



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

245期 ▾

交大新聞

校園新聞

國士無雙！張懋中校長、賴明治教授榮膺教育部國家講座

本校與印度理工學院共同推動鴻鵠展翅計畫

青春洋溢！106年校運會活力登場

交大友聲

交大友聲507期：劉人仰、李嵩聲、郭信甫、程拓之學長、張善正教授專訪演講

行政單位

教務訊息

2017/12/29 教學發展中心教師教學工作坊-【教學創新之思與行】，歡迎踴躍參加！

學務訊息

請各學院踴躍推薦107年總統教育獎

近期校外獎學金訊息，請踴躍申請

寓教於樂宣導紫錐花拒菸反毒活動

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

恭賀本校材料系朱英豪副教授、機械系鄭中緯助理教授、傳科系鄭琨鴻助理教授榮獲科技部106年「吳大猷先生紀念獎」

科技部107年度「特約研究計畫」受理申請

科技部107年度「優秀年輕學者研究計畫補助案」受理申請

科技部107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107年度「智慧科技於農業生產之應用」專案研究計畫受理申請

科技部「2018年台印(度)雙邊研究計畫」受理申請

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同補助之2018年「臺德青年暑期營」及「博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)2018年秋季班」受理申請

科技部南部科學工業園區管理局106年度「綠能旗艦領航產學研聯盟研發推動計畫」公開徵求

行政院農業委員會水土保持局「107年度水土保持局創新研究計畫」補助案

總務訊息

「交大甲子·梅竹50歲末光雕」點燈儀式

國士無雙！張懋中校長、賴明治教授榮膺教育部國家講座



教育部為獎勵學術研究，提高教學與研究水準，設置國家講座及學術獎。18日舉辦第廿一屆國家講座暨第六十一屆學術獎頒獎典禮，交大大學張懋中校長榮獲工程及應用科學類科國家講座主持人，應用數學系賴明治教授榮獲數學及自然科學類科國家講座主持人，由蔡英文總統親自授獎。

從台大物理、清大材料到交大電子，張懋中校長以「Made in Taiwan」的博士成為名校UCLA(洛杉磯加州大學)正教授，讓UCLA破除沒有美國博士學位不易被美國大學聘任為教授的慣例。1990年，張懋中校長於美國洛克威爾科學中心高速電子實驗室與研究團隊完成異質結雙極性高速電晶體與其積成電路的研究與開發，成功量產後成為手機必備發射器元件。其所研發的砷化鎵功率放大器製成的手機信號發射器在全球已超過100億台，成為智慧型手機的首選，對無線通訊

產業界及學術界帶來跨時代貢獻，也對現代人類生活產生重大影響。榮膺國際電機電子工程學會(IEEE)會士、美國國家工程學院院士、美國國家發明家學院院士和中央研究院院士，並獲英國工程與科技學會頒贈2017J J Thomson獎章，在國際上具有崇高學術聲望。

賴明治教授畢業於應用數學領域最頂尖的紐約大學庫朗數學學院，師承美國國家科學院院士Charlie Peskin，研究興趣是偏微分方程數值方法與計算流體力學。除了專研自身研究外，賴明治教授積極推動國內應用數學的發展，替學術界及產業界培養科學計算人才，並籌備設立「台灣工業與應用數學會」，為台灣應用數學的發展開啟歷史新頁。他也是國內計算術學界受國際肯定且活躍於國際學術活動的應用數學家，對增加台灣學術界的能見度做出實質且具體的貢獻。賴明治教授表示得獎是承擔責任的開始，未來會持續培育學子，幫助學生成長，積極運用自己在國際學術界累積的人脈協助台灣學者發聲，鼓勵年輕人投入數學研究工作，推動國內應用數學發展。

蔡英文總統致詞肯定得獎人長期投入學術工作的貢獻，並表達政府對學術研究及高教人才培育的重視，她鼓勵學者在大學開設跨校講座課程，將學術經驗分享傳承給學生，啟發年輕世代的知識人才。「下個世代的年輕人要如何站在我們的肩膀上飛得更高、走得更遠，是高等教育最重要的意義與任務。」蔡英文總統期待得獎人及學術界學者和政府一起努力，讓各大學找出辦學優勢與特色，落實大學自主，實踐培養多元人才的目標。

