



## 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

251期 ▾

## 交大新聞

校園新聞

交領甲子育英才 通聯世界燦未來

甲子校慶特展 展出南洋公學(交大前身)章程奏摺

在台建校60週年校慶活動【交大甲子 領航60】表彰60位具影響力校友

交大、台灣大 CSR x USR 點亮未來

## 行政單位

學務訊息

106學年第2學期導師時間課程

近期校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技部工程司107年度「積層製造(數位製造)產業應用研究專案計畫」受理申請

科技部徵求107年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

科技部參與美國國家科學基金會(NSF)徵求INFEWS(Innovations at the Nexus of Food, Energy and Water Systems)計畫  
教育部函轉法務部辦理「建構公私協力反毒預防策略與模式之研究」委託研究計畫第2次公開招標

## 交領甲子育英才 通聯世界燦未來



本校8日歡慶創校122週年暨在臺建校60週年校慶，「交領甲子育英才 通聯世界燦未來」，象徵一甲子以來，交大培育的優秀校友在各產業成為一流的領航者，創造出許多成就與奇蹟，期許交大人攜手同行，將交大推上另一個高峰。

張懋中校長表示，四通八達(4/8)是交大人聚首一堂、歡慶交大建校甲子的好日子。62年前校友們在台聚首，趙曾珏學長倡議交大在台復校，一呼獲百應。在熱心校友奔走募款及政府補助下，在博愛校區建立竹銘館，創立交大電子研究所，成為台灣科技產業發展根基。交大也本著飲水思源精神，求實學、務實

業，為台灣科技產業培育許多傑出校友，創造新竹園區奇蹟。期待交大人act together, we go far, 再創新猷；同行致遠，再創世界之光。

校友總會黃洲杰理事長表示，校友會持續為發展下一代努力。適逢甲子校慶，贈送母校60株落羽松，打造交大新景點；成立飲水思源獎學金，對短期財政困難的學生給予協助。未來將持續創造被交大校友利用的價值，對交大、交大人產生最大的貢獻。

陽明大學郭旭崧校長笑言「交大60年校慶非來不可！」他表示自己與張懋中校長理念相同，bio ICT一定要發展，期待兩校攜手同行。

國防醫學院林石化校長表示國醫是交大的表兄弟，清代盛宣懷創立南洋公學，袁世凱成立北洋軍醫學堂，同樣從上海創校、於台灣復校。近年國醫、三總與交大密切合作擁有優異成果，期望雙方持續打造多元學習環境，創造雙贏局面。

交大在台建校60年來培育九萬多名優秀校友，在全球通訊、電子、IT產業、半導體、IC設計、文化領域皆創造許多非凡成就。今年頒贈十位傑出校友，包括：美國加州大學爾灣分校電機系李金忠教授、瑞昱半導體研發中心林盈熙副總經理、交通部祁文中常務次長、元太科技柯富仁董事長、宏正自動科技陳尚仁副董事長、精材科技陳家湘董事長、Lam Research軟體和控制工程部黃忠河副總裁、TRENDnet, Inc黃培城執行長、國家中山科學研究院天弓計畫主持人黃嘉麟、FANUC產品研發部門蔡啟庚副總裁。

特別的是，今年校友會舉辦「交大愛相隨 牽手見證一甲子」活動，頒發證書予六十對交大校友夫妻。在交大相識、相戀的學長姐讓交大見證了愛情發酵的時刻，今日學長姐攜手返校見證交大邁入甲子年，別具意義。

#### I ♥ NCTU飛行船+水中無人艇

除了去年最夯的I ♥ NCTU裝置藝術現身校園，今年交大更是啟動自行設計控制系統的大型無人飛船，彩繪著I ♥ NCTU的飛船在空中飄揚，吸引眾人目光；水中無人艇則在竹湖面上展示中，未來兩項裝置將作為校內研究及教學之用。

#### 交繪-彩繪校園

最吸睛的「交繪-彩繪校園」今年開放資訊館及科學一館間道路，提供彩色粉筆讓喜愛畫畫的大朋友、小朋友任意揮灑創意。從充滿童趣的孩童繪圖到專業的大型塗鴉，反現各世代的無限創意，也讓這段交大人平日裡走過數以千遍的道路，滿溢對學校的祝福。

#### 交大甲子 領航60

交大校友在各產業成為一流的領航者，三月票選出60位在產、官、學界以及文化領域表現傑出、具影響力的交大校友，7日晚間舉辦頒獎典禮，表彰校友在各領域以領航者之姿，奠定台灣發展根基。許多獲獎校友攜眷出席，與家人分享這份榮耀。

