



## 交大新聞

校園新聞

## 行政單位

教務訊息

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

207期

## 交大新聞

校園新聞

開展生涯 同行致遠

交大「朱順一合勤獎學金」獲獎者繁星閃耀 引領逐夢

寓學於藝 NCTU's Got Talent讓學生練英文秀才藝

交大生自製桌遊 讓孩童輕鬆學程式

交大友聲

交大友聲488期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2016年5月-II)

## 行政單位

教務訊息

104學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

104學年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

105學年度第1學期「初選時間」

104學年度交大暑期選課時間

105學年度第1學期「編輯課程綱要」

105學年度第1學期碩博士班新生、僑生新生註冊入學須知

轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請作業公告

104學年第2學期年限將屆學生注意事項

105學年度第1學期逕修讀博士學位申請作業及時程

交大出版社新書上市——拉亨曼的音樂美學、客家政策的跨界思維、學習的藝術

學務訊息

反詐騙無秘訣，「提高警覺」最重要

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

105年暑期各項球類運動訓練班~~~好評招生中

研發訊息

本校獲核47件科技部105年度「大專學生研究計畫」

科技部徵求106年度「國防科技學術合作研究計畫」構想書

科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院公開徵求2017年臺俄(西伯利亞地區)雙邊合作專題研究計畫

科技部與俄羅斯人文基金會公開徵求2017年臺俄(人文社會領域)雙邊合作專題研究計畫

科技部徵求2017年台印(度)雙邊科技合作計畫書

105年度「教育部補助扎根高中職資訊科學教育計畫徵件須知」

「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」補助計畫受理申請

臺北市政府研究發展考核委員會辦理105年度委託研究案「臺北市政府Input計畫-單一陳情系統運作機制之研究」採購案公

開徵求研究計畫書

新北市政府文化局修正辦理「105年度文創藝術、設計媒合產業補助計畫」

## 開展生涯 同行致遠

交通大學4日舉辦104學年度開業典禮，以 $\Sigma \rightarrow \infty$ 加總趨近無限大，期勉即將離開校園的211位博士生、3964位碩士生及1235位大學生，同行致遠，開展人生新生涯。

張懋中校長恭喜開業生人生階段目標達陣，將開展更精彩的生涯旅程，這是開業生過去勤奮學習後展開生涯的出發點，因



今年17位「學業優異獎學金」獲獎同學中，有5名學生以繁星管道入學。其中資訊工程學系三年級劉沂寬同學，自高中起即奮發領取全額獎學金，以減輕家中經濟負擔，並且從未額外補習。進入交大後更是努力向學，已連續五個學期獲得書卷獎。他表示，每當遭受挫折時，他都以「貧窮是上天給予我們最大的禮物」作為鞭策自己重新站起來的動力，並相當感激繁星入學計畫，讓他更加珍惜每一個學習的機會。他也特別感謝朱順一學長的鼓勵，讓他求學之路無後顧之憂，未來可以專心攻讀研究所。也同時期勉自己將來有能力之時，必以「飲水思源」之心，回饋交大、幫助學弟妹。

機械工程學系黃莉鈞同學，國中時期父母離異，自高中即獨自生活，在姑姑的援助下得以繼續升學。進入高手雲集的交大後，她更加倍努力，珍惜一切的得來不易。目前大二的她已獲得四個學期書卷獎。雖然時而倦怠有過鬆懈的念頭，但她總用「肩上有太多責任要背負，有太多期待要承擔，你必須要拋下任性」來警惕自己怠惰之心，讓自己打起精神面對挑戰。她表示這筆獎學金將作為出國交換基金，以減輕家中負擔。感念朱順一學長的善行，她將內心感謝轉為實際行動，持續充實自我讓自己成為更有能力的人，未來才能將朱學長初衷與愛心，繼續傳承。

