



交大新聞

校園新聞

行政單位

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

246期 ▾

交大新聞

校園新聞

交清人機對弈，AI與人腦PK，揭開梅竹50序幕

香港城市大學來訪交大 運動員以武會友

台灣建築學界第一人 曾成德院長榮獲法國藝術與文學騎士勳章

城市新地標！交通大學「交大甲子·梅竹50」歲末光雕點燈

交大友聲

交大友聲507期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2017年12月-II)

行政單位

學務訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部107年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」接受申請

科技部107年度「矽光子及積體電路」專案研究計畫受理申請

科技部通知107年度「臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計畫」新增研究領域並延長構想書申請日期

科技部107年度「科普活動計畫」受理申請

科技部徵求2018年「科技部與英國愛丁堡皇家科學院雙邊人員交流合作計畫」

科技部107年度「補助博士生赴國外研究」案(106年申請者)已核定

僑務委員會「107年海外華文教師研習班」各班別(共5班)採購案公開招標

交清人機對弈，AI與人腦PK，揭開梅竹50序幕



2018年是梅竹舉辦50周年，一直是兩校間切磋體育競賽的傳統活動，本校梅竹後援會首次舉辦梅竹圍棋人機對弈，於2017年科技部舉辦的未來科技展中，由資工系吳毅成教授團隊研發的CGI圍棋程式對決擁有台灣四項冠軍頭銜的清華大學職業八段王元均棋士，重現AlphaGo與世界圍棋冠軍柯潔對戰時，人工智慧與人腦PK的場景。

該次賽事被評為展場的重點攤位之一，副總統陳建仁先生與科技部長陳良基先生也親臨現場聽取吳教授簡報CGI圍棋程式的設計過程及競賽成果。

而當天賽事的FB網路直播瀏覽量更高達1.3萬次，比賽結果由交大CGI獲得首場勝利，在今年2月底的梅竹賽前系列活動中，將於清交兩校再辦2場人機對弈，敬請全校師生期待。

*交通大學CGI圍棋程式

2017年首屆「世界智能圍棋公開賽」獲得亞軍

獲中國野狐圍棋網站頒發十段頭銜

多次打敗世界排名前三名棋士(柯潔、朴廷桓、聶昱廷)

*網路直播回顧

<https://www.facebook.com/nctu.meichu/videos/1764182523651805/>

*交通大學梅竹後援會臉書

<https://www.facebook.com/nctu.meichu/>

香港城市大學來訪交大 運動員以武會友



香港城市大學郭位校長率領師生來訪交通大學，27日展開一系列體育賽事交流。媲美牛津、劍橋大學校際賽艇對抗賽，兩校師生齊聚一堂，以武會友。

城市大學為交通大學姐妹校，2006年起兩校在學術、研究領域互有交流，簽訂學術交流MOU與交換學生合約。今年首度辦理體育互訪活動，由交大率先打頭陣，舉辦男籃、女排、男女羽球及教職員慢壘四項賽事；明年一月由交大赴城市大學進行桌球、足球及男女網球競賽。

張懋中校長表示，交大一向重視體育活動，近年成績豐碩，創造多項交大第一，在非體育科系學校中名列前茅；選手更屢屢獲國手選拔資格，締造交大新記錄。同時積極辦理國際交流賽，和外教以武會友，這次和城市大學進行體育交流，古有云「不打不相識」，期盼雙方球員在運動場上交朋友，傳遞兩校文化精神，深化彼此友誼。

在體育競賽中，城市大學也不惶多讓，參與香港大學聯合賽事，已拿下九次衛冕冠軍。積極推動城市大學體育活動的郭位校長是第一屆梅竹賽選手，當時是清華大學打擊強棒，任廣禹副校長當年亦代表清大棒球隊上場主投，兩人皆是運動好手，今日將參與教職員慢壘球賽。郭位校長說，梅竹賽的運動精神與熱情活力讓他難忘，很高興能與交大進行運動賽事交流，回味梅竹精神。任廣禹副校長也期待兩校打出革命情感，建立城市大學與交通大學的「城竹賽」傳統。

