



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科咯報

前期回顧

228期

交大新聞

校園新聞

彈性學習、深化跨域 交通大學第二專長、ICT工坊 培育多元人才

本校全球公民教育研究中心拜訪總統府

交大友聲

交大友聲498期：陳宜賢學姐、山謬利名譽博士、鄧啟福前校長、李耀坤院長、巫木誠執行長等專訪

行政單位

教務訊息

105學年第2學期年限將屆學生注意事項

106學年度第1學期碩博士班新生註冊入學須知

105學年度下學期註冊統計人數

2017校內直購專案：鋼筆免費刻字 限時GO！

資安人才大缺口！交大亥客書院「實務課程X網路攻防平台」帶您強化資安能量

環訓所委辦環保證照班甲廢棄物處理技術人員訓練 6/3開班,招生中,敬請踴躍報名!

學務訊息

106年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理申請了

4/19(三)15:30-17:20校長講座：夏商周：從神話到史實

近期校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技部2017年「智慧輔助科技研究(兩岸共同研究)專案計畫」受理申請

科技部徵求106年度「新媒體科普傳播實作計畫」

科技部徵求106年度「研發台灣鈹蠅(小黑蚊)防治技術」研究計畫

科技部徵求106年度「科普資源整合運用推廣計畫」

科技部公開徵求2018年度臺灣與俄羅斯「雙邊協議專案型國際合作研究計畫」

科技部公開徵求「歐盟奈米材料科技於節能減碳及製程之應用/M-ERA.NET 2」計畫

科技部與西班牙高等科學研究委員會(CSIC)共同辦理之「2017年國內博士生赴西班牙暑期研習計畫」受理申請

總務訊息

YouBike交通大學站啟用

彈性學習、深化跨域 交通大學第二專長、ICT工坊 培育多元人才

為建立跨域學習深度，協助學生拓展第二專長，國立交通大學105學年度開始，以美國卡內基美隆大學(CMU)所建立的BxA跨學院學位及麻省理工學院(MIT)模組化教學為基礎，推動全校性跨域課程，鼓勵學生跨域學習第二專長。第一學期推出後，同學踴躍積極參與跨域學習第二專長。



交通大學信宏副校長表示，交大近年來在教務改革上，朝向彈性、多元、跨域、深化等理念上改變，如全校跨域課程、通識教育改革、亥客書院成立等，將為不同特性及需求的學生，帶來更多元及個人化量身打造的求學歷歷，突破傳統學制、打破學科藩籬，讓求學不受限。

跨域課程培育多元跨域人才

交通大學陳信宏副校長表示，跨域課程(NCTUx)即是在不增加畢業修課學分數的原則下進行改革，透過彈性學分的設計，搭配系所核心課程的模組化，並以生活學習社群及彈性學習導師制度為後援，提供學生更大的彈性學習空間。

交通大學盧鴻興教務長說明，交大跨域學程由學系、研究所、或學院針對核心課程做模組化規劃，提出28-32學分做為第二專長學程課程，學生修畢原屬學系的70學分核心課程及他系所跨域學程課程，畢業證書上將會加註兩個領域專長。目前全校共規劃24個跨域學程，其中人文社會學院更是以院為核心，整合跨系所資源，提出「跨領域創新科技設計」跨域學程，以設計為核心跨「建築設計」、「工業設計」、「永續環境與智慧城市設計」、「科技創新系統設計」四大領域。科技法律學院提出「智慧財產權法」及「生醫法律」兩跨域學程，更結合交大科技法律長期發展優勢，快速因應社會脈動及產業發展趨勢。

應用數學系白凌瑀同學認為跨域學程的規劃很好，不用額外修畢業學分，修課負擔輕又能將選修學分集中在自己想深入了解的系所，不同領域的學習能碰撞出不同的應用與火花。對法律課程有興趣的她認為智慧財產權法與日常生活貼近，決定跨域學習科技法律學院智慧財產權法，期待未來走法律相關公職，結合應數系與科法所所學，進入調查局、國安局等相關單位服務。

電子工程學系劉冠廷同學為「NCTU Runway運動吃早餐」計畫成員，在分析參與活動學生的年級、運動時間、跑步速度等大量資訊的過程中，對大數據產生極大興趣，決定跨域學習資工系課程，透過電子硬體設計搭配資工軟體撰寫的方式，學習完整軟體設計架構能力。他認為修讀電子的學生具有資工基因，兩系相輔相成、學習更有效率；在本科系課程紮實的基礎上，修讀跨域學程能有彈性地調整專業科目，讓學習有更大的空間與自由，應用面也更為寬廣。