#### 交大藝趣節

交大一群熱愛藝術的學生自發性籌措藝趣節，將人文藝術與科技結合，以精心設計的藝術專案，探討在AI時代的來臨下，人們應用甚麼態度和思想來面對。活動內容包羅萬象，從刊物、裝置藝術到野餐音樂會，讓交大人享受藝文活動潛移默化的魅力，同時以學生的藝術創作同慶交大60之樂。

Top

## 甲子校慶特展 展出南洋公學(交大前身)章程奏摺



為慶祝甲子校慶，交通大學舉辦「在台建校一甲子校慶—交大人的冠冕」特展，展出350件珍貴文物與史料，以及國立故宮博物院所典藏奏報上海南洋公學(交通大學前身)章程之奏摺，展品彌足珍貴。

交大人團結與飲水思源之精神，如同無形的冠冕世代傳承。交大圖書館以「交大人的冠冕」為名舉辦史料特展，3月29日至4月29日於大廳展出，呈現上海南洋公學到交大在台復校，逾百年交大人愛國、愛校情操以及一路上的筆路藍縷。

張懋中校長表示，交通大學走過60載，辦學一步一腳印，已孕育九萬多名校友，各行各業都有交大人的影子，最大特色是求實學、務實業，引領著國家產業蓬勃發展，可告慰南洋公學創辦人盛宣懷先生，在他餘蔭照顧下交大人正為台灣戮力著。

展出內容包括郵傳部大臣盛宣懷奏報上海南洋公學章程；合併滬、唐、平三校成為交通大學；交大老校長凌鴻勳先生來台號召旅外學人返國任教，奠定交大發展基礎，以及交大校友團結在台復校、歷任校長的辛勤耕耘路。

更難能可貴的是，由於交通大學與國立故宮博物院合作故宮經典講座課程，邀請到故宮博物院提供南洋公學創設史料在圖書館展出。光緒22年，郵傳部大臣盛宣懷為了籌備新式教育培養人材，奏請設立南洋公學，獲得朝廷同意。故宮院藏南洋公學籌備及首任總理何嗣焜史料，由副研究員周維強博士進行文獻梳理，完成約一萬五千餘字初稿，提供交大以數位展覽形式展出所有奏摺，並實體數位輸出光緒28年盛宣懷奏報南洋公學辦理及選舉章程事之摺片，讓交大人見證創校始起。

開幕茶會有幸邀請到創始人盛宣懷先生之後代子孫參與盛會，包含盛宣懷先生孫子盛毓鵬先生偕同曾孫與玄孫出席。盛宣懷先生曾孫女盛玲感謝交大邀請，她說八國聯軍之際，盛祖感念國家落後亟需人才，故創學以實業救國，才有現今交大菁英傳承、薪火相傳。盛宣懷先生曾孫盛璿也代表捐贈交大創校史料，提供交大紀念典藏。

交大歷任校長肖像油畫展展出由新竹市美術協會榮譽理事長、藝術家林授昌為交大校長彩繪之肖像油畫作品，包含盛宣懷創辦人(1896-1905)、凌鴻勳校長(1924-1927)、李熙謀校長(1958-1967)、鍾皎光校長(1967-1969)、劉浩春校長(1969-1972)、盛慶球校長(1972-1978)、郭南宏校長(1978-1987)、阮大年校長(1987-1992)、鄧啟福校長(1992-1998)、張俊彥校長(1998-2006)、吳重雨校長(2007-2011)、吳妍華校長(2011-2015)、張懋中校長(2015-至今)。畫作維妙維肖，將帶領交大

## 在台建校60週年校慶活動「交大甲子 領航60」表彰60位具影響力校友



交通大學歡慶在台建校60週年，票選出60位在產、官、學界以及文化領域表現傑出、具影響力的交大校友，將於校慶前夕舉辦頒獎典禮，表彰校友在各領域以領航者之姿，奠定台灣發展根基。

張懋中校長表示，交通大學在台建校建立在前人的基礎及熱心校友的捐助上，60年來培育九萬多名優秀校友，在全球通訊、電子、IT產業、半導體、IC設計、網際網路、光電、文化領域皆佔有舉足輕重的地位，創造許多非凡成就。特別在交大建校一甲子之際，舉辦「交大甲子 領航60」校友選拔活動，表彰60位校友在各領域的卓越貢獻，期許交大人攜手同行致遠，將交大推上另一個高峰。