建築所碩士班二年級鄭基立同學，除學業優異外，競賽及活動紀錄也相當豐碩。曾於朱銘美術館展出「如果有一間書店」；曾接受國立廣播教育電台教育Talk Bar節目訪談，討論台灣Maker運動及趨勢；獲得麻省理工Media Lab XNCTU未來綠能及智慧行動車趨勢競賽最佳創意獎；以及NCTU GIA Rhinoceros 3D建模大賽首獎；去年也與新竹縣政府合作完成國際客家文化嘉年華人口意象設計「打造食物森林示範構築」。具有強烈好奇心與自我學習能力的鄭基立，獲得獎學金後對自己有更高的期許，希望能活用跨領域知識在建築與設計領域中，找尋改善社會與環境的解方，運用專業對社會有所貢獻。

### 運動績優

運動績優獲獎者更是文武並濟，電機博士班劉崑及材料博士班戴國倫，均為交大從大學部開始培養至博士班難能可貴的人才。劉崑同學以排球體育生管道進入交大，經由教練的介紹，認識指導教授生醫所林顯豐所長，即開啟對生物與工程跨領域研究的興趣，目前主要研究方向是心室輔助器的開發與改善，希望可以造福廣大的心臟衰竭患者。同時，他也在排球隊扮演指導者的角色，協助教練帶領年輕且經驗不足的選手精進球技。未來，除了在球技方面致力於傳承外，也希望課業表現也能成為學弟妹的榜樣，讓交大體育優異的學弟妹，有更明確且清楚的方向及榜樣。他也將使用朱順一合勤獎學金到美國印第安納大學進行短期研究、開拓視野。

以羽球項目獲得體育績優的電子研究所碩士班黃暄同學，除了曾獲得梅竹表演賽優勝，並且在五次大專盃之中，拿下一次冠軍、三次亞軍、一次季軍的好成績，為羽球校隊帶來豐碩的戰績。在課業成績方面也不遑多讓，拿下兩次競爭激烈的電子所書卷獎。她也將部分獎學金與共同努力的羽球隊隊友分享，共享這份肯定與榮耀。

曾代表中華台北參加北京Fina游泳巡迴賽並且進入世界排名的傳科系大二張芳語同學，在2015年全國大專院校運動會中，擊敗連霸國手奪下200公尺自由式(公開組)第一名，為交大獲得游泳領域首面金牌；更在2016全國大專院校運動會女子組200公尺、400公尺及800公尺自由式(公開組)分別獲得第一名。代表交大出賽屢戰屢勝，為游泳校隊培育的新星。熱愛游泳的她，入學時以體育績優生獲本校新生入學獎學金銀竹獎，入學後對課業自我要求甚嚴，系上排名不落人後，已連續二學期獲得續領獎學金。在繁忙的訓練之外，希望能兼顧興趣與課業。這樣的過程雖然辛苦，但她堅信只要肯努力，一定會有所收穫。

[秘書室| Top

## 寓學於藝 NCTU's Got Talent讓學生練英文秀才藝



由交大語言中心主辦、交大校友會贊助的英語才藝競賽NCTU's Got Talent 今年已邁入第五屆，共吸引15組參賽隊伍，帶來歌唱、演奏、相聲、科技產品發表等多元豐富的表演，不僅展現出交大同學的英語實力，更讓評審、觀眾讚嘆學生的想像力與創造力。

冠軍得主為應化系陳立峰與土木系許宸唯，演唱Elle King的歌曲Ex's & Oh's，擔任主唱的陳立峰展現高水準的音準與節奏感，舉手投足風情萬種，讓聽眾如癡如醉，許宸唯的和聲更豐富了聲音層次，贏得評審一致青睞，獲得交大校友會贊助的iPad Pro一台。

電工系劉冠廷帶來令人印象深刻的脫口秀，以流利的英文闡述自己網路交友卻情路坎坷的經驗，嘗試各種方法仍以悲劇收場，將悲劇以幽默口吻轉變為喜劇的敘述方式，讓觀眾與評審捧腹大笑，贏得第二名殊榮。