交大ICT工坊 創新技術實作課程 提升自主學習意願

此外，為了強化並確保跨域學習品質，我們也創建了交大ICT工坊(NCTU Innovative Creative Technology Co-working Space)，邀請3D列印、嵌入式系統、AR/VR、機器人、無人機(Drone)、物聯網、精密加工(金工、木工)、人機介面(HCI)、虛擬創作、資安等相關技術領域的教師成立社群，建立專業技術實驗室，並設計開授創新技術實作課程，提供做為工程領域的專業實驗課程，強化學生在專業領域的學習深度；同時開設微學分課程，讓非專業領域的學生也能透過這些微學分課程，增加跨域學習的機會，課程同樣可累計做為畢業學分。

交大ICT工坊同時在專業技術實驗室之上建立Maker Space及Capstone Lab，提供創作空間，讓來自不同領域的學生合作實作大型創意實驗，有機會彼此切磋，激盪出不同的火花，以深化跨域的整合與學習，提升學習意願及成就。目前規劃的Capstone projects有「2018杜拜能源屋競賽」、「MIT國際基因工程競賽(iGEM)」、「新竹峨眉義築」、「Orchid Project:交大跨領域設計中心+法國Ecole Nationale Supérieure Architecture Grenoble」、「自組無人機系統」、等，以及在2017暑假舉辦跨國(台灣、日本、新加坡)的工作坊(workshop)。

資料補充：

目前交大共規劃24個跨域學程，涵蓋「電機」、「資訊」、「理」、「工」、「生物科技」、「管理」、「人文社會」、「客家文化」、「科技法律」九學院。

學院	開課單位	加註跨領域專長名稱	跨域模組學分數
電機學院	電機工程學系	電機工程	31
	電子工程學系	電子工程	31
	光電工程學系	光電工程	28
資訊學院	資訊工程學系	資訊工程	30
工學院	機械工程學系	機械工程	31
	材料科學與工程學系	材料科學與工程	30
	奈米科學及工程學士學位學程	奈米科技	29
理學院	科學學士學位學程	科學	28
	電子物理學系	電子物理	28
	應用數學系	應用數學	29
	應用化學系	應用化學	28
	物理研究所	物理	30

生物科技學院	生物科技學系	生物科技	32
		分子醫學	28
	生物資訊及系統生物研究所	生物資訊	30
管理學院	科技管理研究所	科技管理	30
	工業工程管理學系	工業工程	32
人文社會學院	建築研究所、應用藝術研究所、傳播研究所	跨領域創新科技設計	28
	外國語文學系	外國語文	28
客家文化學院	傳播與科技學系	傳播	30
	人文社會學系	人文社會	30
科技法律學院	科技法律學院	智慧財產權法	28
		生醫法律	30

[Top](#)

本校全球公民教育研究中心拜訪總統府



2016年12月19日成立開幕的「交通大學全球公民教育研究中心」，21日由交通大學張懋中校長領軍，與聯合國教科文組織「全球學習與全球公民教育」首任主席暨「交通大學全球公民教育研究中心」(Global Citizenship Education Center, NCTU) 國際主任之Carlos Torres教授，共同與中心成員及台灣透明組織成員入府拜訪陳建仁副總統。

陳建仁副總統表示歡迎托瑞斯主席來臺進行學術交流與訪問，希望托瑞斯主席能持續支持臺灣參與聯合國教科文組織全球公民教育的計畫與活動，讓我國可以為全球公民教育貢獻一分心力。

副總統說，在全球化的時代中，國與國的界線愈來愈模糊，跨國間的事務也逐漸增多，一個互動密切的「地球村」正在形成。生活在這個地球的人們，很多事情已密不可分，包括全球暖化、環境永續、不同文化間的尊重、各種族間的和平、以及人權的維護、難民的處理與貧窮等議題，都是跨越國界，做為任何一個國家的公民都應該關心。

副總統指出，我們都瞭解全球公民教育是相當重要的一環，也是聯合國教科文組織在教育項目上推動的重點。雖然臺灣目前不是聯合國的會員國，但是我們非常樂於協助托瑞斯主席推動全球公民教育，以臺灣的知識、經驗與力量，一起參與聯合國所推動的教育活動。

