速器光源相關研究之發展、強化「台灣光子源」及「台灣光源」實驗設施，深耕國內外產學研界合作。

##### 梁華哲—電子工程學系72級

梁華哲學長為貿聯集團董事長，1996年創辦貿聯國際有限公司，是第一家interconnect solution公司總部在美國並於台灣掛牌上市的公司，客戶遍及信息、通訊、消費性電子、儀器設備、醫療、汽車與太陽能產業，搶占先機勇敢踏進連接器線材產業，並轉變為跨國事業，足為創新創業的楷模。同時支持母校各項培育人才及研發事務不遺餘力，並積極參與北加州交大校友會，促進校友、母校及當地社區的互動聯繫與公益活動，增加教育及科技方面的交流與互動。

##### 陳立武—交通運輸研究所70級

陳立武學長現職艾旺科技股份有限公司董事長，致力提供企業營運系統及供應鏈管理平台，近年協助台灣中小企業提升營運管理、電子商務及供應鏈管理，對台灣中小企業資訊管理能力提升極具貢獻；任職中華民國物流協會理事長期間，帶領台灣物流業因應全球供應鏈、電子商務發展、冷鏈物流、智慧物流及物流互聯網挑戰，提升物流技術、協助政府法規修改及兩岸物流交流績效卓著，同時積極參與各項慈善事業活動，堪為企業家表率。

##### 馮展華—機械工程研究所博士79級

馮展華學長現職國立中正大學校長，投身教育界長達22年，秉持學用並進的精神，厚植下一代研究人才。因父親開設機械工廠，自小對機械產生濃厚興趣，體認機械運轉與齒輪的緊密關係；就讀機械博二時已發表四篇期刊論文，早早「超標」等待畢業。進入職場後解決經國號戰機IDF傘狀齒輪的瓶頸，一戰成名；之後成功打造世界第一的非圓形齒輪，在齒輪產業上具高度專業與貢獻，被喻為「齒輪之父」、「齒輪王」，讓台灣工具機業成為世界齒輪製造工具機的重要出口國。

#### 楊明道—機械工程碩士84級

楊明道學長為飛翰外國法事務所(Finnegan, Henderson, Farabow, Garrett & Dunner, LLP)合夥人。取得交大機械工程碩士後，抱持保護研發成果的理想，進入智權及法律保護領域，攻讀喬治華盛頓法學博士，並加入全球最大智權法律事務所—飛翰外國法事務所。執業十餘年中，提供台灣許多知名企業客戶在專利訴訟、授權爭議及談判、專利保護的服務；2011年晉升事務所合夥人，是全美極少數實戰經驗豐富的智權訴訟律師。2014至2016年榮獲《智權管理 Managing Intellectual Property》雜誌評選為美國加州智權之星。

#### 劉人仰—電子物理學士66級

劉人仰學長現任國家太空中心綜合計畫室資深研究員。留美史丹佛大學電機研究所時，師承光纖陀螺儀之父John H. Shaw指導。911恐怖攻擊事件後，美國反恐措施高漲，對台灣所需戰術級陀螺儀啟動封鎖，多項重要計畫停滯。學長回國貢獻所學，加入國家太空中心團隊，研發國內受管制的國防與航太關鍵導控元件陀螺儀長達十餘年，為享譽國際的光纖陀螺儀專家，2005年獲頒有發明奧斯卡之稱的R&D100獎項，對國內外精密光纖陀螺儀的研發與應用貢獻卓著。

Top

## 交大之光成力煥 獲選中華男籃國手



材料系100級校友成力煥，19日晚間獲選中華男籃16人名單，將首度披上中華隊戰袍為國爭光，此為交大在臺建校以來所培養之第一位國手，全校師生莫不歡欣鼓舞，皆感榮耀，實屬交大之光。

成力煥畢業於新竹高中，為一圓籃球夢，考大學期間交大體育館與圖書館成了他每日唯二會出現的地方。98年以優異的學科與術科成績成為交大運動績優生。進入交大後，成力煥盡全力兼顧學業與夢想，在偌大的課業壓力下，仍力求在籃球方面精益求精，擔任交通大學98學年度交大男籃隊長，並以球隊先發主力的身分帶領交大於100學年度首次闖進大

專盃公開二級全國前四強，取得隔年大專盃公開一級資格。畢業後參加第12季SBL選秀，以第三輪第一順位進入台銀，在台銀隊擔任控球後衛；昨日再度獲選中華男籃16人名單，未來將代表國家披上中華隊戰袍為國爭光。