「交大甲子 領航60」從年初開始進行推選，由各學院推舉院內在企業、科技、學術、文化、藝術、產業領域之優秀系友，依各院畢業生人數比例計算，共推出97位校友代表。三月召開評審會議進行討論，投票圈選出60位獲選校友。27日公布獲選名單並同步舉辦「誰是您最想支持的交大校友」網路票選活動，由交大校友、在職教職員及在校生票選支持自己理想的交大楷模。

「交大甲子 領航60」校友票選活動，除了彰顯交大在甲子歲月中帶給台灣的貢獻，也期許再次凝聚校友向心力，搭建更緊密的交大網絡，以校友放眼全球的佈局，發揮更大的影響力，邁向偉大。

### 甲子校慶特展

交大人團結友愛與飲水思源之精神，如同無形的冠冕世代傳承。交通大學圖書館特別舉辦「在台建校一甲子校慶—交大人的冠冕」特展，3月29日至4月29日於圖書館大廳展出，以六大主題、350件珍貴文物與史料，呈現上海南洋公學(交通大學前身)到交大在台復校，逾百年交大人愛國、愛校情懷以及一路上的筆路藍縷。

更難能可貴的是，由於交通大學與國立故宮博物院合作之故宮經典講座課程，邀請到故宮博物院提供南洋公學創設史料在圖書館展出。光緒22年(1896)，太子少保會辦商務大臣工部侍郎盛宣懷為了籌備新式教育，培養人材，奏請設立南洋公學，獲得朝廷同意。故宮院藏南洋公學籌備及首任總理何嗣焜史料，由周維強副研究員進行文獻梳理，完成約一萬五千餘字初稿；提供交大以數位展覽形式展出所有奏摺，並實體數位輸出光緒28年盛宣懷奏報南洋公學辦理及選舉章程之摺片，讓交大人見證創校始起。

交大歷任校長肖像油畫展同樣於29日於圖書館大廳揭幕，展出由新竹市美術協會榮譽理事長、藝術家林授昌為交大校長彩繪之肖像油畫作品，包含盛宣懷創辦人、凌鴻勛校長、李熙謀校長、鍾皎光校長、劉浩春校長、盛慶球校長、郭南宏校長、阮大年校長、鄧啟福校長、張俊彥校長、吳重雨校長、吳妍華校長及現任張懋中校長。畫作維妙維肖，將帶領交大邁向頂尖的校長風采留於畫中。

### 甲子校慶特別活動

「結緣在交大 那一年我們相遇、相知、相惜，感謝交大讓我找到生命中最重要的人。」交通大學校友會舉辦「交大愛相隨—牽手見證一甲子」活動，募集60對皆為交大校友的夫妻，於校慶當日牽手回娘家，以「交大見證我們的愛情，我們見證交大一甲子」祝福交大大生日快樂。

校友會也發起「創造交大新景點、種植60棵落羽松」計畫，在交大南大門旁的西區湖濱種植60棵落羽松，建立未來交大百年的新景點，作為送給母校交大60歲生日大禮。同時在湖邊種下四季花木，四季幻化不同景觀，打造交大西區成為新竹新景點。

## 交大、台灣大 CSR x USR 點亮未來

AI人工智慧時代來臨，科技教育成為全球各國的「亮點」政策，台灣從明年起(108學年度)也將12年國教新課綱的「科技領域資訊教育課程」列為中小學必修科目，於此同時，台灣卻也面臨大陸「惠台31項措施」強力挖角台灣人才！為讓優秀人才根留台灣、解決科教師資欠缺問題，台灣大哥大基金會攜手國立交通大學，首度以企業社會責任CSR結合大學社會



責任USR資源，一同啟動「科技教師培計畫」，號召社會各界共同響應，籌募2500萬元，在未來一年培育1000名師資、協助100所學校建置教學環境，向下紮根在地科技教育，提升下一代科技競爭力！這項計劃並立刻獲得包括台積電、聯發科技和宏碁公司等大型企業、交大知名校友宣明智和成功大學等多個團隊的積極響應。

身為這次計畫主要推手的台灣大哥大基金會張善政董事長表示，台灣大哥大基金會積極用行動關心台灣科技教育，去年起前進偏鄉推動「Coding Fun偏鄉玩程式」，培訓企業志工到偏鄉小學擔任程式設計營隊的教學講師，並培育在地種子師資，輔導偏鄉學校老師具備自行授課的教學能力。這次台灣大基金會進一步攜

手交大啟動「科技教師培計畫」，希望號召更多企業發揮CSR精神，提供資金或設備結合大學USR資源，協助中小學培育科教師資並完善教學環境，讓台灣下一代從小建立科技素養，引發他們對台灣科技發展的憧憬，為台灣培養未來的科技生力軍。同時，這項計畫也具體回應聯合國SDGs永續發展目標，有助達成優質教育、永續城鄉、良好工作與經濟成長、終結貧窮、以及創造公平、機會與平等目標。