副總統提及，與會的國立交通大學張懋中校長，對培養全球公民付出很大的心力，與托瑞斯主席合作在交通大學成立全臺第一個「全球公民教育研究中心」，此一創舉除可以提升臺灣的全球公民素養，也提供臺灣教育界連結聯合國教科文組織的機會，讓臺灣人可以為全球公民教育盡一己之力。

副總統也談及，對於聯合國所倡議的環保、平等、和平、反貪及民主等公民素養的教育培養方針，一直以來都是我國政府所重視的人文教育涵養。希望訪賓此次來台，能與我國相關學校機關、政府單位及民間組織充分溝通與合作，一起提出可以執行的方案，除讓我政府與民間可以協助托瑞斯主席在聯合國教科文組織推展工作，亦讓我國可以為全球公民教育貢獻一分心力。

「交通大學全球公民教育研究中心」作為全臺灣第一個以全球公民教育為主題的研究中心，猶如在臺灣栽植一顆「全球公民教育」的種子。國立交通大學張懋中校長希望透過中心的成立與國際合作的推動，讓全球公民教育能在台灣不斷地萌芽與茁壯，進而將臺灣的實踐成果推廣至政府新南向政策所涵蓋的國家，逐步成為亞洲與東南亞地區全球公民教育的開創組織。

[Top](#)

105學年第2學期年限將屆學生注意事項

一、年限將屆滿之學生，須於本學期完成應修課程學分並符合畢業資格（碩博士生應於106年7月31日前通過系所各項考核規定，提出論文並通過學位考試完成論文審定）。

二、無法於本學期完成應修課程學分，且以前累計休學未達四學期者，得申請休學。

1. 休學申請須在學校行事曆所定之學期考試開始前(本學期為106年6月9日前)辦理完畢。

2. 碩博士生已修滿應修學分者得在當學期結束前辦理完畢(本學期為106年7月31日前)。

三、若無法於本學期符合畢業資格且未於規定期限前完成休學申請，本校將依學則第14條規定做退學處理。

[教務處] | [Top](#)

106學年度第1學期碩博士班新生註冊入學須知

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](#)

105學年度下學期註冊統計人數

105學年度下學期註冊統計人數已公佈於註冊組統計資料

<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/stat.aspx>

[教務處] | [Top](#)

2017校內直購專案：鋼筆免費刻字 限時GO！

活動期間：即日起至5/24止

直購內容：凡於活動期間向交大出版社直購NCTU鋼筆1號，不僅現享8折優惠（原價1500元，活動期間直購優惠1200元），限時加贈免費刻字服務！

刻字說明：

1. 筆款限NCTU鋼筆1號，白色款為德國山羊F尖、黑色款為德國win_EF尖，附吸墨器。禮盒裝。

2. 可刻字範圍為筆環正後方。中文刻字限定於6字內，仿宋體；英文12字內（含空格），羅馬體字。

購買方式：

1. 請mail或電洽交大出版社，告知您要訂購的鋼筆數量及款式，並提供欲刻的文字，付款後安排刻字。

2. 本活動將分三梯次進行，於該梯次截止前選購付款者，可於該梯次結束後十個工作天取貨。取貨將以mail通知，須親至出版社（科學一館115B室）自取。（校內單位訂購另行約定）

第一梯次：3/20-4/14

第二梯次：4/15-5/10

第三梯次：4/26-5/24

3. 直購專線：校內分機50155 / zowk52@nctu.edu.tw 謝先生

特別注意：

本活動僅限於校內直購，或可至交大出版社現場登記購買，不適用於華通書坊及網路購買。

產品介紹：

<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=217&vs=0>

[教務處] | [Top](#)

資安人才大缺口！交大亥客書院「實務課程X網路攻防平台」帶您強化資安能量



攻防練習為精進資安技術不可或缺的要素。為了提供學員更好的學習環境與素材，亥客書院建構「網路攻防實驗平台」，透過此平台的各種工具及練習，參與課程的學員可以在實驗平台上磨練資安實務技術。「網路攻防實驗平台」的攻防案例練習房包含講師上課設計之題目、駭客競賽CTF之題目、真實滲透測試及資安事件案例重建以及新型資安漏洞事件。

亥客書院春季班課程帶您網路攻防模擬、強化資安技術！部分課程即將額滿，請把握學習良機！

網路攻防平台簡介: <http://hackercollege.nctu.edu.tw/?cat=3>

亥客書院春季班課程開課時間如下，詳細內容介紹請參閱: https://hackercollege.nctu.edu.tw/?page_id=44

開課日期	課程名稱
4/15 (即將額滿)	因應攻擊之防禦策略與應變處理

4/22 (即將額滿)	基礎網頁安全與滲透測試
5/6	程式安全-緩衝區溢位攻擊與預防
5/13	軟體脅迫、測試與除錯
5/27 (即將額滿)	進階網頁滲透測試
6/3	虛擬化技術及其資安應用
6/17	4G行動網路安全之潛在風險與檢測
6/24	軟體開發流程與版本控制