成力煥表示，身為一位籃球員，他很清楚個人要有很大的決心，才能有機會嶄露頭角。在交大就讀期間，課業之餘其餘時間皆投入籃球工作，除男籃隊正規練球時間，也額外自主訓練及觀賞其他球員競賽影片。

他非常感謝交大陳忠強教練在其大學期間對他的技術、紀律上的嚴苛訓練，以及生活上的關懷。直至今日，成力煥仍經常於空閒之餘回母校打球，並與教練討論。如今選上國手，他表示將會花更多時間觀察國際賽對手影片，以求知己知彼百戰百勝。

身為一名籃球員，他也不忘以自身專業回饋家鄉，有機會即參加籃球活動投身公益與支持籃球訓練營推廣籃球活動。

Top

## 環訓所委辦環保證照班甲乙丙廢棄物清理技術人員訓練 6/3起陸續開班,招生中,敬請踴躍報名

報名網址:[http://ccet.nctu.edu.tw/programs\\_view.php?id=32](http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32)

[教務處] | Top

## 106學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及大陸地區)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://aadm.nctu.edu.tw/registra/index.aspx>

[教務處] | Top

## 106學年度第1學期逕修讀博士學位申請

- (1) 學士、碩士逕修讀博士學位，請依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。  
 (2) 陸生逕博資格，申請限定106學年度招收陸生之系所。

[教務處] | [Top](#)

## 近期校外獎學金申請訊息

紅心向日葵獎助學金(受刑人子女)  
 台肥基金會『優秀/清寒、友善農業營運計劃書獎學金』  
 山本文化基金會獎學金  
 哈佛大學校友會獎助學金  
 祐生研究基金會讀書會報告獎助金  
 台達荷蘭環境獎學金  
 殷之同學長電子實驗獎學金  
 朱順一合勤運動績優獎學金  
 更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[學務處] | [Top](#)

## 工六館吸菸區遷移地點

本校為無菸害校園，校園設有「3處吸菸區」，請有吸菸需求的師生務必至吸菸區吸菸，以確保他人無受菸害之擾，請不亂丟菸蒂，維護環境整潔。

原先位於工程六館之吸菸區，將於近期遷移至對面「運動場停車場」，請有吸菸需求的師生多加注意。

戒菸及早 生命美好 請勇敢向"菸"說「不」

[學務處] | [Top](#)

## 衛生保健組搬新家

衛生保健組及健康中心106年3月27日起搬遷到行政大樓一樓，如需看診、換藥、健康促進活動、RUNWAY報名等服務，均請至行政大樓一樓洽詢。

衛生保健組敬啟

[學務處] | [Top](#)

## 【交大哈職網NCTU e-Job】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  
 更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>

### 106年4月新增職缺及實習相關資訊/

#### Employment information

#### ★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止 日期 Expiration Date
就輔組 (代po)	南投縣政府106年度青年學生公部門暑期工讀計畫報名、「2017宜蘭國際童玩藝術節」外語隨隊工作人員招募、臺北市政府人事處、就業服務處徵暑期工讀、宜蘭國際童玩藝術節短期工作人員招募	2017年4月28日
		2017年5月10日
		2017年4月21日
		2017年5月18日
交大秘書	新聞採訪寫作	2017年4

室		月30日
交大創新育成中心	行政會計(創宇航太股份有限公司)、演算法工程師(創宇航太股份有限公司)、影像資料分析師(創宇航太股份有限公司)	2017年5月31日

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
福永生物科技股份有限公司	硬體工程師	2018年4月18日
就輔組(代po)	全球人壽，徵儲備幹部、中華民國對外貿易發展協會「106年度新進專員甄試」「106年度新進工程師甄試」、開平餐飲誠徵教師	2017年5月1日 2017年5月20日 2017年5月1日
交大研發處	國立交通大學產學運籌中心徵行政專員	2017年4月27日
美商祥茂光電科技股份有限公司	RF工程師	2017年8月1日
長洛國際股份有限公司	國外業務專員	2017年6月30日
四海工程顧問有限公司	土木工程師	2018年9月30日
廣達電腦	筆記型電腦BIOS韌體研發工程	2017年12月1日
臺灣工業銀行	數位金融儲備菁英	2017年4月30日
神基科技股份有限公司	【研發替代役】硬體研發工程師、【研發替代役】電腦視覺工程師、【研發替代役】軟韌體研發工程師	2017年6月1日

