



交大新聞

校園新聞

行政單位

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

225期

交大新聞

校園新聞

機車遊行嘉年華 2017年丁酉梅竹賽系列活動開跑

本校名譽博士齊維爾(Zewail)教授及前合聘教授湯朝暉博士 再度攜手合作榮登《科學》期刊
從「宅」到「宅」 交大學生的農村创客體驗

交大友聲

交大友聲497期：章經綸、王是琦、鄧啟福、許鈺宗、顏嘉麟學長姐教授專訪

行政單位

學務訊息

諮商中心最新活動來囉~心靈重訓菜單

近期校外獎學金申請訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求106年度「科技部/環保署空污防制科技學術合作計畫」

科技部工程司106年度「數位經濟前瞻技術研發與應用專案計畫」受理申請

科技部工程司「資安前瞻創新研發專案計畫」受理申請

科技部人文司106年度「人文及社會科學標竿計畫」受理申請

科技部人文司106年度「東協及南亞人文社會科學研究計畫」受理申請

科技部公開徵求歐盟「心血管疾病」跨國多邊型研究計畫構想書

科技部公開徵求歐盟「永續發展之轉型」多邊型人文社會科學領域研究計畫書

科技部與奧地利國家科學基金會(MOST-FWF)共同徵求臺奧雙邊合作研究計畫及雙邊研討會

科技部與德國聯邦教育及研究部(MOST-BMBF)共同徵求臺德電池領域共同合作研究計畫

科技部2017年台菲(律賓)雙邊研究計畫受理申請

科技部與加拿大(NSERC)共同辦理2017年臺加雙邊合作專題研究計畫「International Collaborations-Concurrent Call for Joint Research Projects」徵求

科技部106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106年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」申請案受理申請

教育部辦理補助「多元文化語境之英文學習革新活動計畫徵件須知」

教育部辦理補助「多國語文與文化連結創新課程發展計畫徵件須知」

教育部辦理補助「多國語文與文化連結活動計畫徵件須知」

教育部辦理補助「多元文化語境之英文學習革新課程計畫徵件須知」

僑務委員會「106年海外華文教師研習班」各班別(共7班)採購案公開招標

財團法人國家衛生研究院「107年度整合性醫藥衛生科技研究計畫」開始受理申請

工研院材料與化工研究所106年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

總務訊息

印信套印報備規定

機車遊行嘉年華 2017年丁酉梅竹賽系列活動開跑

國立交通大學與清華大學兩所大學年度盛事「丁酉梅竹賽」，即將於2月24日至2月26日盛大舉行。2月18日交大、清大兩校學生將舉行機車遊行嘉年華暨誓師大會，為丁酉梅竹賽展開第一波造勢及揭開序幕。

交大梅竹後援會表示，機車遊行在睽違了15年後，再度與新竹市政府合



作，以嘉年華形式展開環新竹市遊行，不僅增添梅竹賽氣氛，藉此提振士氣，激發同學向心力；也向新竹市民宣傳行銷媲美牛津劍橋、哈佛耶魯這些國際知名學府的一年一度體育盛事。

十五年前，清、交兩校曾舉辦「梅竹大遊行」，每次都吸引上千名師生組成遊行車隊上街頭造勢。兩校組成的機車隊、重車隊聲勢浩大，宣傳效果十足，但拚場意味也相當濃厚。睽違十幾年的機車大遊行，今年再度強勢回歸，並以嘉年華形式呈現，張懋中校長樂見學生號召力與參與

度提升，但也以「Act Together, We Go Far」提醒交清兩校擁有一輩子的友誼，歡喜「同行」才能「致遠」。

交大丁西梅竹籌備委員會表示，丁西梅竹賽事將是自乙未梅竹（2015）復賽以來，首次10項正式賽全部開打！此外，睽違許久的女桌表演賽、女羽表演賽也讓賽事豐富度更勝以往；丁西梅竹也將提供史上最多的轉播服務，讓無法進場的師生、校友及有興趣的民眾能即時掌握賽況。

今年交大後援會也舉辦「合動創新獎座x梅竹名人講堂」，邀請到網路當紅HOWHOW到校演講「How to be a Youtuber」，並規劃二手衣捐贈活動，以公益行動讓梅竹賽更具意義。

丁西梅竹競賽項目與時程

2017/02/24 (五)

- 13:00開幕-交大田徑場
- 14:30田徑表演賽-交大田徑場
- 15:30女桌表演賽-交大體育館
- 16:30劍道表演賽-清大體育館
- 18:30桌球正式賽-交大體育館
- 19:30羽球正式賽-交大綜合球館B1
- 22:30男羽體資體保友誼賽-交大綜合球館B1

2017/02/25 (六)