國立交通大學校長張懋中表示，未來是AI、VR、物聯網及大數據創造新價值的時代，交大身為資訊教育及研究的領航者，身負培育未來資訊科技人才的重任。交大在推行資訊教育上，有比其他學校更大的優勢，交大有能力、有裝備能將程式設計當遊戲融入教材並以遊戲的方式呈現，以配合12年國教新課綱需求。對交大而言，落實USR不但要走的快，更要走的遠，同行致遠（TOGETHER, WE GO FAR!）！因此，我們也號召業界好友共襄盛舉，立即獲得台積電、聯發科技及宏碁公司響應合作，以台灣自有的前瞻科技，共同培養下世代的前瞻科技人才，為紮根在地科技教育及提升人才競爭力貢獻心力。

教育部12年國教新課綱「科技領域資訊教育課程」內容包含演算法、程式設計、系統平台、資料結構及分析、資訊科技應用（網通雲端、數位影音、合作共創）、資訊科技與人類社會（康健、資安倫理、生活）、機器人等，需由具備專業科技知識的人才進行教學。不過，目前中小學普遍缺乏專業師資，在明年度課程正式起跑前，將由國立交通大學組織相關資源，配合課綱規劃提供輔助教材，並結合國立成功大學及其他各校的協助，從今年暑假開始在各縣市開設師培課程，建立教師認證評估學分制度；北台灣由交大與新北市、新竹縣市率先合作，成大帶頭負責中南部與花東地區的師資訓練，並由社團法人中華民國愛自造者學習協會協助配合，預計在一年內完成首批1000名師資培訓。

交大校友在高科技領域成就卓越，在「科技教師培計畫」啟動同時，交大也號召企業界校友共襄盛舉，提供最先進的科技教育資源，讓科技教材系統不只侷限於國際上常用的Arduino（義大利）、Raspberry Pi（英國劍橋大學）、Scrath（美國MIT麻省理工學院），希望能以台灣在地的前瞻科技培養下一代。這項計畫中的e-教育平台開發小組，也與交大半導體產業聯盟合作，結合國內廠商相關平台與教材及培訓團隊結合，發展適合國內教育體系的e-education platform。

「科技教師培計畫」目前已獲得交大校友總會前會長暨宣捷生技董事長宣明智、以及台積電、宏碁公司、聯發科技等知名企業率先響應。這項計畫將採用聯發科技的LinkIt 物聯網開發平台，透過多種工具資源，如物聯網開發套件、Wi-Fi、藍芽等開發平台，可在將構想轉化為實際應用的過程中，不但可以學習各種物聯網與通訊技術，更能發揮想像力解決日常生活的問題。台灣科技的領導品牌宏碁，長期投入師培教育領域，提供數位內容與平台作為教學資源的學習基礎，在本計畫中亦配合教育部12年國教新課綱，深化科技在教育上的應用，希望藉由創新學習方式，為台灣培育新興科技人才。

[Top](#)

## 106學年第2學期導師時間課程

4/25(三)15:30-17:20邀請中央大學洪蘭教授於中正堂演講「大腦與人生」，歡迎全校教職員生聽講。

[學務處] | [Top](#)

## 近期校外獎學金申請訊息

許振乾甲種獎學金

王禎和青年文學獎助學金

蕭瑞洋梅竹獎學金

李肖元同學獎學金

白曉燕文教基金會警察子女獎學金

在台臺北及緬甸僑生獎學金

嘉女獅子會清寒獎助學金

新北市政府清寒優秀學生獎學金

古秉家先生捐助清寒學生獎助學金

朱順一合勤學業優異獎學金  
殷之同學長電子實驗獎學金  
紅心向日葵獎助學金(受刑人子女)  
山本文化基金會獎學金  
哈佛大學校友會獎助學金  
台達荷蘭環境獎學金  
朱順一合勤運動績優獎學金  
中華開發工業銀行「技藝職能獎學金」  
更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[學務處] | [Top](#)

