



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

傳科略報

前期回顧

272期 ▾

交大新聞

校園新聞

多項首創學習途徑！交大「跨域學習∞共創無限」聯展呈現創新教學成果

交大台南分部致遠樓動土典禮

己亥梅竹男籃表演賽 交大79:73獲勝

交大友聲

【交大友聲電子月刊521期】芳華絕色 異地的京戲追夢人 | 中華國劇台灣藝坊創辦人袁慧銘學姐、陳康良學長專訪

行政單位

教務訊息

書面逾期加退選

碩博班免收學分費申請通知

學分費繳費日期：3月20-29日

107學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

107學年度第2學期「編輯課程綱要」

學務訊息

2019 Open House企業校園徵才活動3月4日正式開跑！

校長講座3月13日(三)邀請林武郎教授演講「立足台灣，遠望天下一—探討台灣、中國、美國的經貿關係」

近期校外獎學金申請訊息

研發訊息

恭賀本校資工系曾煜棋教授榮獲科技部107年度傑出特約研究員

科技部與法國國家研究總署（ANR）共同補助之雙邊合作研究計畫受理申請

科技部「2019臺灣-英國(MOST-NERC)雙邊協議擴充加值(Add-on)國際合作計畫」受理申請

科技部2019年「歐盟先期規劃計畫」，自108年4月1日起受理申請

科技部「臺斯(SAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」，自108年4月1日起受理申請

科技部109年MOST-Inserm雙邊研究人員互訪計畫徵求，自108年3月1日起開放申請

科技部「臺灣-拉脫維亞-立陶宛(臺拉立)三邊協議擴充加值國際合作研究計畫」，自108年3月1日起受理申請

科技部「臺俄(SBRAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年3月1日起受理申請

科技部「臺俄(RFBR-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年4月2日起受理申請

科技部「臺俄(RSF-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年3月1日起受理申請

109年科技部與義大利國家研究委員會(CNR)之雙邊研究人員互訪計畫及雙邊研討會徵求案受理申請

科技部108年度第1期「補助國內舉辦國際學術研討會」受理申請

財團法人國家衛生研究院函送「109年度整合性醫藥衛生科技研究計畫申請作業手冊」並受理申請

多項首創學習途徑！交大「跨域學習∞共創無限」聯展呈現創新教學成果

交通大學「跨域學習∞共創無限—CTLD-ICT-OCW聯展」，由教學發展中心（CTLD）、創創工坊（ICT）、開放式課程（OCW）共同舉辦，展現交大新穎的教學思維與成果。

近年來，國內外教育界開始重新反思大學發展的方向，回歸以學生為主體，以卓越教學為標竿。交大肩負人才培育的使命，透過有效整合、規劃新興跨領域課程，增加學生跨領域學習的機會，並強化專業領域的學習深度。此外，更進一步推行「在作中學」的學習模式，讓青年學子從「想」到「做」將創意落實，重新定義多元創作的可能性！

交大教學發展中心營造師生良好互動，創造多元、深化、融合的學習環境，提供學生跨域、自主學習之管道；同時鼓勵教師創新教學，精進教學品質，發展多元課程教學型態。教發中心推行跨域課程，讓學生在不另增加畢業學分的前提下培養



第二專長，協助學生跨越學習過程中所面臨的障礙，強化跨領域之學習成效。

NCTU-ICT以Innovation、Creative及Technology為核心精神，設有九大領域小組、五大工作坊，結合跨領域課程設計，厚實實作基礎，讓學生學習專業領域時，能結合理論與實作，順利與新科技產業接軌，以此深化在地、連結國際。NCTU-ICT整合校級新興前瞻技術能量，首創全校資源分享及交流平台，規劃專業實驗課程與空間，以有效資源做最大運用，成為交大高端科技發源的重要基地。