- 09:00橋藝正式賽-交大活動中心4F聯誼廳
- 09:30棋藝正式賽(象棋)-清大蒙民偉樓101
- 09:30圍棋表演賽-清大蒙民偉樓207
- 10:00女網表演賽-清大網球場
- 13:00網球正式賽-清大網球場
- 13:00棒球正式賽-交大棒球場
- 18:00女籃正式賽-清大體育館
- 20:30男籃正式賽-清大體育館

2017/02/26 (日)

- 09:00橋藝正式賽-交大活動中心4F聯誼廳
- 09:30女羽表演賽(一般組)-交大綜合球館B1
- 12:30女羽表演賽(公開組)-交大綜合球館B1
- 13:00壘球表演賽-清大棒球場
- 18:00男排正式賽-交大體育館
- 20:20女排正式賽-交大體育館
- 22:30閉幕-交大體育館

Top

本校名譽博士齊維爾(Zewail)教授及前合聘教授湯朝暉博士 再度攜手合作榮登《科學》期刊

交通大學名譽博士、美國加州理工學院諾貝爾化學獎得主齊維爾(Zewail)教授與光電系前合聘教授湯朝暉所共同合作之研究，繼2015年榮登《科學》期刊在國際科學界大放異彩後。今年2月3日再次為學術界增添光彩，以「水中奈米粒子旋轉動態的四維電子顯微影像研究(Imaging rotational dynamics of nanoparticles in liquid by 4D electron microscopy)」之主題，再度榮登《科學》期刊。

交通大學表示，去年八月齊維爾(Zewail)教授不幸去世，為全世界學術界一大損失。湯朝暉教授扛起與齊維爾(Zewail)教授

合作團隊研究重責，全力督導組內眾博士後們完成數篇論文。

在這篇湯教授為唯一通訊作者之論文，利用該實驗團隊近年來所發展出來的四維電子顯微鏡來探索飛秒雷射光脈衝下奈米金在水中之動態。該團隊發現於單脈雷射照射下，啞鈴般的雙金球顆粒在奈秒觀測時間內，表現出彈導式(ballistic)之高速旋轉。另外在連續雷射光照射及較慢觀測期下，奈米雙金球旋轉變成非典型擴散(anomalous diffusion)，有異於傳統之行為。愛因斯坦曾提出著名的醉漢亂走(random walk)理論成功解釋單花粉粒在水中的亂動現象，並預測花粉的位移平方之時間均值應與時間成正比。但此團隊之觀測異於愛因斯坦模型之典型現象。且奈米金粒在雷射光下之擴散速度比沒雷射光照射時快上數萬倍。

此篇論文除了報導新奇現象，也提出物理機制來解釋。研究團隊觀察到奈米金表面出現奈米氣泡，因為奈米金受雷射光加熱以致體內溫度高過水沸點，因此附近水分子受熱氣化而成氣泡。起初氣泡小到連電子顯微鏡都看不到，但隨時間小氣泡膨脹並集結成更大氣泡團，如肥皂泡沫最後脹破或漂離金顆粒。這些氣泡的成長，像火車頭的蒸氣引擎，可推動雙金球之快速旋轉或平移。該論文除了報導四維電子顯微技術觀測下奈米世界中的新奇現象，和有趣的物理機制來解釋現象之源由，並示範先進的方法可供探討含水環境中生物系統之動態現象。

湯朝暉表示，四維電子顯微技術因為其特有的高時間及高空間解析度，它主要用途是用來探討奈米世界中微小物資材料的結構與快速的動態，此篇論文首次報導四維電子顯相可用於液態中系統，而異於過去幾年來侷限的固態系統，有助瞭解各種特殊材料的合成與建構，能幫助科學家工程師研發出更具高效率的節能減碳、實惠耐用的材料，幫助解決人類能源、環保、醫療保健的重大問題。

備註：湯朝暉教授兩年多前應美國加州理工學院諾貝爾化學獎得主齊維爾(Zewail)教授邀請，提前自台灣退休赴美加入該團隊成為資深研究員，全力投入四維電子顯微技術之發展與應用。

Top

從「宅」到「宅」 交大學生的農村創客體驗



近年來創客精神逐漸受到重視，將從無到有的自造過程融入社會反思，在大學成為一種新型趨勢。交大建築研究所開立的義築課程，巧妙結合人文關懷與跨領域合作，讓來自交大各系、有想法的學生發揮所長，跨出校園舒適圈，深入峨眉農村，共同發掘當地特色進行設計，一反過去交大學生給人「宅」的印象。修課學生於寒假實地進駐社區，親手打造大型室內茶葉展示空間，在農村實踐社區創客精神，進行一場與眾不同的社會實習。