教育部長潘文忠表示，國家講座遴選審查過程嚴謹，獲獎者在學術上與教學上的表現都獲得評委高度肯定，故以「國士無雙」這至高榮譽，賦予得獎者長期在學術及教學上的貢獻，也感謝得獎者在優異研究基礎下培養下一代人才，引領台灣找到未來的發展與出路。

Top

本校與印度理工學院共同推動鴻鵠展翅計畫



本校張懋中校長、張翼副校長於12月1日至7日赴印度理工學院簽訂兩校共同合作研究暨共同指導雙學位學程-鴻鵠展翅計畫。交通大學在政府提出新南向政策之前即已積極與東南亞頂尖高等教育學校洽商並共同合作開發雙邊雙學位學程計畫，印度理工學院即為其中重點合作學校之一。目前交大已與印度理工學院孟買校區、德里校區及馬德拉斯校區進行雙學位學程，並推動展開雙邊教學資源交流。

鴻鵠展翅計畫旨在延攬培育能為我國所留用之外國碩、博士學生，以強化我國產業科技研發能量。同時，採多元產學合作方式，結合國內關鍵

企業，共同提供適度誘因，延攬外國優秀碩、博士生於國立交通大學半導體產業學院修習碩、博士學位學程，同時參與具挑戰性之前瞻科技養成計畫。聯發科、台達電等企業都已加入支持鴻鵠展翅計畫，從人才選、訓、育、留每個環節都積極參與，更提供獎學金及未來工作機會，吸引國際人才。交通大學為此，也特別在校內設置適合印度習俗的宗教場所和餐廳，照顧印度學生的生活起居。

交通大學與印度理工學院孟買校區、德里校區及馬德拉斯校區，在教育部高教司的支持下，議定每年招募二百位博士班雙學位學生及六十名大學/碩士班學生，交通大學也計畫至以上三個校區拓點開班成立「半導體先修班」，並成立「印度海外科研中心」，強化鏈結印度當地科技公司及各大學的科學技術研發資源，進而招募頂尖印度學生加入台灣高科技研發培訓系統。

「印度海外科研中心」主要建構NCTU-IIT科學研究發展平台及設立拓點辦公室，以智慧半導體技術(SMART SEMI)為核心基礎，發展智慧電路設計(Smart IC)，聚焦5G無線通訊、機器人、物聯網、生物醫藥、自駕車/電動車等領域，開發智慧系統技術。除提供台印師生更多元之學術交流與合作外，更能確立雙方在教學、研究之夥伴關係。彼此間共享雙方在智慧半導體技術與教學之資源及研究成果，相互切磋、引進新的創新教學策略與能量。台印雙方教師間的交互協作，亦將增加半導體產業學院課程開設之質量與種類，提升教學品質，提供更多元、完整的半導體相關課程之修習，落實奠定學生在專業知識的扎根學習並提升增進其專業素質及國際化視野。

Top

青春洋溢！106年校運會活力登場

106學年度交大校運會6日盛大展開，一掃多日陰鬱天氣，老天爺賞了個艷陽高照的大晴天。最吸睛的新生進場表演，同學們以精彩舞蹈加上熱情口號，為校運會揭開精彩序幕。

各系展現無限創意，競爭激烈。最終由工業工程與管理學系拿下最佳笑果獎，以「工工、工工、公公偏頭痛」模擬電視廣告「阿嬤你怎麼沒感覺」獲得滿堂彩，笑聲不斷；最佳造型獎頒給雨衣搭配聖誕帽的電子物理學系，活力四射的舞蹈表演



以三個前翻結尾，效果十足；扛著大型道具進場的傳播與科技學系現場教學如何煎出美味牛排，以「傳科料理教室」獲得最佳創意獎；號稱交大體育系的機械工程學系蒙面進場，精彩演出加上街舞battle，獲頒最佳表演獎。