土木系賴意中則用穩健深沈的嗓音帶領聽眾進入Taylor Swift的Innocent情境，搭配完美Keyboard演奏，自彈自唱的深厚功力獲得第三名。

評審也依據特色頒予最佳娛樂、英文優異、才藝傑出獎。企管學程邱詩婷以I will survive一曲展現爆破力十足的嗓音，讓全場氣氛為之沸騰，獲最佳娛樂獎；工管系羅恩光在演唱中引用過去閱讀到的話「When you're 20, you care what everyone thinks about you. When you're 40, you don't really care what everyone thinks about you. When you're 60, you realize no one was ever thinking about you in the first place.」鼓勵大家不要活在別人的眼光中，要勇敢活出自己的信念，完美鋪陳於歌曲中，贏得英文優異獎；電工系鄭禕寧自彈自唱迪士尼歌曲，讓全場浸入童話的感動與想像中，獲選才藝傑出獎。

第五屆NCTU's Got Talent在才華洋溢的同學們表演下圓滿結束，期待更多優秀的同學站上屆舞台，自信地用英文展現才藝，為學生生涯刻出不同凡響的印記。

[秘書室] [Top](#)

## 交大生自製桌遊 讓孩童輕鬆學程式



提到寫程式，腦中是否浮現獨自一人對著電腦不停敲打鍵盤的畫面？現在學習程式不再是孤單、乏味的課程了！交通大學學生組成「程式老爹」團隊，將程式概念融入遊戲設計，引用MIT孩童程式教育教材，設計出台灣第一款學生自製程式教育桌遊《海霸》，讓學程式好玩又有趣！

這群集結大二到四大的學生，發起「以桌遊教學孩童寫程式」計畫，與多間國小、基金會合作推動台灣程式教育，利用簡單的桌上遊戲培養孩子對程式的興趣與基礎概念，目前已在多所國小完成測試，並獲得孩童熱烈迴響。

「程式老爹」共同創辦人李學誠表示，交大資訊工程風氣盛行，更能體會程式教育的重要性與未來性，希望藉由《海霸》推動程式教育，培養孩子的邏輯思考能力及實踐想像的創造力。學習程式概念也不再單打獨鬥，相揪三五好友讓孩子邊玩邊學，家長也在寓教於樂的遊戲中拉近親子關係。

相較市面上的程式教育課程，桌遊更省荷包，還可重複使用、多人學習，打破學習程式只能使用電腦的限制，同時縮短城鄉差距問題，即使家中沒有電腦，也能學習程式概念，培養競爭力。

《海霸》遊戲在海域藏寶圖上進行，玩家使用地圖物件布置自己的海域，防止對手奪取自己的寶藏，同時誤導對手朝向假寶藏的方向航行。在遊戲的過程中，玩家每一步都得深思熟慮，要在廣大的海域中找出對手藏寶的確切位置，並以最快速度和最佳路徑奪取成功。遊戲融入程式設計概念中最基本的邏輯思維，適合富有創造力和想像力的5至12歲兒童，相互較勁的尋寶過程中也考驗玩家的思考和創意，遊戲性與啟發性十足！

遊戲目前已在新竹寶山國小、麻園國小等多所國小測試完成，其中有小朋友在測試隔天就自製出類似的桌遊，不僅成功引起孩童的興趣、更激發出創造思考能力。團隊成員黃榆鈞興奮表示，在測試的過程中，看到小朋友一起謀略、計畫與討論，真的為小朋友們感到高興，「而且實實在在地感受到這個桌遊帶來的影響與意義。」

張懋中校長稱許團隊的創意與巧思，他認為工具的應用是世界潮流，教授學生使用工具能力，就能永續學習，而電腦語言就是學習中必備的能力之一；團隊以遊戲吸引學生注意力，自幼培養程式基礎概念，促進孩童思考與邏輯能力，教導學生學習如何使用工具就是博雅教育的基礎，也讓教育變得不一樣。

[秘書室] [Top](#)

---

## 104學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

- (1) 本學期於105年5月25日至105年6月12日實施網路教學反應問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。
- (2) 請勿擔心作答內容與學期成績有相關，問卷結果是下學期開學時才送出，且是不記名的，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。
- (3) 選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>。

[教務處] [Top](#)

## 104學年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

- (1) 本學期於105年5月25日至105年6月12日實施網路助教評量問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。
- (2) 請勿擔心作答內容與學期成績有相關，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。

(3) 問卷填答方式：

- ①一律採網路填答，網址<http://fasurvey.nctu.edu.tw/>，
- ②登入帳號密碼同選課系統。

[教務處] | [Top](#)

## 105學年度第1學期「初選時間」

105學年度第1學期的初選將於6月6-8日及6月14-16日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/> 及課務組首頁之最新消息<http://chc.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

## 104學年度交大暑期選課時間

若欲暑修的同学請務必先觀看 暑修公告 相關規定!!