「義築」，是以建築的方式進入農村與偏鄉，和當地居民合作，共同實現對構築的想像。交大義築實驗室為交大建築研究所與台灣義築協會建立之組織，固定於每年九月開設建築實作課程，而今年與峨眉鄉無負擔社區的合作已邁入第三年。無負擔社區與交大師生長期保持良好關係，並提供場域、技術以及相關支援，讓學生在與社區互動的過程中，對農村現今所面臨的問題產生意識及反思。過去兩年間修課學生以建築結合竹工藝與科技，創造多種彈性變化的竹構築，如農村智慧網室，以及具有流線美感的竹教室。

今年修課學生將挑戰耗時費力的大型木材結構，以室內有限的空間為基底，配合原先已存在於場域中的建築結構體，發揮巧思打造茶葉展示空間。課程同時與外部單位合作，委託在地自造的組織與工藝師進行技術指導，提升學生於構築方面的專業能力，並以就地取材的方式，用農村特有的稻草與茅草為材料，結編織技術及峨眉在地的茶園意象，製作結構的表面皮層及天花板。此外，本次構築還加入了簡易的科技，除了設計兩個模式的燈光情境，還加入以聲音為主的互動設計。藉由結合自然材料與科技的空間，呈現峨眉在地茶葉文化。

透過一整個學期的課程，讓學生走出教室，親身關懷土地、加以改造，並在寒假前期的六天工作坊中密集實作，與社區共同構建大型茶葉展示空間，從蝸居校園的宅學生，蛻變為能為鄉村建築出幸福空間的巧手家。不僅與當地共同築出峨眉新意象，也期望將創客精神實踐於社會關懷中，成為改變社會源源不絕的動力。

Top

諮商中心最新活動來囉~心靈重訓菜單

跟我們一起為心靈展開重訓，讓你發現心想事成不求人的法則！

活動	主題	講師	時間	活動地點	對象	活動資訊

全校講座	報喜不報憂，臉書同溫層的人際關係與資訊分享	黃厚銘	03/22(三)15:30-17:30	工程三館115教室	全校教職員生100位	點我了解
全校講座	曾經良好的關係，為什麼突然改變?剖析你的人際過敏源	許皓宜	04/24(一)13:20-15:10	圖書館國際會議A廳	全校教職員生100位	點我了解
全校講座	怎樣才是真平等—你的性別也被社會價值綁架了嗎?	苗博雅	05/10(三)19:00-21:00	工程三館115教室	全校教職員生100位	點我了解
學生工作坊	追蹤修訂老故事【新版本】：書寫研究暨人際探索工作坊	謝欣格	03/07(二)18:00-21:00 03/10(五)13:20-16:20 03/11(六)09:00-12:00	活中二樓資源教室內團輔室	交大大學學生15位	點我了解
學生工作坊	你是怎樣的人?透過性別故事的書寫來認識自我	李屏瑤	03/24(五)&04/07(五)13:30-17:30	資訊中心三樓學務處會議室	交大學生12位	點我了解
學生工作坊	馴養彼此的不安—依戀風格探索工作坊	程威銓(海苔熊)	04/23(日)9:30-16:30	活中B1韻律教室	交大學生16位	點我了解
導師知能研習	吸引力法則的大腦秘密-心靈影像法教你扭轉困境，人生有求必應!	馬大元	04/19(三)13:20~15:10	工程三館115教室	全校教職員生90位	點我了解
教職員講座	從此不再複製父母的婚姻，揮別關係地雷，找回幸福。	黃之盈	04/13(四)13:20-15:10	人社二館210教室	交大教職員75位	點我了解
教職員工作坊	與自己同在的療癒時光-心靈書寫工作坊	蔡美娟	03/19(日)&03/26(日)9:00-16:30	活中2樓資源教室內團輔室	交大教職員12位	點我了解
學生團體	來一場自我的冒險 -發展性轉化戲劇治療(DvT)團體	孔守謙	03/17(五)~05/05(五)14:20-15:40	活中B1韻律教室	交大教職員生6~10位	點我了解
體驗活動	心靈BMI 檢測站-找尋自我新定義		03/13(一)~03/14(二)12:10-13:20 03/15(三)~03/17(五)13:30~15:00	女二餐廳外廣場 圖書館二樓大廳	全校教職員生	點我了解
資源教室活動	愛上聲音! 聲音表達與自我探索工作坊	Mia(謝韻)	04/30(日)13:00-17:00	活中二樓資源教室內團輔室	交大學生12位	點我了解