NCTU_Formosa團隊每年培訓數十名學生學習實作設計與呈現，並參與麻省理工學院主辦之iGEM國際基因工程競賽，以「Plant B」

之智慧農業系統，成功打敗麻省理工、哈佛等學校，2013年起參賽至今一共獲得3面金牌1面銀牌1面銅牌之亮眼成績！

AI Driving & Robot X透過競賽培育AI實體機器人人才，交大2018年首度與國際公認最頂尖之NIPS神經資訊處理系統大會合作，成為全球5所主辦AI人工智慧駕駛競賽之大學之一，以教學帶動研究打造竹湖水域無人載具前瞻技術場域，參加在夏威夷舉辦的2018 Robot X競賽取得第5名佳績。

TDIS跨領域設計研究團隊展出獨家研發的「微型氣候調節處理器」及「互動式遮陽板」。這兩項研發成果奪得2018年「中東盃太陽能十項全能綠建築競賽（Solar Decathlon Middle East, SDME）」創新方案大獎第3名、總成績第7名的佳績！以實作驗證為主軸，透過真實的實驗、建模、程式設計、建築的建造、監測、網站、WIKI設計與製作及導覽等面向，參與國際大型研討會，在國際舞台與來自世界各地的頂尖大學團隊同場較勁交流，拓展視野。

面對瞬息萬變的國際競爭，交大成功打破科系藩籬，規劃具有特色性、前瞻性與創新性的研發題材，讓學生具有新觀念、新思想、新知識，培育出跳脫傳統框架的跨領域人才，集聚豐厚的研發能量。

交通大學「跨域學習共創無限——CTLD-ICT-OCW聯展」，延長展期至4月14日止，於交大浩然圖書館2樓大廳展出，展覽相關資訊可至臉書（<https://ppt.cc/ffY0Cx>）查詢。

Top

交大台南分部致遠樓動土典禮



本校25日於台南分部舉行「致遠樓新建工程動土典禮」。蔡英文總統、前行政院長賴清德、教育部部長潘文忠、臺南市市長黃偉哲，以及宏碁創辦人、致遠基金會董事長施振榮等校友及校長張懋中等產官學界皆出席參與盛會。

致遠樓建築基地1.2公頃，樓地板面積6,980坪，建造經費7.2億元，未動支校務基金及公務預算，開創產學合作的創新模式，也樹立我國大學研究校區的新里程碑。

交大台南分部位於高鐵站區，光電學院於2009年正式招生，成為沙崙科學城的先驅，為響應國家重大建設計畫，交大正在籌設智慧科學暨綠能學院，為產業培育人才，累積人力資本，以因應知識及創新經濟時代產業結構的快速變遷及技術的日新月異，提升全球競爭力。

交大台南分部係以產學研合作為核心價值，借鏡德國高等教育的經驗，定位為具有招生及教學功能的研究機構，交大校友施振榮等人也師法史丹福研究機構(Stanford Research Institute, SRI)，發起成立致遠基金會，以期建構一個專業網絡型的產學研平台，其策略在於產業先發，學研同行，以達到產學研同行致遠的目標。

施振榮表示，台灣現在正面臨產業轉型升級的關鍵時刻，產業升級需要借重學術界的能量，在現有基礎上轉型並提升競爭力，惟目前在台灣產學合作的風氣尚不普及、文化及機制也不友善，因此透過新機制建立一個讓產學雙方可以共創價值且利益平衡的新生態是當務之急。

施振榮說，在交大張校長積極以新思維尋求突破下，讓致遠樓的產學合建案突破當前的機制，做為日後的產學研究園區。在過程中，由校友及在地企業家共同捐贈成立的致遠基金會也朝此方向努力，積極促成交大台南校區成為未來新形態的產學研究園區，也期盼各行各業都可在此推動台灣朝產業4.0方向轉型升級，大家一起「同行致遠」，也讓沙崙科學城的聚落活絡起來。

交大校長張懋中表示，今日動土之致遠樓即係配合籌設智慧科學暨綠能學院、成立產學聯合研究中心、建立教育訓練、智慧移動、智慧製造、智慧醫療、智慧城鄉、智慧農業、智慧綠能等產學平台，其宗旨在於透過產學研緊密的合作，促進產業的升級與轉型，裨益經濟的成長。

智慧科學暨綠能學院預訂在108學年度正式招生。新的學院與國際接軌，規劃62名師資員額，包括企業講座及合聘師資，以因應產業4.0的新挑戰，深化及優化產學合作績效，讓沙崙科學城成為專案研發基地以及新創事業的搖籃。