推展德智體群美五育並重的全人教育是香港城市大學與交通大學兩校共同的辦學宗旨，期盼兩校首度體育互訪能夠作為開端，未來持續進行學術與運動交流，同行致遠，傳承全人精神。

台灣建築學界第一人 曾成德院長榮獲法國藝術與文學騎士勳章



人文社會學院院長暨建築所講座教授曾成德日前受頒法國藝術與文學騎士勳章(Chevalier de Ordre des Arts et des Lettres)。舉行授勳儀式的同時，曾成德正忙著與交大跨領域設計科學研究中心（TDIS）同事籌辦「廣廈萬間：建築的社會創新」國際研討會。

代表法國政府進行授勳儀式的法國在台協會主任紀博偉 (Benoit Guidee) 盛讚曾成德是當今跨域整合的領導性人物，無論在學術研究與公共事務；術業拔尖與教育推廣；台灣本土與國際連結等，皆成就斐然。

成大建築系主任吳光庭教授表示，曾成德獲得國際文化界肯定，使同為台灣建築同儕的他共感驕傲。吳光庭指出，曾成德總能將大家隨處可見的現象轉化成一個公眾關心的議題，進而提出以設計帶動社會創新。例如2014年帶領學生參賽奪得大獎的「蘭花屋」使台灣的鐵皮加蓋轉化為智能科技的綠屋頂；又如2016年代表台灣參加威尼斯雙年展提出「台灣再製」，展現台灣的垃圾再生研發、素人建築創意與街頭文化景觀。

法國藝術與文學騎士勳章起源於 550 年前，由法國傳奇性的文化部長安德列•馬勒侯 (André Malraux) 制定，用以表彰在文學與藝文界有傑出表現、或是致力於進行文化傳播與交流者，屬於法國政府授與文藝界的最高殊榮。由於受勳者不侷限於法國人，因此華人界也有許多知名文藝人士獲得此勳章，如貝聿銘、林懷民、李安等。曾成德堪稱華人出身建築學界策封此殊榮第一人。

曾成德教授畢業於哈佛大學設計學院建築所，曾獲選為「台灣建築新生代」。除了身兼本科教學與教育行政之外亦積極參與社會服務工作，受邀擔任城市首長的環境景觀總顧問工作。近年多投身環境教育創新，如教育部永續校園工作小組及文化部生活美學工作小組等。此次授勳，曾成德以如火如荼籌備中的研討會標題「廣廈萬間」說明其理念：作為一個建築教育者，希望能夠使世界更好；也引述對應的英文標題，來自西方聖經裡的字句 "In my Father's house are many mansions," 隱喻教育、社會、文化、生態等等各個層面與領域都是他所關切的許多「駐所」，深深覺得需要更努力。

交大校長張懋中為交大同儕有如此優秀的表現與貢獻感到驕傲，並引用「交通」在古希臘語裡語源同義於「感動」說明他的感受，鼓勵同仁們都能「同行致遠」改變、感動世界。法國在台協會學術合作暨文化處處長博凱 (Nicolas Bauquet) 則說，曾成德教授作為建築教育家，所推動的不單是建築教育，更帶動了台、法兩國在人文、社會科學以及設計上的交流，

在著重創新思考的今日，曾成德的團隊總能呼應社會需求、提出符合永續發展、能源再生等全球化的思維，對法國與世界有深遠的影響。

Top

城市新地標！交通大學「交大甲子·梅竹50」歲末光雕點燈



新竹最大3D光雕在交大！交通大學為迎接充滿幸福感的聖誕、新年節慶，以及明年交大在台建校60週年校慶，規劃「交大甲子·梅竹50」歲末光雕活動，邀請知名跨域藝術家莊志維蒞校打造大型戶外雷射光雕，21日舉行點燈儀式。從建築制高點向下投射的璀璨光束匯聚於草地上，形成虛實之間的3D空間，勢必成為民眾拍照打卡的城市新地標。