		雅)				解
資源教室活動	我們之間－自我與人際覺察工作坊	曾晴	05/20(六)9:00-16:00	活中二樓資源教室內團輔室	交大學生12位	點我了解
資源教室活動	從未來的縫隙中看見陽光－生涯工作坊	方志宇	05/06(六)9:30-16:30	活中二樓資源教室內團輔室	交大學生12位	點我了解
微笑電影季	Always幸福的三丁目	方志宇	03/27(一)18:30-21:30	資訊中心三樓學務處會議室	全校教職員生30位	點我了解
微笑電影季	年少時代	曾晴	04/17(一)18:30-21:30	資訊中心三樓學務處會議室	全校教職員生30位	點我了解
微笑電影季	X+Y 愛的方程式	黃柏威	05/22(一)18:30-21:30	資訊中心三樓學務處會議室	全校教職員生30位	點我了解

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

[電腦技能基金會獎學金](#)
[大龍峒保安宮論文獎學金](#)
[嘉義西區扶輪社獎學金](#)
[新住民及其子女培力與獎助學金](#)
[王禎和青年文學獎助學金](#)
[交通大學校友解題程式設計競賽獎學金](#)
[僑委會受理捐贈僑生獎助學金](#)
[優秀工程學生獎學金](#)
[賑災助學金](#)
[教育部學產低收入戶助學金](#)
[桃園市推行小康計畫仁愛獎助學金](#)
[綠產業中等以上學校優秀學生獎學金](#)
[許姓宗親子女獎學\(勵\)金](#)
[黃志堅學長紀念獎學金](#)
[新北市原住民獎助學金研究生](#)
[沈怡獎學金](#)
[張榮發清寒學生助學金](#)
[新竹學租財團獎學金](#)
[更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統](#)

[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2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
亞太美國學校	Computer Science Part-Time Instructor	2017年3月15日
勁鑽科技股份有限公司	助理人員[兼職]	2017年2月28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	機構工程師、國外業務專員、生化研究員、市場行銷助理	2018年12月31日
多方科技股份有限公司	2017研發替代役-韌體工程師、軟體工程師、影像處理演算法開發工程師、測試工程師； 影像處理演算法開發工程師、軟體工程師 (SDK/Middleware)、軟體工程師 (Python/GUI Application)、韌體工程師 (Image/Video Processing、Video Encoding)、軟體工程師 (Operating System)、韌體工程師 (Image Sensor)、韌體工程師 (Ethernet/WiFi)、韌體工程師 (USB)、韌體工程師	2017年9月30日 2018年12月31日
台灣雙日股份有限公司	chemical trading sales	2017年3月31日
台灣萊雅	2017 Management Trainee	2017年7月1日
香港商吾天有限公司台灣分公司	軟體工程師 (Web)、軟體工程師 (iOS/Android)、軟體工程師 (Skygear.io Open Source SDK / Platform)	2017年2月28日
南港IC設計育成中心	IT系統管理師	2017年5月1日
歐華全球物流有限公司	儲備主管人員	2017年6月30日
廣達電腦	PE-SE 軟體/測試工程師(派駐上海) - J1195	2017年12月31日
捷孚凱行銷研究顧問有限公司	Business Intellegence Analyst	2017年4月30日
伊凡達科技股份有限公司	多媒體應用工程師、行動軟體工程師(IOS/Android)、後端軟體工程師(Golang)	2017年12月31日

限公司		
就輔組 (代po)	國立科學工藝博物館，徵「副研究員」	2017年3 月19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
台灣萊雅	2017 SUMMER INTERN PROGRAM	2017年7月1日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部徵求106年度「科技部/環保署空污防制科技學術合作計畫」

一、本計畫徵求重點議題如下：

- (一) 空氣品質監測與污染源排放檢測。
- (二) 排放量資料及係數建立。
- (三) 污染來源與成因分析。
- (四) 污染防制技術提升與精進。
- (五) 污染管制成本效益。
- (六) 空氣污染之健康影響評估。
- (七) 創新研究。

二、本計畫類型分為整合型及個別型，所有議題皆得申請個別型計畫。計畫中之主持人及共同主持人可申請主持人研究費，若未於計畫中申請，科技部將不主動增核。計畫執行期間預定自106年8月8日起，至多3年。

三、申請計畫請循科技部專題計畫線上申請系統，於「M23科技部/環保署空污防制科技」下依所申請的研究議題選擇相應之學門代碼後，製作計畫書及送出，並請所屬單位於106年3月7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。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求說明，或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=ef6d1649-60d3-4d30-8027-538993813e4f&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=F&view_mode=listView）。

[研發處] | Top

科技部工程司106年度「數位經濟前瞻技術研發與應用專案計畫」受理申請

一、本計畫研究重點分為四大領域：

- (一) 人工智慧(含AI on chip)。
- (二) 大數據。
- (三) 金融科技與區塊鏈。
- (四) 虛擬實境與擴充實境。

二、計畫型別除「人工智慧」領域中少數與社會公益相關之主題外，其餘計畫均須以「單一整合型計畫」提出，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，但不可超過4項，總計畫主持人需同時主持1項子計畫。每件計畫申請經費每年以不超過800萬元為原則。計畫期程至多以3年為限，自106年5月1日至109年4月30日止。