新學院合聘師資(講座、教師及研究員), 善用學界及研究生人力, 共同指導研究生從事論文研究, 從可行性探索到具有市場實用價值的研究, 達到企業校園研發人力十倍增的目標, 累積提升科技競爭力所需的人力資本。

Top

己亥梅竹男籃表演賽 交大79:73獲勝



己亥梅竹賽男子籃球項目在2月23日登場, 由於兩校選手資格問題, 本屆梅竹賽全面改為友誼賽, 但雙方球員並沒有因此而鬆懈。交通大學在去年拿下睽違多年的勝利後, 今年再接再厲, 最終以79: 73攻破主場的清華大學, 成功奪下兩連勝。

比賽剛開始清大突襲使用全場壓迫的區域聯防, 導致交大球員措手不及, 清大李品綸、王睿珩和楊煜凡等球員接連快攻得手, 開賽打出一波8比0的攻勢; 這時交大劉宇軒在底角投進三分球止血, 隨後又快攻得分, 也喚醒了交大團隊的手感, 韓岳廷和廖俊傑兩名射手接連砍進三分球, 在第一節末端反超比數, 取得20: 18領先。

第二節處於拉鋸戰的狀態, 清大在經驗十足的中鋒李品綸不斷持球破壞的情況下取得優勢, 迫使交大重要的禁區球員曾韋誠陷入犯規麻煩。不過向來以三分球及快攻攻勢著稱的交大也不甘示弱, 廖俊傑三分球投出信心, 替補上陣的楊耀斌更投進了一記打板的三分球。第二節最後五秒鐘, 交大韓岳廷在對手過半場後迅速將球抄掉, 送給前場的陳章安反手上籃得分, 以35: 33結束上半場。

易籃再戰, 身為從大一開始就是梅竹賽重要戰將的韓岳廷, 上演了精彩的個人秀, 先是突破製造犯規, 再利用切入撕裂對手防線, 最後再來個三分球連拿8分。接下來雙方互有往來, 清大王睿珩投進三分球、交大曾韋誠也以中距離跳投回敬, 第三節末端, 交大隊長李祖源搶下籃板後, 快速帶球推進, 傳球給埋伏在左側三分線的廖俊傑出手得分, 交大以57: 53帶著4分領先進入決勝節。

第四節開始清大就陷入犯規麻煩, 在比賽還有六分鐘時就已經達到團隊犯規的加罰次數, 尤其主力李品綸在一次想要攔截對手傳球時, 發生碰撞進而領到個人第五犯的畢業證書。隨後交大逐漸擴大領先, 但在楊煜凡的三分球進後, 又將比數拉近。接著交大曾韋誠在禁區一個精彩的個人單打, 球進算並有加罰的機會, 罰球雖然沒進, 但籃板撥出來到韓岳廷手中, 韓岳廷毫不猶豫的出手破網, 奠定了交大的勝基, 最終交大以79: 73贏得本次梅竹友誼賽。

賽後交大教練陳忠強表示: 「能奪勝的原因還是靠著團隊合作, 弟子兵們都表現得非常好, 希望能將梅竹賽這個優良的傳統延續下去, 接下來日子還很長, 球員要努力準備每一場比賽。」

Top

書面逾期加退選

一、本學期加退選已經截止, 請自行上網<https://course.nctu.edu.tw/>「確認選課狀況」-「查詢選課狀況」(請務必仔細確認選課資料), 選課若有問題, 請於3月8日(五)下午5點前辦理書面逾期加退選。

二、申請逾期加退選須義務工讀八小時, 非個人因素造成之逾期加退選, 得免義務工讀, 惟仍應於加退選截止後一週內(3月8日(五)下午5點前)辦理完成。

三、選修之課程於學期中(3月9日以後)無法繼續修習時, 以「國立交通大學學生申請停修課程辦法」辦理為原則。

四、「逾期加退選申請表」請於課務組網頁之各類申請表下載http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/?page_id=208

五、其他注意事項:

1、碩博士班生必修課程無預選之處理, 須自行上網加選必修課程。請參考各系所專班修課規定後, 再次確認課程是否有加選上。(EX: 書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)。

2、學生書面逾期加退選不包含校際選修課程。

[教務處] | Top

碩博班免收學分費申請通知

一、申請對象: 本校一般生碩士及博士(不含專班)若修課符合免收學分費條件

二、申請期間: 3月4-8日(五)下午5點前止

三、申請條件:

1.本校碩、博士生修完畢業學分數【符合畢業資格之修課相關規定】, 有下列情形者得免繳學分費。

(1) 修習一般專業課程（不包含：必修課程、先修課程、個別指導課程、書報討論、論文研討、專題研討、專班課程、EMBA課程、教育學程課程、實驗課程、外語課程、大學部所有課程[含軍訓、體育、通識]等）

(2) 修習與交大互惠他校的校際選修課程。

2.符合以上條件請於今年3月8日(五)下午5點前填寫「碩博生免收學分費申請表」，完成手續，繳交至課務組，逾期不候。

3.辦理時請附上1.歷年成績單及2.本學期選課單備查。（請上網自行列印）

(1) 碩博生免收學分費申請表 http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/?page_id=208

(2) 本學期選課單 <https://course.nctu.edu.tw/>（請橫式列印）

(3) 歷年成績單 <http://regist.nctu.edu.tw/>（請儘可能列印成一張）

[教務處] | [Top](#)

學分費繳費日期：3月20-29日

107學年度第2學期學分費繳費日期為3月20-29日。請大學部延修生、碩博士生、專班、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程學生(需繳納學分費者)，敬請把握時間繳納！

學分費繳費單請至出納組網頁<http://tuition.nctu.edu.tw/cashier/> 自行列印！若本學期末選課者，無需繳學分費！若同學有學分費問題，請詢問相關單位。

A.選課問題-課務組分機:50424;

B.就學貸款-生輔組分機: 50856;

C.其餘問題-出納組分機:31602)

學分費逾期未繳費者，視為註冊未完成，並得勒令退學。

[教務處] | [Top](#)

107學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

一、「相片清單」列印功能：現有的課務系統已提供網路下載「點名單」之功能，讓教師即時掌握修課學生之人數與名單。此外為提升服務，系統增列「相片清單」之列印功能，以增進老師與同學間認識與互動之機會，本清單之順序與老師上次下載的點名單順序相同，歡迎任課老師多加利用。

二、107學年度第2學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
2月17日	教師至選課系統-下載「 臨時 點名單」	請幫忙加強點名！
2月18日	上課開始	選課期間，點名單仍有變化！
2月18-27日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
2月27日	學生至選課系統-確認選課狀況	
3月4~8日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
3月9日	教師至選課系統-下載「正式點名單」、「相片清單」	請幫忙加強點名！避免有學生誤選或上錯課程，造成學期末成績不理想的情況。
4月15~19日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
5月31日	學生申請課程停修截止	
6月17~21日	學期考試	
6月30日	教師網路傳送學生成績截止（應屆畢業生）	業務單位：註冊組

7月10日	教師網路傳送學生成績截止（非應屆生）	業務單位：註冊組
-------	--------------------	----------

[教務處] | [Top](#)

107學年度第2學期「編輯課程綱要」

一、107學年度第2期學生選課時間訂於2月18-27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://course.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](#)

2019 Open House企業校園徵才活動3月4日正式開跑！

預計辦理41場企業徵才說明會(3月4日至3月15日)、3月10日(日)10:00-16:00就業博覽會(共計250餘家企業，290個攤位，釋出1.7萬個職缺)，歡迎同學踴躍參加，更多資訊請上活動官網查詢(<https://openhouse.nctu.edu.tw>)。

[學務處] | [Top](#)

校長講座3月13日(三)邀請林武郎教授演講「立足台灣，遠望天下一—探討台灣、中國、美國的經貿關係」

107學年第2學期導師時間課程校長講座於3月13日(三)15:30-17:20邀請聯合國前企業管理研究主任林武郎教授假浩然國際會議廳演講「立足台灣，遠望天下一—探討台灣、中國、美國的經貿關係」，歡迎全校教職員工生聽講。