陳信宏副校長表示，在學生進場表演中感受到滿滿熱情與活力，交大是體育大校，在各體育賽事中獲獎無數，展現能文能武的實力，期許學生持續保持運動好習慣，終身受用。

緊接著由動感十足的巫慧萍老師領軍舞蹈小老師，帶領師生一起動起來，為接下來一系列賽事暖身。交大競技啦啦隊也接續演出，動作整齊劃一、口號充滿活力，熱力四射的表演為校運開幕帶來最完美的結尾。無論最終獎落誰家，各系表演都成功點綴了校運會，展現學生的青春活力，與同學一同創造最難忘的回憶。

校運會總成績：

精神總錦標：奈米科學及工程學士學位學程

男甲組團體總錦標：電子工程學系

男甲組田徑錦標：電機工程學系 / 男甲組徑賽錦標：電子工程學系

男乙組團體總錦標：電子工程學系B班

男乙組田徑錦標：電子工程學系B班、電機工程學系D班(並列) / 男乙組徑賽錦標：電子工程學系A班

女生團體總錦標：應用數學學系

Top

2017/12/29 教學發展中心教師教學工作坊-【教學創新之思與行】，歡迎踴躍參加！

CTLD教師教學工作坊 【教學創新之思與行】

講者：王葳教授（逢甲大學教務長暨教學發展中心主任）

時間：106年12月29日（五）12:00-14:00

地點：教學發展中心會議室（科學一館115A室）

備有餐點，歡迎踴躍參加！

報名網址：<http://goo.gl/cBvoE9>

[教務處] | Top

請各學院踴躍推薦107年總統教育獎

107年總統教育獎遴選活動已開始申請、甄選作業，請各學院協助於107年1月5日前薦選一名「以順處逆、出類拔萃具表率作用」之優秀學生資料交由生輔組辦理。

[學務處] | Top

近期校外獎學金訊息，請踴躍申請

林華鄂清寒優秀學生獎助學金

廣源基金會獎學金

川康渝獎學金

尹珣若先生教育基金會獎學金

台北市貴州同鄉會獎學金

台北市廣東同鄉會獎助學金

總統教育獎

漢翔航空獎助碩博士獎學金

嘉義西區扶輪社獎學金

三重東區扶輪社獎學金

外交獎學金

更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[學務處] | Top

寓教於樂宣導紫錐花拒菸反毒活動

結合本校106年校運會園遊會，設置「紫錐花拒菸反毒宣導」攤位，結合全民國防教育射擊體驗活動、文宣品發放、毒品樣態辨識宣導及反毒拒菸簽名等方式，以支持響應政府毒品零容忍運動，確保校園無毒環境，活動計有432位教職員生參與併聯署，反應相當熱烈。

	
學生BB槍社團熱烈參與	學生針對毒品樣態辨識射擊體驗
	
學生參與反毒拒菸聯署	教職員參與毒品辨識射擊體驗

[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12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
精品科技	軟體研發工讀生	2018年12月31日
茂德科技股份有限公司	運動賽事活動兼職人員	2018年12月31日
藝派科技股份有限公司	IoTtalk 物聯網互動平台教學研究助理	2018年1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
香港商吾天有限公	軟體工程師 (Web / Mobile app)	2017年12

司台灣分公司		月31日
就輔組(代po)	臺灣港務股份有限公司106年第3次新進人員甄選、(財)中華民國證券櫃檯買賣中心，徵會計審計人員、財務金融人員等	2018年2月8日 2018年2月4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
富邦人壽保險股份有限公司(總公司)	2018遇見未來 富邦實習 (學生實習)	2018年12月31日
香港商凌拓科技股份有限公司台灣分公司	Software Engineering Intern	2018年2月28日
阿瘦實業股份有限公司	【阿瘦實業】2018年寒假數芽實習計劃	2017年12月20日
智邦科技股份有限公司	106學年度學生實習-MIS系統開發工程師、106學年度學生實習-電源工程師、106學年度學生實習-硬體測試工程師、106學年度學生實習-硬體研發工程師	2017年12月31日
就輔組(代po)	臺灣港務股份有限公司 107 年度獎學就業計畫	2017年12月31日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | [Top](#)

恭賀本校材料系朱英豪副教授、機械系鄭中緯助理教授、傳科系鄭琨鴻助理教授榮獲科技部106年「吳大猷先生紀念獎」

一、依科技部「吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」規定，獲獎人遴選方式係由科技部主動遴選符合資格條件者，本校材料系朱英豪副教授、機械系鄭中緯助理教授、傳科系鄭琨鴻助理教授本年榮獲此獎項。