三、該計畫需有明確之產業需求，為達研發成果可立即與業界銜接的目標，所提送之構想書及計畫書中須含「企業合作意願書」1份。另該計畫每人限提1件，並列入科技部計畫件數計算，共同主持人不列入執行件數。

四、計畫申請採「構想書」及「計畫書」2階段：

- (一) 構想書：請申請人依本專案構想申請書格式內容撰寫，構想書以4頁為限，並以中文撰寫，格式不符者不予受理。另請申請人於106年3月20日中午12時前將構想書寄至科技部聯絡人陳威傑先生電子郵件信箱(wjchen@most.gov.tw)收辦。
- (二) 計畫書：構想書獲審查推薦者始得提出，審查結果科技部將於106年3月27日前通知，屆時請申請人依科技部專題研究計畫申請方式線上提送計畫書，並請申請人所屬單位於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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

五、其他注意事項請詳參函文及附件說明，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=d9b33438-d088-4f56-91fb-bc93b8cccc47&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

科技部工程司「資安前瞻創新研發專案計畫」受理申請

一、該計畫執行日期自106年5月1日起，計畫型別以單一整合型計畫(由總計畫主持人將所有子計畫彙整成1本計畫書，且至少需4件子計畫參與)為限。該計畫主持人以申請1件為限，並列為科技部一般專題研究計畫件數計算，惟不列共同主持人執行件數。

二、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，另請將下列應填附件併於計畫書表CM03中提送：

(一) 參與相關活動承諾書(附件2A)、申請計畫契合優先補助原則檢核表(附件2B)及過去執行計畫成效調查(附件4)：請完成填寫或親簽後上傳。

(二) 外部機構合作確認書(附件3A，計畫有與外部機構合作者應填寫)及成果運用規劃表(附件3B，無具體合作對象或由大學本身主導成果運用者應填寫)：請完成填寫及合作或預定導入企業/機構用印後上傳。如需本校用印者，請另以簽案會辦相關單位後辦理申請。

三、另請申請人所屬單位於106年3月21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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

四、其他注意事項請詳參函文及網頁下載之徵求公告，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=9599e5b6-c94d-4063-b48e-f6b34141b691&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=9599e5b6-c94d-4063-b48e-f6b34141b691&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部人文司106年度「人文及社會科學標竿計畫」受理申請

一、本計畫主持人應任職於人文及社會科學相關學院及系所，具規劃議題及領導團隊執行研究之能力。

二、本計畫請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，計畫類型為「個別型計畫」，學門代碼請填「H58-人文及社會科學標竿計畫」。執行期間每1期為3~5年，同一延續性計畫至多執行2期，106年度計畫執行期間以106年8月1日至111年7月31日為原則，但實際執行期間以核定清單為準，另每件計畫每年申請補助經費合計以1,000萬元為上限。

三、因本計畫各申請機構至多提出2件申請案，故請有意提送之申請人先告知所屬學院，並請各學院協調整合審查後，於106年2月17日前先行將申請人簡歷(含獎項)、計畫名稱、計畫大綱等資料送交計畫業務組。屆時將依本校申請件數多寡再行辦理後續事宜，並將另行通知。

四、本計畫申請書中應含「申請機構推薦書」及主持人、共同主持人之個人資料表。有關前述「申請機構推薦書」，擬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。另請申請人將完成用印之「申請機構推薦書」等文件併入計畫書提送申請後，再由申請人所屬單位於106年3月28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聲明書」及「申請機構推薦書」正本各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。

五、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或至科技部網頁「動態資訊/計畫徵求」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=f9925faf-8697-442c-acc8-065b8cd69b5b&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)。

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=f9925faf-8697-442c-acc8-065b8cd69b5b&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部人文司106年度「東協及南亞人文社會科學研究計畫」受理申請

一、本計畫徵求重點議題如下：

(一) 區域結構中的語言、文學及文化流動。

(二) 區域互動中的文化溝通及適應。

(三) 區域脈絡下的宗教信仰交流及互動。

(四) 會館發展與文化交流。

(五) 國際合作、跨國網絡與人才交流的發展與困境。

(六) 產業經濟、區域貿易發展的機會與挑戰。

(七) 治理經驗的學習與移植。

(八) 新住民子女與外籍技術員議題。

(九) 東協及南亞國家人民來臺觀光議題。

(十) 臺商企業進入東協及南亞國家策略分析。

(十一) 臺灣品牌在東協及南亞當地市場建立。

(十二) 東協及南亞國家電子商務研究。

(十三) 東協及南亞國家人力資源管理議題。

(十四) 東協及南亞國家企業經營策略研究。

(十五) 臺灣與東協及南亞國家醫療服務研究。

(十六) 各國(日本、韓國、中國)競入東協與南亞的國際議題。

二、本計畫徵求「個別型計畫」及「多項子計畫整合型計畫」，單一整合型計畫請勿提出。另鼓勵並優先考慮補助「跨學門整合型研究計畫」，前述跨學門整合型研究計畫，研究主題需至少包含人文司兩個以上之學門領域。計畫執行期間自106年6月1日起，至多3年。