[教務處] | [Top](#)

環訓所委辦環保證照班甲廢棄物處理技術人員訓練 6/3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

[教務處] | [Top](#)

106年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理申請了

一、本校為獎勵應屆畢業生在學期間，表現傑出為校爭光者，特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」，頒授對象為本校應屆畢業生（含大學部及研究所），甄選資格分為體育類、才藝類、服務類及綜合類(綜合類由各院審核推薦，至多一名)，若獲選為表現傑出獎得主，將於開業典禮中（六月四日）公開頒獎，以示獎勵。(學術貢獻，不在本獎項推薦範圍)

二、申請期限：自即日起至106年4月14日(五)止。

三、欲申請者請備妥「紙本推薦表」、「申請表電子檔」及「個人照片電子檔」(照片至少1MB，用於開業典禮表揚)；請具體說明被推薦人之事蹟，並檢附相關佐證資料，以利審查參考。推薦表及相關佐證資料請逕送課外組，申請表及照片電子檔請E-mail至tina@mail.nctu.edu.tw，以利後續作業。

四、相關辦法及表格請至課外組網頁法規表單中下載：

http://activity.sa.nctu.edu.tw/?page_id=3107

「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」、「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表」及「國立交通大學學生傑出貢獻獎申請表」。

五、洽詢：若有任何問題，請電洽課外組（03）5712121轉50903 (陳小姐)。

[學務處] | [Top](#)

4/19(三)15:30-17:20校長講座：夏商周：從神話到史實

105學年第2學期導師時間課程於4/19(三)15:30-17:20邀請國際漢學新銳郭靜云教授演講「夏商周：從神話到史實」，歡迎全校教職員生聽講。

主題：夏商周：從神話到史實

講者：郭靜云教授

中正大學歷史系

俄羅斯國家科學院博士

演講日期：4/19(三)

演講地點：中正堂

入場時間：15:10-15:30

演講時間：15:30-17:20

報名網址：<http://lg-seminar.nctu.edu.tw/8080>

本活動可列入教職員學習時數以及藝文護照認證。

無預先報名亦歡迎入場聽講。

若有任何問題，請連絡王小姐，分機：03-5712121-50856

近期校外獎學金申請訊息

合作金庫銀行研究獎學金
澎湖縣清寒優秀學生獎學金
許振乾甲種獎學金
嘉新兆福文化基金會獎學金
臺南市政府清寒優秀學生獎學金
臻鼎科技研發儲備菁英獎助學金
公益信託功億社會慈善基金專戶獎學金
蕭瑞洋梅竹獎學金
網路分享獎學金
古秉家先生捐助清寒學生獎助學金
白曉燕文教基金會警察子女獎學金
英國倫敦政經學院台灣校友會獎狀
更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

科技部2017年「智慧輔助科技研究(兩岸共同研究)專案計畫」受理申請

一、計畫規劃之合作議題如下：

- (一) 神經復健工程的關鍵技術。
- 1.基於腦機介面的神經功能輔助復健技術。
 - 2.腦認知功能障礙的輔助診斷與調控技術。
 - 3.神經義肢回饋機制及神經介面技術。
- (二) 智慧照護輔助系統設計與臨床應用。
- 1.活動(mobility)與日常生活能力(ADL)監測與輔助系統。
 - 2.基於物聯網的高齡者監測及照護系統。
 - 3.機器人輔助復健及照護系統。

二、計畫申請須由兩岸各1位主持人針對相同研究重點項目各自向所屬機關提出。兩岸主持人共同提出之議題，應備雙方簽署之「協議書」，協議書至少包括：研究課題中英文名稱、雙方執行單位與計畫主持人、研究任務分工與作法、研究期限、研究成果之智慧財產權分配及其他備註事項等。

三、該計畫以3年期個別型計畫為限，執行期間自106年10月1日至109年9月30日，每1年度每件計畫申請經費以200萬元為上限。該專案每年總預算1,000萬元。

四、請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，並採用專題研究計畫申請書格式，請勾選學門代碼「E98-專案計畫」、子學門代碼「E9845智慧輔助科技研究專案(兩岸共同研究計畫)」。並請將兩岸主持人雙方簽署之「協議書」相關文件及「對方計畫申請書」置於C012研究計畫書內容成為附件。