二、為編印獲獎人專輯，請各獲獎人參照函文規定提供相關資料電子檔，於106年12月29日前E-mail至科技部承辦人鄭旭堯先生（sycheng@most.gov.tw），同時副知本校計畫業務組業務承辦人（susan739198@nctu.edu.tw）。

[研發處] | [Top](#)

科技部107年度「特約研究計畫」受理申請

一、本計畫為至多3年期計畫，於同一期間內，以申請1件為限，但計畫主持人得同時依科技部補助專題研究計畫作業要點規定申請一般專題研究計畫。

二、計畫主持人執行特約研究計畫，最多以2次為限。曾執行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。計畫主持人有下列情形之一者，不受前述次數之限制，但與執行特約研究計畫期間合計不得超過6年：

(一) 曾執行傑出學者研究計畫因科技部公告規定轉為一般型計畫。

(二) 配合科技部特殊任務而執行其他重大專案計畫致須終止特約研究計畫。

於執行特約研究計畫或傑出學者研究計畫或前述第2款之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。

三、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。

四、請符合資格之申請人依專題計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於106年12月27日中午12時前於科技部系統線上逐案確認主持人資格及造具申請名冊1份，連同「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」、計畫主持人聲明書及送存資料等各1份交計畫業務組彙辦。

五、本案請與107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。有關專題研究計畫作業要點、申請書等及其他相關注意事項，請詳參計畫業務組轉發通知之「科技部107年度專題研究計畫申請注意事項」及附件辦理。

六、其他注意事項請詳參來文及作業要點說明，或請至科技部網頁計畫徵求查詢下載

([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&article_uid=011ee2d3-1a21-4cc3-9fba-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&article_uid=011ee2d3-1a21-4cc3-9fba-876e2937e656&l=ch&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=gridView)

[876e2937e656&l=ch&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=gridView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&article_uid=011ee2d3-1a21-4cc3-9fba-876e2937e656&l=ch&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=gridView))。

[研發處] | Top

科技部107年度「優秀年輕學者研究計畫補助案」受理申請

一、此計畫執行期程自107年8月1日開始，且執行期間至多4年，並依實際審查結果核定執行年限。而計畫主持人資格，須符合科技部補助專題研究計畫主持人資格，且年齡在45歲以下（1973年1月1日以後出生），惟45歲以前曾有生育事實者，每生育1胎得延長2歲，並請附相關證明文件。

二、申請人請至科技部系統上線循專題研究計畫申請方式作業，計畫類別請勾選「優秀年輕學者研究計畫」，並請所屬單位於106年12月27日中午12時前彙整造具「申請名冊」1式3份（請所屬單位確實查核主持人申請資格，並於科技部系統上線逐案確認申請案件時，一併確認符合何種資格。）連同「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」正本及「申請書表CM01及CM05」影本各1份，送計畫業務組彙辦。

三、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。

四、本計畫請與107年度科技部「一般專題研究計畫」及其他計畫申請案分開造冊，將另案函送科技部辦理申請。有關專題研究計畫作業要點、申請書等及其他相關注意事項，請詳參計畫業務組轉發通知之「科技部107年度專題研究計畫申請注意事項」及附件辦理。

五、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求公告說明，或可至科技部網頁（網址：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=b2cd686e-8409-4bd0-b7f1-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=b2cd686e-8409-4bd0-b7f1-6307cc501ef1&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)

[6307cc501ef1&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=b2cd686e-8409-4bd0-b7f1-6307cc501ef1&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

科技部107年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請

一、依此計畫作業要點規定，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，請執行單位確認該專書之出版情況，符合者始得將其申請案送出。

二、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。

三、申請人請依「107年度專題研究計畫」規定方式提出申請，並請所屬單位於106年12月27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，並請於科技部系統上線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及其他計畫聲明書」正本、申請書表CM01、CM05影本各1份等資料送計畫業務組彙辦。