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

黃志堅學長紀念獎學金
道法法律事務所助學金
even紀念獎助學金
王瑞祺紀念獎學金
嘉義市中等以上學校清寒優秀學生獎學金
行天宮資優學生長期培育獎學金
平安菁英獎學金
彰化縣自強優秀學生獎學金
安得工程獎助學金
遠通智慧運輸獎助學金
新北市原住民獎助學金(研究生)
嘉義市中等以上學校清寒優秀學生獎學金
行天宮資優學生長期培育獎學金
大和何溪明優秀清寒學生獎學金
張榮發清寒學生助學金
台中市清寒優秀學生獎學金
沈怡獎學金
群園助學金
翰門助學金
翰門獎學金
更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

恭賀本校資工系曾煜棋教授榮獲科技部107年度傑出特約研究員

一、依「科技部補助特約研究人員從事特約研究計畫作業要點」第11點：執行特約研究計畫最多以2次為限，惟執行傑出學者研究計畫因科技部規定轉為一般型計畫或配合科技部特殊任務而執行其他重大專案致須終止特約研究計畫者不受2次次數限制，已執行1次3年期傑出學者研究計畫者，視同執行1次特約研究計畫。執行2次特約研究計畫期滿，或執行特約研究計畫、傑出學者研究計畫及重大專案計畫，合計滿6年者，由科技部頒給傑出特約研究員獎牌。

二、為編印獲獎人專輯，請獲獎人參照科技部函文附件規定提供相關資料電子檔，於108年3月8日前E-mail至科技部承辦人林煒智先生(wjlin@most.gov.tw)，同時副知本校計畫業務組業務承辦人陳琪惠小姐(susan739198@nctu.edu.tw)。頒獎事宜將另函通知。

[研發處] | Top

科技部與法國國家研究總署（ANR）共同補助之雙邊合作研究計畫受理申請

一、此案係以擴充加值型(add-on)國際合作研究計畫方式共同補助，鼓勵臺法兩國團隊進行優質研究，科技部及ANR下設之各領域學門均可提出申請。此項計畫徵求須由臺灣及法國各1位主持人組成研究團隊，針對共同研究主題，分別向科技部及法國ANR提出計畫申請書，經由科技部與ANR獨立審查與共同審議通過後，分別補助已國所需研究經費。

二、計畫主持人資格：須為刻正執行科技部補助專題研究計畫（研究類）主持人。擴充加值國合經費包括國外差旅費及業務費。此計畫之執行期自109年1月1日開始，期限僅得為24、36或48個月，且須與法方共同研究計畫之執行期限相同。

三、請申請人進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「雙邊協議國際合作研究計畫(Joint Call)-擴充加值型」新增計畫，同時將法方計畫書、法方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳至系統。

四、請申請人所屬單位於108年4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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文及申請須知，或請至科技部網頁

(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部「2019臺灣-英國(MOST-NERC)雙邊協議型擴充加值(Add-on)國際合作計畫」受理申請

一、此類申請案須由臺、英雙方計畫主持人共同研議計畫內容後，分別向科技部及協議單位（NERC）同時提出申請，申請案始獲成立。計畫類型為雙邊協議型擴充加值國際合作計畫(Joint Proposals)。合作領域為自然環境領域。

二、申請資格以刻正執行科技部補助研究類專題計畫之主持人為限。補助計畫以2年期計畫為原則，臺英雙方各自負擔合作計畫所需之研究經費。我方補助「擴充加值」經費每案以兩年合計新臺幣120萬元為上限。執行期得自108年9月1日至108年12月31日開始執行。

三、請申請人進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」新增計畫，同時將臺英之英文計畫書及英方所有參與計畫人員英文履歷及近5年著作目錄等，彙整為單一PDF檔案後上傳至系統。

四、請申請人所屬單位於108年4月11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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文及申請須知，或請至科技部網頁

(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部2019年「歐盟先期規劃計畫」，自108年4月1日起受理申請