## 科技部工程司107年度「積層製造(數位製造)產業應用研究專案計畫」受理申請

- 一、此計畫以符合計畫目標的跨領域整合型3年期計畫為限，並鼓勵申請團隊邀請5+2產業或相關產品之龍頭或有興趣之企業、法人機構參與規劃及執行，簽訂「合作意願書」並載明目標規格需求。
- 二、計畫申請及審查分為「構想書」及「計畫書」2階段：
  - (一) 構想書：請申請人依計畫構想書格式撰寫，不含主持人基本資料頁，計畫構想書不得超過12頁。另請申請人於107年4月23日前將構想書轉成PDF檔後，寄至科技部聯絡人江孟珊小姐信箱(msjiang@most.gov.tw)收辦。
  - (二) 計畫書：
    1. 構想書獲審查推薦者，請依科技部專題研究計畫申請方式於線上提出，正式計畫書須整合至少3個分項計畫包括設備系統、材料及軟體等，由總計畫主持人彙集成1份計畫書後提送，每件計畫每年申請金額以900萬元為上限。
    2. 另請申請人所屬單位於107年6月19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，俾依限期備函送科技部辦理申請。
- 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、計畫徵求公告及相關申請訊息請詳參函文及附件，或請至科技部網頁(<http://www.most.gov.tw/>)-動態資訊(計畫徵求)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 科技部徵求107年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

- 一、此計畫本年度推動之關鍵性科技及人文社會研究項目仍為15項，同時，本年度將以試行方式放寬對國外合作研習機構之限制，申請人得將自行接洽合作之研習機構及其國外指導人資料，併同研究計畫書於科技部線上申辦系統上傳提出申請，申請人推薦與之合作之國外機構亦列入計畫案審查項目，計畫研究規劃書及合作之國外機構經科技部審查皆通過者，始得補助。另，科技部公告推薦之頂尖國外研習單位跨及14個國家、87個機構，可前往合作研究實驗室達200間，建議申請人優予考慮與之合作，但不以為限。
- 二、計畫主持人及共同主持人(以1位為限)資格需符合科技部補助專題研究計畫作業要點第3點規定，且不得為已依相關法令辦理退休之人員。
- 三、每一計畫每年補助計畫主持人與共同主持人往返國外研習機構2人次為限，且合計停留至少2個月；每位研習人員每年期停留國外研習機構至少10個月。
- 四、請申請人進入科技部網頁，點選「國際合作類」下的「補助任務導向型團隊赴國外研習(龍門計畫)」進行作業，同時將中、英文研究計畫書、參與人員中、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。並請於107年4月20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。
- 五、另請申請人將所有英文申請資料(包括計畫書、所有研究人員履歷及其著作目錄等)併同「國外研習機構參考意見表」寄予擬前往之國外研習機構指導人，並請該位指導人填具「國外研習機構參考意見表」並簽署後，於107年4月30日前將該表直接(非透過申請人)寄達科技部承辦人。
- 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、其他注意事項詳參函文及作業要點說明，相關資訊請至科技部網頁查詢下載(網址：

[https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=c80609dd-2312-48ee-82fc-12ff17a35721&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=c80609dd-2312-48ee-82fc-12ff17a35721&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | [Top](#)

## 科技部參與美國國家科學基金會(NSF)徵求INFEWS(Innovations at the Nexus of Food,Energy and Water Systems)計畫

一、本次公告並非受理新的申請案。本次公告係鼓勵正執行科技部專題計畫且對參與INFEWS有興趣的計畫主持人，主動與美國的合作夥伴聯繫或接受其美國合作夥伴邀請，參與由美方計畫主持人依據NSF公告規定，向NSF提出申請。

二、參與過程：

(一) 第1階段：參與美國合作夥伴向NSF提出申請INFEWS計畫後，俟NSF審定結果，倘美方合作夥伴所申請之計畫，獲NSF通過，則可進行下述第2階段。

(二) 第2階段：所參與之計畫若獲NSF審查通過，計畫主持人接獲科技部相關司承辦人員或美方計畫主持人通知後1個月內，為應未來合作，若需追加國合經費，請由所屬系所單位備函會辦主計室、計畫業務組、研發處並送秘書室陳核後送科技部辦理申請，科技部將與NSF確認後，就所提經費追加進行審查，並將依據審查結果決議是否追加補助經費。

三、其他注意事項請詳參來函及計畫公告，或請至科技部英文說明網頁查詢下載(網址：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=en&article\\_uid=1f00579f-4c0e-449c-b96b-11a0e3dc46fc&menu\\_id=1ba14da5-440b-4117-ba8f-3f059cef03eb&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=en&article_uid=1f00579f-4c0e-449c-b96b-11a0e3dc46fc&menu_id=1ba14da5-440b-4117-ba8f-3f059cef03eb&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | [Top](#)

## 教育部函轉法務部辦理「建構公私協力反毒預防策略與模式之研究」委託研究計畫第2次公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於107年4月13日前備妥函(稿)、連同設立證明文件及招標公告規定之文件，會辦相關單位後，於107年4月17日17時前送達法務部辦理投標。

二、相關招標資料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](#)