四、本案請與107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107年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理。各類書表請至科技部「學術研究」網頁查詢下載(網址: [https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=852545d9-a8ac-49a7-b922-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=852545d9-a8ac-49a7-b922-c9d525d12417&l=ch&view_mode=listView)

[c9d525d12417&l=ch&view_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=852545d9-a8ac-49a7-b922-c9d525d12417&l=ch&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

科技部107年度「智慧科技於農業生產之應用」專案研究計畫受理申請

一、此計畫徵求重點主題如下：

- (一) 農業生物科技、水資源利用及環境優化技術之開發。
- (二) 智慧機械及AI/IoT在農、漁、畜業之應用。
- (三) 農、漁、畜產品保鮮之應用。

二、本計畫以跨領域單一整合型研究計畫徵求，由國內跨領域研究團隊提出單一整合型研究計畫，以跨領域、機關或單位的合作模式執行。計畫期程以3年為原則，執行期限以實際核定日期為準（預計自民國107年6月1日開始執行）。每位主持人以申請1件此計畫為限，獲審查推薦補助之計畫列入執行科技部研究案件數計算。

三、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。

四、申請計畫請循科技部專題研究計畫線上申請方式，請務必撰寫計畫內容格式CM03、CM04表格（請於科技部徵求公告網頁下載）後上傳。計畫類別請勾選「一般型研究」，計畫歸屬請勾選「生科司」，學門代碼請勾選「B90-專案及其它」及子學門代碼請勾選「B90A005-智慧科技於農業生產之應用」。

五、請所屬單位於107年2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及其他計畫聲明書」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。

六、其他注意事項請詳參函文、徵求公告及網頁下載之計畫內容格式（CM03、CM04表格），或請至科技部生科司網頁之公告事項查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=b96ab966-ec29-44ab-824e-bf7570823254&menu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eb1&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | Top

科技部「2018年台印(度)雙邊研究計畫」受理申請

一、請計畫主持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-IM03」，請將雙方共同主持人及主要研究人員英文履歷及其著作目錄等資料上傳至IM03表。並請所屬單位於107年3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。

二、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。

三、其他注意事項請詳參徵求公告，或請至科技部網站([http : https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=d1c1c4e7-1047-45d7-bb85-d6dc0c77bbc9&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView](http://https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=d1c1c4e7-1047-45d7-bb85-d6dc0c77bbc9&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同補助之2018年「臺德青年暑期營」及「博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)2018年秋季班」受理申請

一、申請人資格：

(一) 暑期營：須具中華民國國民身分，並就讀於科技部認可之國內大學院校之非人文社會領域科系研究生（含在學之碩士生與博士生），及須在赴德國研習期間擁有國內學籍。

(二) 三明治計畫(秋季班)：須具中華民國國民身分、並於科技部認可之國內大學院校與學術研究單位就讀之各學術領域博士生；已取得博士候選人資格且未休學者；可於取得博士學位前，完成出國研究者；未曾接受科技部「補助博士生赴國外研究」要點及旨揭「博士班研究生赴德研究」辦法補助者；其他單位公費補助之義務已履行完畢者。

二、本2項補助案之申請日期及校內截止日期如下：

(一) 暑期營：申請日期自107年1月1日至107年1月31日止；校內截止日期至107年1月26日止。

(二) 三明治計畫(秋季班)：申請日期自107年1月1日至107年2月14日止；校內截止日期至107年2月9日止。

三、申請人請分別於上開校內截止日期前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)交系所單位慎加審核後推薦備函，會計畫業務組、研發處並送秘書室陳核後辦理申請。相關申請文件如下：

(一) 暑期營：

1. 暑期營中文申請表（表G12）。
2. DAAD暑期營英文申請表（表G13）。
3. 英文研習規劃書。
4. 擬前往研習機構及接待單位簡介。
5. 接待單位同意信函（已獲接待單位之同意函者，考量優先錄取）。
6. 個人英文履歷。
7. 英文在學證明。
8. 大學以上英文版成績單。
9. 近5年英語或德語能力證明文件，正本驗畢歸還。
10. 近3個月內國內合法之公私立醫療院所之英文體檢表（或表G11）。

(二) 三明治計畫秋季班(第2至11項文件須為英文):