三、本計畫請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，總計畫主持人及各子計畫主持人需分別至科技部網站製作並上傳研究計畫書，並於學門代碼勾選「H59東協及南亞人社研究」。

四、請申請人所屬單位於106年3月8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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

五、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或至科技部網頁「動態資訊/計畫徵求」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=0d378f25-f30b-4976-9368-2f4ddc34fe0e&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部公開徵求歐盟「心血管疾病」跨國多邊型研究計畫構想書

一、本次公開徵求之主題為：Mechanisms of early atherosclerosis and/or plaque instability in Coronary Artery Disease。

二、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)線上一併提出Pre-Proposal，我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料。如我國乃計畫之計畫主持人(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。

三、請依附件Pre-Proposal格式完成構想申請書，於106年3月6日前(Central European Time – CET16:00前)上傳Pre-Proposal至CVD計畫線上申請系統，並以E-mail方式寄至科技部陳禹銘博士(yuchen@most.gov.tw)備查。

四、計畫申請將透過2階段審查：分別為第1階段Pre-Proposal及第2階段Final Proposal。通過Pre-Proposal之計畫將會由CVD計畫委員會正式邀請於106年6月23日16:00 CET(Central European Time)前，於CVD計畫線上申請系統上繳交Final Proposal。

五、通過Final Proposal審查獲推薦之計畫將於CVD網站上公告，獲推薦之計畫主持人將會收到正式通知，如我國所參與之計畫經Final 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提出申請(隨到隨審)。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。

六、其他注意事項請詳參徵求申請說明，相關申請辦法請至科技部網頁「最新消息」(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=369732b3-9672-46a7-a7a6-4ead78b284ed&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部公開徵求歐盟「永續發展之轉型」多邊型人文社會科學領域研究計畫書

一、本次徵求主題如下，構想書必須回應至少下列任1項主題：

(一) Governance and institutional dimensions of transformations to sustainability。

(二) Economy and finance of transformations to sustainability。

(三) Well-being, quality of life, identity, and social and cultural values in relation to transformations to sustainability。

二、本計畫1件計畫只需要線上提交1份申請書(由多國團隊共同寫1份)，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)線上一併提出Pre-Proposal，我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料。如我國人員擔任計畫主持人(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。每件計畫之計畫主持人強烈建議由社會科學或是人文領域(Social Sciences/Humanities)的研究人員擔任。

三、請依Pre-Proposal格式完成構想申請書，於106年4月5日前(Eastern Standard Time – EST17:00前)上傳Pre-Proposal至BFGO線上計畫申請系統，並以E-mail方式寄至科技部陳禹銘博士(yuchen@most.gov.tw)備查。

四、計畫申請書將透過2階段審查：分別為第1階段Pre-Proposal及第2階段Final Proposal。通過Pre-Proposal之計畫將會由T2S委員會另行邀請於106年9月26日前，於T2S線上計畫申請系統上繳交Final Proposal。

五、通過Final Proposal審查獲推薦之計畫將於T2S網站上公告，獲推薦之計畫主持人將會收到正式通知，如我國所參與之計畫經Final Proposal審查後獲推薦者，經聯繫科技部承辦人後，可透過科技部學術研發服務網提出申請(隨到隨審)。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。

六、其他注意事項請詳參徵求申請說明，詳細申請方式、作業流程、申請規則及審查要點等細節，請至科技部網站首頁「學術人士」上公告之附件(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=dd864037-d7df-4075-b69a-1111b241d3bc&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

科技部與奧地利國家科學基金會(MOST-FWF)共同徵求臺奧雙邊合作研究計畫及雙邊研討會

- 一、 本案公告徵求雙邊合作研究計畫及雙邊研討會計畫，均須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及奧地利國家科學基金會提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。
- 二、 本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、 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「國際合作研究計畫表IM01、IM02」；表IM03部分，請將奧方英文計畫書、奧方計畫主持人英文履歷及著作目錄、奧方參與人員履歷等資料合併為單一PDF檔案後上傳。並請所屬單位於106年3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聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。
- 四、 欲申請雙邊研討會者，請登入「學術研發服務網」，於「國際合作」工作頁下點選「雙邊研討會」提出申請，請將英文計畫申請書、雙方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。並請所屬單位於106年3月28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。
- 五、 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=16a247d3-5027-4aa3-8999-d6c4d8969d57&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與德國聯邦教育及研究部(MOST-BMBF)共同徵求臺德電池領域共同合作研究計畫