★實習工作/ Internship★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
就輔組(代po)	台達徵暑期實習	2017年5月5日
美商祥茂光電科技股份有限公司	【暑期實習】人力資源、【學年/學期實習】資訊、【暑期實習】製程、【暑期實習】研發、【暑期實習】採購	2017年6月30日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>



## 恭賀～本校電子所郭峻因教授、光電系郭浩中教授、材料系陳三元教授、環工所蔡春進教授、資工系林盈達教授及陳志成教授、生科系廖光文教授榮獲科技部105年度「傑出研究獎」

本校電子所郭峻因教授、光電系郭浩中教授、材料系陳三元教授、環工所蔡春進教授、資工系林盈達教授及陳志成教授、生科系廖光文教授榮獲科技部105年度「傑出研究獎」，恭賀7位教授榮獲此殊榮，本校與有榮焉。

科技部105年度傑出研究獎獲獎人名單已公布於科技部網頁，網址如下：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu\\_id=554e3625-b1d7-4a0d-9a70-2ffc81c90ab3&l=ch](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=554e3625-b1d7-4a0d-9a70-2ffc81c90ab3&l=ch)。

[研發處] | Top

## 科技部徵求107年度「學術攻頂研究計畫」暨「曜星研究計畫」構想書

一、本2項計畫之計畫主持人資格、補助件數與經費規模等分述如下：

(一) 學術攻頂研究計畫：

1. 主持人資格須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之規定(不含已退休人員)，曾獲得國內外重要學術獎項，或有極為傑出的研究表現；且經申請機構依其相關學術審查程序審查後推薦之傑出研究學者。計畫主持人於執行本計畫期間，不得再執行科技部其他補助計畫，惟因本項計畫獲核定之大型儀器計畫不在此限。

2. 本計畫為個別型計畫一期5年，至多得執行二期，每年新核定補助至多5件計畫，每一計畫平均每年補助金額以不超過2,000萬元為原則。其分為「數學及自然科學」、「生命科學」、「工程及應用科學」、「社會科學(含人文學、科學教育)」等4領域，申請機構每領域至多推薦5件構想書申請案。

(二) 曜星研究計畫：

1. 主持人資格須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之規定，且年齡為45歲(申請截止日前)以下的研究學者。

2. 為個別型分年核定多年期研究計畫，得申請3年期計畫或5年期計畫。每年新核定補助至多5件計畫，每件計畫平均每年補助金額不超過1,000萬元。其分為「數學及自然科學」、「生命科學」、「工程及應用科學」、「社會科學(含人文學、科學教育)」等4領域審查，申請機構每領域至多推薦5件構想書申請案。

二、請有意提送構想書之主持人，先告知所屬學院，並請各學院協調整合審查後，於106年4月28日前，先行將申請人、申請領域、計畫名稱、大綱、簡歷(含獎項)及院推薦函等資料送交計畫業務組。屆時將依本校申請件數多寡再行提送研發常務委員會或另案召開會議協同審查，並將另行通知。

三、校內初審通過後，有關「申請機構推薦書」，請申請人所屬學院推薦填寫後，以簽案會辦相關單位後用印。請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫構想書暨已用印之「申請機構推薦書」，並請於106年7月3日前由所屬單位造具申請名冊交單位及一級主管簽章後，併同已用印之「申請機構推薦書」正本各一式1份送計畫業務組彙辦，俾依限將申請資料送達科技部。

四、構想書審查通過者，須依一般專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫書，將依規定期限於107年1月18日前備函送達科技部。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：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu\\_id=a2cff226-5ab0-4c30-8aab-2c00cb9f53f0&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=a2cff226-5ab0-4c30-8aab-2c00cb9f53f0&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部徵求106年度「具產業前景之綠色能源」專題研究計畫

一、本計畫以開發新世代綠色能源材料產業化相關技術為補助目標。計畫類型分為個別型計畫或單一整合型研究計畫，由計畫主持人提出1件計畫書，相關研究人員得以共同主持人之方式參與。每案申請總經費以每年400萬元為原則。計畫執行期間自106年8月1日至109年7月31日。

二、申請計畫請循科技部專題研究計畫線上申請方式，學門代碼為「M60-技術與產能提升計畫」，並請所屬單位於106年5月9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1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前備函送達科技部辦理申請。

三、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求公告，或請至科技部自然司網頁公告事項查詢下載(網址：