1. 三明治計畫中文申請表（表G02）。
2. DAAD三明治計畫英文申請表（表G03）。
3. 在德期間之研究計畫書。
4. 擬前往進修之德國研究機構(系所)簡介，以及德方教授同意指導函。
5. 個人履歷表（含近5年發表之學術性著作、論文或報告清單）。
6. 兩位教授（其中1位必須為台灣指導教授）親簽名之推薦函。
7. 博士生資格考試及格證明書。
8. 學、碩士畢業證書（影本可）。
9. 大學、研究所及博士班學科之成績單。
10. 5年內英文或德文語言能力證明文件（正本驗畢歸還），或於相關語系國家取得之學位證明。
11. 3個月內國內合法之公私立醫療院所之英文體檢表（或表G11）。
12. 申請補助期限12個月以上之男性申請人須提供役畢或免役證明。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫說明，或請至科技部網頁查詢下載(<https://www.most.gov.tw/sci/ch>)，其他相關文件則可至科技部\關於科技部\本部各單位網站\科教發展及國際合作司(國合業務公告)\雙邊國際科技合作\國際合作計畫申請表格及補助標準\台德科技合作下載，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](#)

科技部南部科學工業園區管理局106年度「綠能旗艦領航產學研聯盟研發推動計畫」公開徵求

一、該計畫分整合型及個別型2種補助計畫類型，公司結合學研機構(整合型含2家以上公司)提出申請，且公司及學研機構應於計畫第6個月執行期結束前，進駐沙崙綠能科學城。申請機構需於107年1月15日下午6時前將申請文件寄至綠能科技產學研整合服務辦公室(南科辦公室)辦理申請(以郵戳為憑)。

二、請有意申請教師所屬單位備妥學研機構計畫主持人聲明書、進駐承諾切結書、合作協議書(請主持人簽章)、學研分項計畫主持人簡歷、計畫申請表及經費總表，以簽案會辦相關單位後用印，再送交合作之主導公司，由其依規定提出申請。

三、計畫經費編列時，本校行政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、圖書及雜項費」總和之15%編列；本年度「研究設備攤銷費」學研機構不得編列。計畫申請說明會相關訊息業於106年12月4日先行公告周知及以電子郵件通知，計畫「徵求公告」及「申請手冊」請逕至該局網站

(<https://www.stsp.gov.tw/web/WEB/Jsp/Page/cindex.jsp?frontTarget=DEFAULT&thisRootID=681>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

行政院農業委員會水土保持局「107年度水土保持局創新研究計畫」補助案

一、請有意申請計畫教師至該局「公務預算計畫管理系統(<http://project.swcb.gov.tw/>)」研提計畫書，並請於106年12月25日前備妥函(稿)及計畫書1份，會辦相關單位後，於限期106年12月27日前送達該局辦理審查。

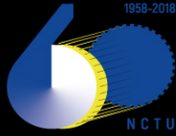
二、計畫相關訊息請逕至該局網站(<https://www.swcb.gov.tw/>)最新消息查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

「交大甲子·梅竹50歲末光雕」點燈儀式

106年12月21日(星期四)下午6時在本校光復校區圖書資訊中心前廣場舉行點燈開幕儀式，邀請新竹市林市長參與，並有精彩的學生社團表演，請全校教職員工生共襄盛舉。

光雕展示自106年12月21日起至107年3月11日每日17:30至22:00，歡迎各社團於此場域踴躍申辦表演活動，讓理工校園充滿藝文的氣息。



1958-2018
NCTU

交 大 歲 末 光 雕

#NCTU60

明(107)年欣逢為本校在臺灣新竹市建校60週年校慶暨梅竹50週年，謹訂於民國106年12月21日(星期四)下午6時假本校光復校區圖書資訊中心前廣場舉行「交大甲子·梅竹50歲末光雕」點燈儀式。

敬邀
蒞臨

國立交通大學 校長 張懋中 敬邀

時間	活動流程
17:30-18:00	序曲 - 社團表演
18:00-18:10	校長致詞
18:10-18:20	貴賓致詞
18:20-18:25	交大歲末光雕點燈儀式
18:25-18:30	貴賓合影
18:30-19:30	社團表演

[總務處] | [Top](#)

Design by Liuyaochi