- 一、 本案公告徵求之雙邊共同合作研究計畫，須由雙方計畫總主持人及研究團隊共同研議完成計畫書，並分別向科技部及德方協議單位(BMBF)提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。
- 二、 本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，請將英文計畫書、德方計畫主持人英文履歷及著作目錄、德方參與人員履歷等資料合併為單一PDF檔案後上傳。並請所屬單位於106年3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聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。
- 四、 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=aff85567-319d-4db6-b568-a7d1a3298576&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年台菲(律賓)雙邊研究計畫受理申請

- 一、 本計畫必須由台灣及菲律賓各1位計畫主持人共同提出申請，菲方計畫主持人須依菲律賓科技部(DOST)之規定向該部提出申請，我方計畫主持人則須透過線上申請及正式發函向科技部申請。本計畫不計入「研究案」計畫件數，惟須併入雙邊協議合作補助案計算，同時間雙邊協議合作補助案件數不得超過2件。
- 二、 請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「學術獎補助申辦查詢」、「專題研究計畫」、「專題研究計畫(含構想書)」、「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作計畫表IM01-IM02」。並請於106年4月26日前由所屬單位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。
- 三、 其他注意事項詳參函文及徵求公告，或請至科技部網站「學術人士」網頁內之「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=2af1c299-8e8c-44f1-822a-0efca7dc8e0e&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與加拿大(NSERC)共同辦理2017年臺加雙邊合作專題研究計畫「International Collaborations-Concurrent Call for Joint Research Projects」徵求

- 一、 本計畫申請程序如下：
 - (一) 第1階段：註冊及提出意向書，此為加方NSERC將進行申請案初審。我方計畫主持人請於加方主持人向NSERC完成第1階段計畫註冊程序後，於106年2月6日前逕行以電子郵件通知本案科技部承辦人(e-mail: jenhu@most.gov.tw)。

(二) 第2階段：提送完整計畫書，此階段必需為曾完成第1階段(線上系統註冊及提構想書)且經NSERC初步篩選後邀請提送計畫書者始可提出，且應由臺灣及加拿大的計畫主持人各自依科技部及加方(NSERC)兩單位線上作業系統之規定完成申請程序及提交完整計畫書。

二、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、IM02」；表IM03部分，請將本項申請案之加方計畫書、加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6月7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。

三、其他注意事項請詳參徵求公告，或請至科技部網站首頁「最新消息」(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=27011702-0a31-4fd7-b9e8-fc8b0dd073d2&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部106年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」接受申請

一、本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106年3月8日召開，請申請人於106年3月1日前向人事室完成提案程序，因本次科技部受理時程提早，故請有意申請者於院教評會議通過後，即先行以簽案檢附相關會議紀錄及本校同意送件聲明文件，會辦相關單位後用印，於106年3月2日前將相關證明文件上傳至線上申請系統。

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106年3月2日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫聲明書」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=2455394f-b6c0-41dd-9f86-439af70ba37c&view_mode=listView)。

五、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106年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」申請案受理申請

一、本獎助案106年度獲獎人之獎勵期間自106年8月1日至107年7月31日止，故預計於106年7月底前可畢業者，請勿提出申請。

二、請申請人將博士班歷年成績單等資料正本掃描成彩色PDF電子檔後上傳，以利辨識，並請上線製作及檢齊申請資料上傳後「繳交送出」；再請指導教授於網站上傳「指導教授初評意見表」並「同意送出」；書面資料經系所審查後，最後由計畫業務組上線確認無誤及「彙整送出」，完成線上申請作業。

三、請申請人確認上傳之資料完整清晰後，列印申請書基本資料(表H201)、系所出具已取得博士候選人資格之相關證明文件(OTH1)及博士班歷年成績單(OTH2)等申請資料，交系所審查資格條件並經單位主管簽章後(系所如欲審查博士論文計畫書H202，請向申請人索取)，於校內收件截止日(106年3月24日)前送計畫業務組查對備存彙辦，俾依規定於限期前辦理申請。

四、線上申請相關作業請參照科技部系統功能操作手冊說明辦理，其他注意事項請詳參函文附件，相關資訊請自行上網查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=29ccddaa-5070-4fe6-b01d-0b5e42504f73&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助「多元文化語境之英文學習革新活動計畫徵件須知」

一、本計畫補助類型如下：

(一) A類：全校性一般英文共同必修課程之革新計畫。

1. 以大一或大二學生為主要對象，規劃具文化深度及強調溝通能力之英文基礎能力課程。

2. 以校為單位，由校長、副校長或教務長擔任計畫主持人，協同主持人為通識教育中心主任，或負責規劃全校英文必修課程之行政主管或教師。有意申請A類計畫教師請於106年2月24日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