「對我來說空間就像一張畫布，光就是我的顏料。」畢業於交大建築所的莊志維具藝術與建築學習經歷，擅長光與空間的創作，常以光影作為媒介創作裝置，並依據不同場域量身定制屬於該空間的作品。莊志維表

示，作品設置以交大圖書館、工程三館、工程五館的範圍作為作品區域，裝置設置在三棟樓的樓頂制高點向草地周圍投射約90道光線，在每個角度觀看皆有不同的面貌。

莊志維說，雷射光是一種可被看見，卻又無法觸摸的媒材，讓他在空間中像是一座大型雕塑。他以卡爾維諾在《看不見的城市》書中描述的「兩座陡峭的山之間，有一個懸崖，城市就懸在半空中，依靠著繩索、鍊條和甬道，綁縛在兩邊山頂上。」作為作品發想的起始，懸在交大場域的光線雕塑，透過獨立的建築物間形成一種看不見的連結，雖然是科技媒材，卻呈現具詩意的狀態，期望藉由作品勾起整個空間，讓觀者抬頭多看看周圍環境。

張懋中校長表示，明年是交大在台建校60週年及梅竹50週年的大日子。交大發展建立在前人的基礎及熱心校友的幫助上，由校友捐助、建立的博愛校區成為新竹交大的基礎，奠定台灣高科技產業的發展根基。學校特別規劃以「交領甲子育英才·通聯世界燦未來」為名的一系列校慶活動，在梅竹賽五十週年、新竹市開竹三百年的良機，以光雕點燈為甲子校慶、梅竹50年暖身，也為竹塹三百年祈福，期待「竹塹300、交大甲子、梅竹50」Act Together, We Go Far！

林智堅市長說，交通大學是臺灣科技產業的先驅者，培育許多優秀學子與傑出校友，成為科技業的菁英領袖。張校長上任後宣示要將交大創造為一所偉大的大學(Great University)，適逢交大在台建校60週年、竹塹城開竹300年，以及交清梅竹賽50週年，新竹市府將與交大攜手打響「竹塹300、交大甲子、梅竹50」名號，成為偉大城市中的偉大大學。交大在充滿科技與理工氣息的校園中以光雕添加藝文氣息氛圍，相信很快會成為市民最夯的打卡點。

「交大甲子·梅竹50」歲末光雕透過光與空間的運用，打造獨特的科技藝文氛圍，讓交大展現科技結合藝術的新風貌，即日起至明年3月10日晚間在交大浩然圖書館前廣場展出。而雨天是光雕另一個樣貌展現的時候，透過雨滴的介質，在天空形成一閃一閃如星點的狀態，不論晴天、雨天，都是賞光雕的好天。

https://www.facebook.com/pg/nctu.edu.tw/photos/?tab=album&album_id=1496190337097356