一、申請資格：計畫主持人除須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」第3點計畫主持人資格外，尚須符合下列條件之一，並須提供相關證明文件(例如：計畫已通過或正在申請中之證明文件、團隊同意合作之書信往來等證明文件)。

(一) 已通過歐盟計畫審查但尚未獲科技部補助者。

(二) 已申請歐盟計畫但尚未經歐盟審查通過者。

(三) 擬申請歐盟計畫且已進行籌組團隊中者。

(四) 獲邀擔任歐盟國際重要職務者，如歐盟計畫審查委員、歐盟計畫指導委員會成員...等。

二、請申請人至科技部網站進入「學術研發服務網」，依序點選「學術獎補助及申辦查詢」、「國際合作類-雙邊研究人員交流計畫」項下之「歐盟先期規劃計畫」。確認基本資料、線上填寫計畫申請書及提供證明文件後，線上繳交出。

三、請申請人所屬單位於108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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一) 本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二) 計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來函及附件，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「臺斯(SAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」，自108年4月1日起受理申請

一、科技部(MOST)與斯洛伐克科學院(SAS)共同徵求此計畫，且必須由臺斯雙方組成計畫團隊分別向科技部及SAS提出申請，任一方未收到申請書，則無法受理。

二、請申請人所屬單位於108年5月28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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文，或於108年4月1日起至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部109年MOST-Inserm雙邊研究人員互訪計畫徵求，自108年3月1日起開放申請

一、此徵求案係科技部與法國國家健康與醫學研究院(Inserm)共同辦理，研究人員互訪計畫需由臺方及法方計畫主持人共同組成，雙方計畫主持人須同時向科技部及Inserm依各自規定，分別提交計畫書。臺法雙方計畫主持人資格如下：

(一) 臺方：曾獲吳大猷紀念獎、科技部傑出研究獎或年齡在42歲以下之年輕科學家。

(二) 法方：曾獲Inserm-CNRS 年輕研究人員補助計畫、在Inserm 補助的研究機構之研究人員或歐洲研究委員會啟動研究獎助金得主。

二、申請案之遴選除考量兩方研究人員的學術表現、研究互補性以及該互訪計畫可預期效益，並將以下列主題為優先：人工智慧、醫療器材、傳染病及其他與生命科學有關之研究主題。

三、請申請人進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作類-雙邊國際合作與交流管理系統」新增計畫，同時將中文研究計畫規劃書、英文研究計畫規劃書、雙方所有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。

四、請申請人所屬單位於108年5月28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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

五、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一) 本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二) 計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

六、其他注意事項請詳參函文及申請補助須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/sci/ch>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「臺灣-拉脫維亞-立陶宛(臺拉立)三邊協議擴充加值國際合作研究計畫」，自108年3月1日起受理申請

一、科技部補助雙邊協議國際合作研究計畫，自2018年起改以「擴充加值」方式辦理，並主動增核國際合作主持費，申請此公告計畫須由三方計畫主持人共同研議完成，並別向科技部及拉、立二方教育及科學部提出申請案。任一受理方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網登入」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將此項申請案之共用英文申請表、拉立二方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔案後上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年5月28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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項請詳參函文及申請須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch#start-content>)查詢下載。

科技部「臺俄(SBRAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年3月1日起受理申請

一、科技部(MOST)與俄羅斯科學院西伯利亞分院(SBRAS)共同徵求此計畫，且必須由臺俄雙方組成計畫團隊分別向科技部及SBRAS提出申請，任一方未收到申請書，則無法受理。

二、請申請人所屬單位於108年6月12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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文，或於108年3月1日起至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch?subSite=main&l=ch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部「臺俄(RFBR-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年4月2日起受理申請

一、科技部(MOST)與俄羅斯基礎研究基金會(RFBR)共同徵求此計畫，且必須由臺俄雙方組成計畫團隊分別向科技部及RFBR提出申請，任一方未收到申請書，則無法受理。

二、請申請人所屬單位於108年6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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文，或於108年4月2日起至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch?subSite=main&l=ch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部「臺俄(RSF-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」自108年3月1日起受理申請