(二) B類：教師群組課程計畫。

1. 以大二以上學生為主要對象，開發單一或系列模組英文進階課程，例如：跨科(法、商、理、工、生、化、醫等)專業英文課程、學術英文寫作課程、或中英互譯課程。
 2. 計畫團隊應由3位以上專、兼任教師組成，可跨校或跨領域，其中應包括1位專任英文教師，並由其提出申請及擔任計畫主持人。
- 二、請有意申請教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書3份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦相關單位後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「國立政治大學英國語文學系-多元文化語境之英文學習革新計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。
- 三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助「多國語文與文化連結創新課程發展計畫徵件須知」

- 一、本計畫補助對象：
- (一) 全國各公私立大專校院。
 - (二) 限負責規劃及開設此計畫所稱關鍵第二外語(指日語、法語、德語及西班牙語)領域課程之相關學系及教學單位。
- 二、請有意申請教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書一式5份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦相關單位後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「東吳大學日本語文學系-多國語文與文化連結課程計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。
- 三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助「多國語文與文化連結活動計畫徵件須知」

- 一、此計畫補助對象及活動類別，係以全國各公私立大專校院為對象，擇優於北、中、南區補助辦理下列活動：
- (一) A類：教師研習營，以全國各公私立大專校院關鍵外語(日語、法語、德語、西班牙語)專兼任教師、高中職教師、研究所學生及修習第二外語師資培育課程學生為參加對象，於各區擇定1所學校辦理雙語種以上之教師研習活動。
 - (二) B類：學生學習營，以全國各公私立大專校院大學生及準大學生為參加對象，於各區擇定1所學校辦理雙語種(日語、法語、德語、西班牙語、韓語)以上之學生研習活動。
- 二、活動應由學校、學院、學系、或教務等相關單位之主管擔任計畫主持人，並得由負責規劃課程之主管或教師擔任協同主持人。有意申請教師請於106年2月24日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。
- 三、請有意申請教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書一式5份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦相關單位後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「東吳大學日本語文學系-多國語文與文化連結計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。
- 四、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助「多元文化語境之英文學習革新課程計畫徵件須知」

- 一、本計畫補助類型如下：
- (一) A類：全校性一般英文共同必修課程之革新計畫。
 1. 以大一或大二學生為主要對象，規劃具文化深度及強調溝通能力之英文基礎能力課程。
 2. 以校為單位，由校長、副校長或教務長擔任計畫主持人，協同主持人為通識教育中心主任，或負責規劃全校英文必修課程之行政主管或教師。有意申請A類計畫教師請於106年2月24日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。
 - (二) B類：教師群組課程計畫。
 1. 以大二以上學生為主要對象，開發單一或系列模組英文進階課程，例如：跨科(法、商、理、工、生、化、醫等)專業英文課程、學術英文寫作課程、或中英互譯課程。
 2. 計畫團隊應由3位以上專、兼任教師組成，可跨校或跨領域，其中應包括1位專任英文教師，並由其提出申請及擔任計畫主持人。
- 二、請有意申請教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書3份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦主計室、計畫業務組、研發處、教務處並送秘書室陳核後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「國立政治大學英國語文學系-多元文化語境之英文學習革新計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。
- 三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

僑務委員會「106年海外華文教師研習班」各班別(共7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、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>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

財團法人國家衛生研究院「107年度整合性醫藥衛生科技研究計畫」開始受理申請

一、本計畫「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。

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，於106年3月20日下午4時前將計畫書內容及相關附件於線上撰寫完畢且上傳電子檔案完成送件後，再請所屬單位備妥函稿連同Form Section 8b、Form Section 11及規定之附件資料會辦相關單位後，於限期(106年3月27日下午4時)前送達該院學術發展處辦理申請。

三、因來函附件申請作業手冊數量有限，相關說明及書表請自行上網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](#)

工研院材料與化工研究所106年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

請有意申請者先行與該所相關專題負責人洽談計畫細節，凡符合參與資格且合意者，請備妥計畫書2份(含word電子檔)於106年2月22日前以簽案會辦相關單位後，於106年2月24日前逕行寄達該院材料與化工研究所計畫規畫室辦理申請。

[研發處] | [Top](#)

印信套印報備規定

一、自即日起，本校各單位因業務需要，有印信套印、縮小套印需求者，應於簽奉核可後，檢附含有內文文字之文件樣本(一式5份，含歸檔1份)送文書組代為向原製發機關申請報備。

二、相關規定詳文書組網頁<http://ppt.cc/AhdD4>。

[研發處] | [Top](#)