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-107年1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)	綠世界生態農場，徵工讀生	2018年1月31日
智捷科技股份有限公司	(長期)測試工讀生	2018年12月31日
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
就輔組(代 po)	新竹市政府行政處資訊科，徵聘用分析師	2018年1月8日
南京資訊股份有限公司	軟體應用工程師	2018年12月1日
元太科技工業股份有限公司	觸控產品設計工程師、模組製程工程師、面板設計工程師、FAE 工程師、韌體設計工程師、電子設計工程師、光學設計工程師、材料開發工程師、機構設計工程師、e Note產品開發主管	2018年6月30日
麥肯錫公司	Product Development Analyst	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 Engineer	2018年6月1日
晶焱科技股份有限公司	FAE Engineer、積體電路ESD IP設計工程師、ESD設計工程師(2018研發替代役)	2018年12月31日
老玩客股份有限公司	新事業開發 -拾光之旅-生命故事活用服務、嗨咖講師	2018年3月31日
花王(台灣)股份有限公司	程式設計師、網路管理員、通路行銷企劃、品牌企劃	2018年3月31日
全友電腦股份有限公司	國際業務、影像軟體工程師	2018年1月31日
智捷科技股份有限公司	業務專員、法務專員、產品企劃專員、系統應用工程師/主管、產品工程師、量產產測軟體開發工程師(TE)、軟體工程師1、硬體工程師	2018年12月31日
居易科技股份有限公司	技術支援工程師/應用工程師 (FAE)、技術行銷工程師 (Technical Marketing Engineer/ Pre-Sales)	2018年8月31日
文曄科技股份有限公司	HR-Human Resource Specialist	2018年6月30日
廣達電腦	磁碟陣列軟體開發主管/專員/工程師、雲端伺服器可靠度測試主管/專員/工程師、筆記型電腦BIOS韌體主管/專員/工程師、PE-SE 軟體/測試工程師(派駐上海)、雲端應用伺服器軟體開發設計主管/專員/工程師、雲端伺服器認證與效能分析專員/工程師、雲端應用伺服器 BIOS 主管/專員/工程師	2018年6月30日
就輔組(代 po)	台大環境奈米科技實驗室微碩士級研究助理與博士後研究員各一名、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9日 2018年2月8日

		2018年2月4日
財團法人車輛研究測試中心	107研發替代役-感知融合、車輛動態控制、機械控制、系統驗證、振動噪音、產調營運分析、系統研發、電控演算	2018年3月31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
Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司	Environment Compliance Intern、Vision Inspection System Intern、Software Development Intern - Test Scripts / Automated Testing for SW/FW Integration、Mechanical Engineering Intern - Mouse、Optical and Sensing Technology Intern - Semi-Transparent Layer、Optical and Sensing Technology Intern - Foundation of Optical Modeling、Optical and Sensing Technology Intern - Advanced Glowing System、Mobility ME Intern - Scissor Key Module Parameter Selection for High End KB、Mechanical Engineering Intern、Mechanical Engineering Intern - Backlight Improvement Ingredient、Firmware Development Intern、Electrical Engineering Intern - Electrical Engineering Test Plan and Setups Enhancement、Electrical Engineering Intern - Effect of Bending on Flexible Circuit Technologies、Electrical Engineering Intern - Compass Test Measurements、 Design Intern 、Component Qualification Engineer Intern II - Development Support、Component Qualification Engineer Intern I - PVC-Free for Cables、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Thermo-Fluids Analysis for Gaming Headset Ear Pads、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Pattern Texture for Better Tactile Controller、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Advance Material Scouting for Mouse Pad Design	2018年2月21日
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2018年12月31日
車庫娛樂股份有限公司	行銷企畫	2018年4月30日
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

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | [Top](#)

科技部107年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」接受申請

- 一、該計畫本次受理對象包括正研究學者、副研究學者、助理研究學者及獨立博士後研究學者，科技部講座則採隨到隨審方式辦理。
- 二、該計畫作業要點規定申請機構對各計畫主持人之申請補助資格，應依相關學術審查程序審定後予以推薦(如經過三級三審校教評會通過審查之會議紀錄或校教評會決議通知函)，本校校教評會預訂107年1月10日召開，請申請人於107年1月3日前向人事室完成提案程序，並於申請時線上傳送申請機構完成審查程序之相關證明文件。
- 三、103年度起申請人新增獨立博士後研究學者，該申請人應提供博士學位證書，如為應屆畢業者得先提供國外大學出口試及論文審查通過之臨時學歷證明文件(國外就讀者)或經系所用印之博士學位考試委員審查通過證明文件及口試會議紀錄之臨時學歷證明文件(國內就讀者)，並於報到及研究計畫開始執行時提供博士學位證書供查核。另須檢附義務兵役服役