五、另請申請人所屬單位於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，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

六、計畫徵求公告等相關內容，請詳參函文及附件或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail/?subSite=main&article_uid=dcc32ae8-c26b-4a97-96c7-aaed255dc9fb&menu_id=9b842c64-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P)。

科技部徵求106年度「新媒體科普傳播實作計畫」

一、計畫徵求重點：

- (一)「科技新知」。
- (二)「專題報導」。
- (三)「科技新知」或「專題報導」涵蓋之「科學知識領域」包含但不限於：
- 1.健康醫療。
 - 2.自然科學。
 - 3.工程及應用科學。
 - 4.生命科學。
 - 5.人文及社會科學。
 - 6.科學教育。

(四) 申請人得與同一科系所組、跨科系所組、跨院校或跨單位之專家學者合作組成團隊，並就前述「科學知識領域」選擇一或數個領域(主題)進行規劃提出申請。

二、本計畫列入計畫主持人執行科技部非研究性質之「規劃推動案」件數計算。計畫申請以1年為期，執行期限自106年8月1日至107年7月31日。

三、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「SSD大眾科學教育計畫」，子學門代碼為「SSD01-科普活動」，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，俾依規定期限前備函送達科技部辦理申請。

四、其他注意事項請詳參函文、計畫徵求書及稿件處理注意事項，或請至科技部科教國合司網頁之科教業務公告查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=0babba6c-963e-4ee1-9a28-94f6addc3cd0&menu_id=ecd74667-aade-4e76-a599-0f6a7c66778e&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求106年度「研發台灣鈇蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫

一、計畫徵求研究主題：

(一) 主題一：探討如何解決被台灣鈇蠓叮咬後所可能呈現之過敏反應及相關研究。

(二) 主題二：台灣鈇蠓生態發生與台灣鈇蠓防治研究，以棲地研究、誘引及防治技術為研究重點。

二、計畫主持人含本申請案計畫至多執行科技部2件研究計畫，計畫比照整合型計畫優先次序排列。計畫申請書以申請3年為原則，執行期限自106年8月1日開始。

三、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「B30A001植物保護、土壤及環保」，並請所屬單位於106年4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。

四、其他注意事項請詳參函文及徵求公告，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=d930df46-3a71-4f88-89c8-834e42c1351d&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求106年度「科普資源整合運用推廣計畫」

一、計畫徵求主題(可擇一或多項主題規劃並執行)：

(一) 主題一：科普資源數位化與數位學習(主題代號：ST1)。

(二) 主題二：網路科普經營與網站行銷(主題代號：ST2)。

(三) 主題三：結合社會資源以新媒體傳播科普(主題代號：ST3)。

(四) 主題四：青少年新秀參與科學研究(主題代號：ST4)。

(五) 主題五：與企業、科教社群合作辦理科普活動(主題代號：ST5)。

二、本計畫列入計畫主持人執行科技部非研究性質之「規劃推動案」件數計算。計畫執行期限以1年為原則，需介於106年6月1日至107年8月31日之間。

三、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「SSD01-科普活動」，計畫名稱後務必加註「主題代號」，若為跨主題，亦請註明所包含之徵求主題代號。並請所屬單位於106年4月6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。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求書，或請至科技部科教發展及國際合作司網頁之科教業務公告查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=694a722d-0d57-4e98-8475-7f2e52cd55a8&menu_id=ecd74667-aade-4e76-a599-0f6a7c66778e&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

科技部公開徵求2018年度臺灣與俄羅斯「雙邊協議專案型國際合作研究計畫」

一、本次徵求案共包括5項合作計畫方案，申請人與俄方合作研究者請依雙方擬進行之研究主題、性質、項目所需經費規模等考量後以最適合之方案提出單件合作計畫申請。

二、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IM03新表、共用英文申請表、俄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。

三、請申請人所屬單位於下列校內收件截止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。臺俄雙邊計畫合作機構如下：

(一) 俄羅斯科學基金會(RSF)：校內收件截止日：106年6月27日。

(二) 俄羅斯基礎研究基金會(RFBR)-目標導向型計畫：校內收件截止日：科技部公告收件截止日前3個工作天。

(三) 俄羅斯科學院西伯利亞分院 (SB RAS) : 校內收件截止日: 106年6月12日。

(四) 俄羅斯科學院遠東分院 (FEB RAS) : 校內收件截止日: 106年4月26日。

(五) 俄羅斯基礎研究基金會/人文基金會 (RFBR/RFH) : 校內收件截止日: 106年6月6日。

四、本計畫不受科技部一般專題計畫補助件數之限制, 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 (Joint Call)」仍以2件為限。