[https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article\\_uid=56201ef6-87f2-42cf-a729-c3cfaf74b5e6&menu\\_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=56201ef6-87f2-42cf-a729-c3cfaf74b5e6&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部徵求106年度「生醫與醫材轉譯增值人才培訓-ANCHOR UNIVERSITY計畫」

一、本計畫須於計畫申請書提出總經費(包含補助款與配合款)至少2,000萬之經費規劃，並檢附申請機構內核可配合款支出與專款專用之相關證明文件。執行期程自106年8月1日起至107年7月31日止。

二、申請計畫請循科技部一般專題研究計畫線上申請方式，學門代碼為「B90-專案及其它」，子學門代碼為「B905015-生醫與醫材轉譯增值人才培訓計畫」，並請所屬單位於106年4月24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1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前備函送科技部辦理申請。

三、其他注意事項請詳參函文、徵求公告及相關文件，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=ae50a345-52a7-4986-948e-e6b807811e55&menu\\_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=ae50a345-52a7-4986-948e-e6b807811e55&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)）。

[研發處] | Top

## 科技部與斯洛伐克科學院共同徵求臺斯(MOST-SAS)雙邊合作研究計畫

一、本案所徵求計畫申請書，須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及斯洛伐克科學院(SAS)提出申請。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、此合作研究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。

三、請申請人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，請將本項申請案之IM03新表、併同臺斯雙方共同完成之「臺斯合作研究計畫英文申請書(SK01)」及斯方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳。並請所屬單位於106年4月25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1份送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項詳參來文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=aba79768-62bd-442b-a98f-6f00bf1d20b2&menu\\_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=aba79768-62bd-442b-a98f-6f00bf1d20b2&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

## 科技部2017-2019年台蒙雙邊協議合作專題研究計畫及研討會補助案受理申請

一、欲申請計畫者，請申請人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「國際合作計畫表IM01、IM02」；表IM03部分，請將英文申請表件以PDF檔案上傳。並請所屬單位於106年5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1份送計畫業務組彙辦。

二、欲申請雙邊研討會者，請申請人於106年5月10日前檢附中(Table-IC01)、英文申請計畫書(Table-I-MN01)各一式2份，交所屬單位備函會相關單位後，於106年5月15日前送科技部收辦。

三、其他注意事項詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=df596101-58f9-44c3-8970-5f5127da13c0&menu\\_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=df596101-58f9-44c3-8970-5f5127da13c0&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

## 科技部2017-2018年台韓雙邊協議合作專題研究計畫補助案受理申請

一、請申請人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「國際合作計畫表IM01、IM02」；另需上傳表件FORM IO-001 NRF及國際合作計畫表IM03(請於科技部網站首頁最新消息本則徵求計畫公告下載填妥並上傳)。並請所屬單位於106年5月31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1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參來文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=f226504c-ed57-41fb-986f-69dc250e01b4&menu\\_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=f226504c-ed57-41fb-986f-69dc250e01b4&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

## 科技部107年度補助「博士生赴國外研究」(校內收件截止日至106.7.26)及「赴國外從事博士後研究」案自106年6月1日起受理線上申請

一、申請107年度補助案之申請人，請依「補助博士生赴國外研究作業要點」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點」(106年申請107年出國者適用)規定辦理，106年度以前核定之受補助人仍依照申請當年度公告之作業要點辦理。

二、本2項申請案申請程序如下：

(一) 博士生赴國外研究：

1. 本案採線上申請，請合格之博士生於今(106)年6月1日起上線作業，上傳及列印外國語文能力鑑定證明(依申請當年度之規定繳交)；國外研究機構或國外指導教授接受前往研究之同意函(信函出具人須簽名)；資格證明；推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)；大學、碩士及博士學程歷年成績單；國外研究計畫書；及已發表之學術性著作等，並列印申請書合併檔首頁(研修基本資料表)，交系所審查資格條件後推薦辦理申請。

2. 請系所檢齊各項表件並上線列印申請名冊1份經單位主管簽章後，於校內收件截止日(106年7月26日)前一併送計畫業務

組彙整備查及線上傳送申請並辦理後續作業。

(二) 赴國外從事博士後研究:

1. 本案係以個人方式提出申請，請申請人於106年6月1日起上線作業，上傳外國語文能力鑑定證明(申請最低成績依照當年度公告之標準)；申請甲類者，應檢附國外研究機構信函出具人或國外指導教授署名之同意函，申請乙類者，於線上系統填寫欲前往之國外研究機構意向表，至多填寫4個機構；國內博士指導教授或所長之推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)；博士學位證書；大學、碩士及博士學程歷年成績單；研究計畫書；及近5年之代表性學術著作等，並請於106年7月31日中午12時前完成線上登錄及文件上傳程序。