期滿退伍、退役(替代役)或免役之證明文件，如申請時仍服役現役者，得先提供經系所驗證用印之服(兵)役證明書，向科技部提出申請，並於報到及研究計畫開始執行時提供退伍令、退役證明書或服研發替代役第三階段之服役證明書供查核。

四、申請書表格等相關資料請上線製作及傳送，申請單位請於107年1月26日前彙整造具申請名冊、「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」及科技部線上確認申請計畫頁面各1份送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文說明，或請至科技部「學術研究」項下「補助獎勵辦法及表格」中「延攬科技人才」之「補助延攬研究學者」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=2455394f-b6c0-41dd-9f86-439af70ba37c&view_mode=listView)。

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、計畫業務組將協助處理有關計畫申請造冊彙整事宜，餘有關延攬研究學者相關問題請向人事室洽詢。

[研發處] | [Top](#)

科技部107年度「矽光子及積體電路」專案研究計畫受理申請

一、此計畫執行期間為107年8月1日起至111年7月31日止。計畫申請以4年期之單一整合型計畫為限，計畫書總計畫及所有子計畫全部書寫於1份計畫書，每1整合型計畫需含總計畫與至少3項子計畫，總計畫主持人須同時主持1項子計畫，僅總計畫主持人列入科技部專題研究計畫件數計算。請申請人登入科技部學術研發服務網進行申請，計畫類別請勾選「一般型研究計畫」；研究型別請勾選「整合型計畫」；計畫歸屬請勾選「工程司」，學門代碼請勾選E9854「矽光子及積體電路」專案研究計畫。

二、此計畫期以落實產學研密切結合之目標，故計畫團隊須邀請業界及法人單位參與規劃及執行，並於申請計畫時提供業界合作意願書及合作內容說明(附件1)暨法人單位合作內容說明(附件2);另計畫書中須規劃研究項目及應用項目，且須針對各項核心技術，說明目前及計畫預定達成之技術成熟度(附件3)及成果指標說明(附件4);並請將上列應填文件併於計畫書表CM03中提送。

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、請申請人所屬單位於107年3月12日中午12時前彙整造具「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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

五、其他事項請詳參函文及附件，或請至科技部網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=97d1d3a9-f3f3-4648-a3c1-3065b8b9dc9c&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部通知107年度「臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計畫」新增研究領域並延長構想書申請日期

一、此計畫構想書原徵求5項領域，因美方近期提出新增第6項領域「Bio-inspired materials for sensing」，經臺美雙方協商後，將申請日期共同延長，構想書線上傳送截止日延長至107年1月29日止(原為107年1月8日止)。

二、計畫徵求相關訊息前已於106年11月2日公告(公告事項詳本校106年11月2日交大研計字第1060018396號書函)，或請至科技部科自然司網頁之公告事項查詢下載：https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=bd275e52-8834-4414-88d4-2d4b9eb38a89&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView。

[研發處] | [Top](#)

科技部107年度「科普活動計畫」受理申請

一、計畫徵求主題：於下列5主題中擇一做規劃。

(一)基礎科學知識與探究活動之推廣。

(二)科研成果及產業科技科普化。

(三)全民科學週。

(四) 系列科普講座。

(五) 科普展演及整合行銷。

二、依科技部規定，此計畫屬規劃推動案，每位計畫主持人同一執行期間主持計畫總件數不得超過4件(含規劃推動案至多2件)。此計畫執行期限最長以1年為原則，惟需介於107年6月1日至108年8月31日之間，而主題1至主題3每件計畫經費申請補助上限(含管理費)為新臺幣150萬元，主題4每件計畫經費申請補助上限(含管理費)為新臺幣200萬元，超過者不受理；符合計畫主題5，或配合款出資比率達活動整體規模之百分之四十以上者不受此限。

三、欲申請此計畫主題1至主題4者，請申請人至科技部線上系統循專題研究計畫申請方式操作及傳送計畫書，並請所屬單位於107年1月18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其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限內備函送科技部申請。