五、其他注意事項請詳參來函及徵求說明, 或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址: https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=562503a0-13b8-4ecd-b80b-7c6abc5f75ac&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部公開徵求「歐盟奈米材料科技於節能減碳及製程之應用/M-ERA.NET 2」計畫

一、本計畫1件計畫只需線上提交1份計畫申請書(由多國團隊共同撰寫), 故如我國研究人員與歐洲研究人員共同組成1隊並由歐洲人員擔任計畫主持人(Coordinator), 則由歐洲計畫主持人(Coordinator)線上併提出Pre-Proposal, 我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料。如我國為計畫之計畫主持人(Coordinator), 則必須協調歐洲團隊提供資料, 並由我方於指定時間內線上提出申請。

二、請依附件Pre-Proposal格式完成構想申請書, 於106年6月13日前上傳Pre-Proposal至M-ERA.NET 2計畫線上申請系統, 並另以E-mail方式寄至科技部自然司王心頌小姐(soa145@nsc.gov.tw)。

三、研究計畫將經2階段之審查: 分別為第1階段Pre-Proposal及第2階段Full-Proposal。通過Pre-Proposal審查且獲推薦計畫之主持人將會獲得正式書信通知, 並獲邀請於106年11月9日前, 於指定的線上申請系統上繳交完整計畫書(Deadline for Submission of Full-Proposal)。

四、通過Full-Proposal審查且獲推薦之計畫將於M-ERA.NET 2網站上公告, 計畫主持人將會收到正式書信通知, 如我國參與之計畫經Full-Proposal審查後獲推薦者, 經聯繫科技部承辦人後, 可透過科技部線上專題研究計畫系統(隨到隨審)提出申請。屆時請由所屬單位備函檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份會辦相關單位後辦理申請。

五、其他注意事項請詳參徵求公告說明, 相關申請辦法可至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址: https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=4149a7b7-58a1-4ef3-a7a9-f5fcb8d6a4bb&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與西班牙高等科學研究委員會(CSIC)共同辦理之「2017年國內博士生赴西班牙暑期研習計畫」受理申請

一、申請人資格: 具中華民國國籍, 在臺灣地區大學修習博士學位且已取得博士候選人資格之在學學生, 且需具備良好英語書寫與口語之溝通能力, 並取得西班牙研習單位計畫主持人前往研習之同意文件。

二、請申請人於106年4月14日前將下列申請文件依序集合為一電子檔案, 先以電子郵件寄送科技部承辦人(cttao@most.gov.tw), 並將相關申請文件各一式2份(請依序分夾成2套, 以長尾夾固定)交系所單位填加審核後推薦及備妥函(稿), 會辦相關單位後, 於106年4月21日前送件辦理申請。相關申請文件如下:

(一) 計畫申請表(中、英文各1份; 依附件格式但以中文及英文分別填具)。

(二) 英文推薦函2份(得含指導教授推薦函; 信函格式請參用附件)。

(三) 研習單位計畫主持人同意函。

(四) 學生證正反面影本。

(五) 身分證正反面及護照核發頁影本。

(六) 其他參考資料: 包括個人已發表論文目錄、英語(或西班牙語)能力證明、修讀博士期間修課英文成績單等。

三、其他注意事項請詳參函文及計畫甄選說明, 或請至科技部網頁查詢下載(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=528589f5-afca-4134-9759-67edbd2aa382&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)

若有疑難問題請向科技部科教發展及國際合作司(國際合作業務)承辦人洽詢。

[研發處] | Top

YouBike交通大學站啟用

師生期盼許久的YouBike交大站已於106年3月29日正式啟用。地點位於光復校區北大門人行廣場, 目前提供60台YouBike投入服務行列。此為新竹市今(106)年度第1個設置的站點, 預期可有效提升師生通勤及生活便利性, 歡迎大家多加利用。

各場站最新可租借數量及停車資訊, 可透過「微笑單車官網」或下載「YouBike微笑單車APP」取得。

更多新竹YouBike資訊詳見微笑單車官網(<http://hccg.youbike.com.tw>)



[總務處] | [Top](#)

Design by Liuyaochi