2. 完成網站線上申請手續後，請自行下載列印申請書合併檔首頁，須簽名後於106年8月10日前寄達科技部，始完成報名程序。

三、本2項補助案之作業要點、應注意事項及相關規定請至科技部首頁/關於科技部/本部各單位網站/科教發展及國際合作司(國合業務)/一般性及專案型國際交流方案補助/補助博士生赴國外研究(106年申請107年出國者適用)

([https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=615f7d34-9f44-492c-9d8c-a2dfb5b7b307&menu\\_id=6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=615f7d34-9f44-492c-9d8c-a2dfb5b7b307&menu_id=6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9&content_type=P&view_mode=listView))及補助赴國外從事博士後研究(106年申請107年出國者適用) ([https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=e2295acf-4ac7-4355-83e9-7d69894feb45&menu\\_id=6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=e2295acf-4ac7-4355-83e9-7d69894feb45&menu_id=6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。線上申請作業請依科技部「申請人應注意事項及操作說明」等規定辦理，若有疑問，請向科技部承辦人金曉珍小姐(電話：02-27377047)洽詢。

[研發處] | Top

## 科技部南部科學工業園區管理局函告106年度「南部智慧生醫產業聚落推動計畫」公開徵求

一、此計畫分個別型、整合型及創新型3種補助計畫類型，學研機構僅得申請整合型計畫之分項計畫或創新型計畫，不得申請個別型計畫。且若為創新型計畫，學研機構應於計畫執行期限前成立新創公司，另學研機構主持人申請計畫(含分項計畫)每次以1件為限。

二、有意申請整合型計畫教師請備妥合作協議書、學研機構計畫主持人聲明書(須有學研主持人簽章)、計畫申請表、學研機構主持人基本資料表及經費總表，以簽案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(106年5月15日)前辦理申請。

三、有意申請創新型計畫教師請分2階段繳交：

(一) 第1階段：請於106年5月11日前備妥函(稿)、自我檢核表1份及計畫申請書2份(灰色書皮)會辦相關單位後，於106年5月15日(郵戳為憑)前寄送計畫辦公室辦理申請。

(二) 第2階段：補正後之計畫申請書經複審後無誤，請檢附補正後版本之計畫申請書14份(淡藍色書皮)及電子檔光碟1份於通知期限前寄送計畫辦公室。

四、學研機構行政管理費皆請以學研機構補助款之「人事費、消耗性材料或原材料費、國外差旅費及其他與研究有關費用」總和之15%編列；本年度「研究設備攤銷費」學研機構不得編列。計畫「徵求公告」及「申請手冊」請逕至該局網站(<http://www.stsp.gov.tw>)之「最新消息及就業資訊」點選「園區通報」查詢下載。

[研發處] | Top

## 教育部函轉衛生福利部國民健康署「106年第二次罕見疾病防治工作補助計畫」公開徵求計畫

一、本計畫「經費編列基準及使用範圍」載有管理費編列規定，請有意申請者以【(人事費+業務費-計畫主持人費-國外旅費)】之10%編列管理費，每項計畫之補助金額，上限為50萬元。

二、請有意申請教師所屬單位於106年4月19日前備妥函稿及計畫書一式4份等相關申請文件會辦相關單位後，於106年4月21日前郵寄(郵戳為憑)該署收辦。

三、計畫書及其他申請注意事項請至衛生福利部國民健康署網站 (<https://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeid=129&pid=7244>)查詢下載。

[研發處] | Top

## 內政部營建署辦理「都市更新條例暨都市危險及老舊建築物加速重建條例稅式支出評估」委託專業服務案(106A-019)公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於106年4月20日前備妥函(稿)、設立證明文件、納稅證明、聲明書及授權書等招標公告規定之文件，會辦相關單位後用印，於106年4月24日17時前送達該署辦理投標。

二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(<http://web.pcc.gov.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top



## 國史館臺灣文獻館辦理106年度「臺灣原住民族史專題計畫」2項部落歷史研究委託專業服務案公開招標

- 一、請有意申請教師所屬單位於106年4月21日前備妥函(稿)及設立證明文件等招標公告規定之文件，會辦相關單位後用印，於106年4月25日17時前送達該館辦理投標。
- 二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(<http://web.pcc.gov.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)