四、欲申請此計畫主題5者，申請人須於活動辦理前4個月完成線上申請作業並由申請機構函送科技部，屆時請申請人至科技部線上系統循專題研究計畫申請方式操作及傳送計畫書後，由所屬單位於限期3日前備函並檢附「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份，會辦計畫業務組、人事室、研究發展處並送秘書室陳核後，送科技部辦理申請。

五、申請計畫請循科技部專題研究計畫線上申請方式，計畫類別請勾選「大眾科學教育(科普)計畫」，計畫歸屬請勾選「科教國合司」，學門代碼請勾選「大眾科學教育SSD01－科普活動」及研究性質選「應用研究」。

六、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。

七、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求書，相關資訊可至科技部網頁「最新消息」查詢下載（網址：

https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=73b7b0b6-edde-49d6-9010-1eec28585d28&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listVieww）。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求2018年「科技部與英國愛丁堡皇家科學院雙邊人員交流合作計畫」

一、該計畫我方計畫主持人須具有博士學位且符合科技部專題研究計畫申請人資格。

二、該項合作研究計畫需由申請人自行尋求合作對象，在雙方提出計畫書前，應經過詳細溝通及討論合作主題及內容，雙方申請計畫之名稱應相同，合作內容應經雙方同意。臺、英兩方主持人須各自向科技部及英國愛丁堡皇家科學院(RSE)提出申請，由科技部與RSE雙方獨立進行學術審查，復經雙方共同審議後評定暨擇優補助。

三、請申請人至科技部網站，在「學術研發服務網」之「學術獎勵補助申辦及查詢」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」，進入「主畫面」新增計畫，同時將中文研究計畫書（K12表）、英文研究計畫書、雙方所有參與計畫暨訪問的人員英文履歷及近5年著作目錄等文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年1月19日前由所屬單位列印已確認畫面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徵求說明，或可至科技部網頁「最新消息」查詢下載（網址：

https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=061fe0e4-9531-4b75-a63c-b4c2e9206839&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listVieww）。

[研發處] | [Top](#)

科技部107年度「補助博士生赴國外研究」案(106年申請者)已核定

一、科技部檢送107年度「補助博士生赴國外研究」通過名冊，本次共10人申請，獲核10人。獲核名單如下：

系所	姓名
光電系	張祖齊
電機系	鄭博元

電子所	梁嘉仁、黃俊宏、林榆瑄、吳維旻
資工系	溫郁婷
材料系	杜雨浩
機械系	葉柏辰
應化系	鄭名翔

二、已檢附書函附件、本校另訂之「簽約請款注意事項」暨修訂後之合約、請款函(稿)範本、「本校推薦出國交換、研究、實習或修讀雙聯學制之具役男身份學生申請出境說明」及「科技部補助博士生赴國外研究作業要點」等相關文件以電子公文及電子郵件通知光電系等7個申請單位，並請獲核單位轉知受補助人辦理相關事項。

三、核定受補助人須於審查結果公告錄取日次年(107年)1月1日至10月31日前辦妥出國手續，前往研究國家。請獲核單位於其預定出國日2個月前備妥函稿及合約書等資料，會計畫業務組、主計室、出納組及送秘書室陳核後送科技部備案並請領補助公費。詳細資料請洽系辦助理，或至科技部網頁查詢下載(網址：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)。

四、受補助人如欲放棄受補助資格，請由所屬系所發文至科技部辦理計畫註銷，若已領取補助公費，須同時全額繳還。

[研發處] | [Top](#)

僑務委員會「107年海外華文教師研習班」各班別(共5班)採購案公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於每案截標日期前3日備齊設立證明文件等招標公告規定之文件，以簽案會辦相關單位後，於截標日期前送達該會辦理投標。

二、各班別名稱、研習預算金額及預計上網招標期程等相關招標資料請詳參來文及附件，或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/>)及該會官網(<http://www.ocac.gov.tw/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)