一、科技部(MOST)與俄羅斯科學基金會(RSF)共同徵求此計畫，且必須由臺俄雙方組成計畫團隊分別向科技部及RSF提出申請，任一方未收到申請書，則無法受理。

二、請申請人所屬單位於108年6月26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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文，或於108年3月1日起至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch?subSite=main&l=ch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | Top

109年科技部與義大利國家研究委員會(CNR)之雙邊研究人員互訪計畫及雙邊研討會徵求案受理申請

一、此計畫係由臺灣與義大利研究團隊共同規劃研究計畫或雙邊研討會，雙方之計畫主持人需分別向科技部及義大利國家研究委員會(CNR)提出申請。雙方提出之計畫名稱須相同，內容須經雙方同意。優先領域：綠能、智慧城市、生醫製藥、資訊安全及新農業。

二、申請資格：我方主持人須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」之計畫主持人資格；義方計畫主持人應屬CNR轄下單位所屬之研究技術人員。計畫執行期程：雙邊人員交流互訪為109年1月1日至110年12月31日(2年期計畫)；雙邊研討會於109年執行(以1週為限)。

三、請申請人至「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作類-雙邊國際合作與交流管理系統」下點選「雙邊交流研究計畫」或「雙邊交流研討會」新增計畫，並同時將中文、英文研究計畫(或是研討會)規劃書、雙方所有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。並請所屬單位於108年6月25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。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項詳參函文及申請補助須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部108年度第1期「補助國內舉辦國際學術研討會」受理申請

- 一、此研討會舉辦時間須為108年4月2日之後(含109年1月至12月間)舉行者。為鼓勵與國際性學術組織聯合舉辦國際大型學術會議，請申請人詳填外籍學者參與人數及國家數(含我國至少3國以上，惟不包含大陸地區及港、澳)，俾利科技部審查。
- 二、請申請人至科技部網頁，於「學術研發服務網」之「國內舉辦國際學術研討會」完成線上申請。另請所屬單位於108年3月27日前列印「申請名冊」或「已確認畫面」及「申請書」各1份，說明此研討會預估總收入入帳情形，並請依本校「產學合作計畫管理費收支要點」規定，以經費總額之5%編列行政管理費，經計畫主持人、單位主管及一級主管簽章後送計畫業務組彙送辦理申請。
- 三、其他注意事項請詳參來函及網頁下載之作業要點，相關文件可至科技部科教國司網頁 (<https://www.most.gov.tw/int/ch>) 查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

財團法人國家衛生研究院函送「109年度整合性醫藥衛生科技研究計畫申請作業手冊」並受理申請

- 一、109年度徵求計畫類型如下：
 - (一) 台灣醫衛重要主題研究計畫(Thematic Research Grant for Important Health Issues of Taiwan, TRG)。
 - (二) 創新研究計畫(Innovative Research Grant, IRG)。
 - (三) 研究發展獎助計畫(Career Development Grant, CDG)。
- 二、申請作業系統網址為<http://erad.nhri.org.tw>，請有意申請者先上網登錄註冊取得帳號，並於108年3月29日下午4時前至線上作業系統撰寫並上傳計畫書及相關附件後，務必點選「計畫送件」鍵，以完成線上申請作業，另請所屬單位備妥函稿連同下列申請相關文件及規定之附件資料會辦相關單位後用印，於限期(108年4月8日下午4時)前送達該院學術發展處處理申請。依計畫類型檢附申請相關文件說明如下：
 - (一) 台灣醫衛重要主題研究計畫：Form Section 1、Form Section 11c及Form Section 14。
 - (二) 創新研究計畫：Form Section 1、Form Section 8b及Form Section 11。
 - (三) 研究發展獎助計畫：Form Section 1a、Form Section 8b及Form Section 11。
- 三、此計畫「經費使用範圍及標準」載有管理費編列規定，請有意申請者以計畫研究費總和之10%編列管理費，並依計畫總經費不同，以其最高可編列金額規定辦理。
- 四、計畫相關訊息已於108年2月13日先行上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函說明。因來函附件申請作業手冊數量有限，可至申請作業系統查詢下載或至計畫業務組參閱、影印，或可直接向該院索取。

[研發處] | [Top](#)