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

104學年度暑期班課程採「上網選課」及「繳費繳單」方式進行，作業流程如下：

課程別	選課日期	公告分發結果	繳費及繳單期限	說明
限制人數課程	第一階段登記: 6月20日(一) 9:00至24:00止	6月21日 (二)9:00	6月21日 (二)9:00至 6月22日 (三)16:00止	於6月21日上網確認是否有分發上。第一階段未依期限完成繳單者，將刪除該分發課程。
	第二階段登記: 6月21日 (二)9:00至 6月22日 (三)24:00止	6月23日 (四)9:00	6月23日 (四)9:00至 6月24日 (五)16:00止	於6月23日上網確認是否有分發上。第二階段未依期限完成繳單者，將刪除該分發課程
不限制人數課程	6月20日 (一)9:00至 6月24日 (五)16:00止	不需分發	6月20日 (一)9:00至 6月24日 (五)16:00止	未依期限完成繳費者，選課將被刪除。

註:選課時間於每日晚上0:00至隔天早上9:00間暫停選課。

[教務處] | [Top](#)

## 105學年度第1學期「編輯課程綱要」

(1) 105學年度第1期學生選課時間訂於6月6-8日及6月14-16日，為了學生選課時可了解(查詢)「課程綱要」，請各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊，請各系所開課老師重視課程綱要，以達成填寫率100%的頂尖大學。

(2) 選課系統：<https://course.nctu.edu.tw>請點選左選單「編輯課程綱要」，右畫面將出現老師開設的課程(助理將出現該單位所有課程)，請於選課前上網填寫。填寫後，學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，且此課程綱要將永久保留，以後學期仍可查詢。

(3) 「編輯課程綱要」輔助功能：

- ① 老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
- ② 老師可設定學生(學號)，該學生將可以幫忙填寫課程綱要，請多加利用！

[教務處] | [Top](#)

## 105學年度第1學期碩博士班新生、僑生新生註冊入學須知

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>。

## 轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請作業公告

申請日期為105年6月13日起至7月8日下午5點截止，請將申請表交到註冊組業務諮詢櫃台。

[教務處] | Top

## 104學年第2學期年限將屆學生注意事項

- (1) 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105年7月29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）。
- (2) 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105年6月08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105年7月29日前)。
- (3) 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

## 105學年度第1學期逕修讀博士學位申請作業及時程

105學年度第1學期逕修讀博士學位須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>。

[教務處] | Top

## 交大出版社新書上市——拉亨曼的音樂美學、客家政策的跨界思維、學習的藝術

- (1) 《音樂與存在知覺——論德國當代作曲家拉亨曼的音樂與美學》從拉亨曼的生平、創作理念、創作語法與美學背景開始，並列舉三首代表作品，闡明拉亨曼不同時期、不同創新語彙的精華，其學理基礎與邏輯系統完整，論點兼具學術運用與參考價值。<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=281&vsn=0>
- (2) 《跨界思維——臺灣與全球客家的政策對話》跨界思維臺灣原住民政策的相關做法、其他國家與弱勢族群文化有關的語言政策、教育政策或傳播政策等，對於臺灣客家族群政策之擬定、推動，以及臺灣多元族群社會之建構皆有其參考意義。<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=282&vsn=0>
- (3) 《神經網路與教育——學習的藝術》提出創新學習與教育的做法，以光學神經網路模擬人類生物神經網路（人腦），探討神經網路的聯想記憶行為，並解說督導式學習以及非督導式（自修）學習方式，從而導引出學習的藝術，包含聯想、認知、創造性等學習方式，讓您發揮神經網路與生俱來的能力，找到學習的真樂趣。<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=283>

訂購請洽交通大學出版社網站<http://press.nctu.edu.tw/>，或可直接至華通書坊購買。

[教務處] | Top

## 反詐騙無秘訣，「提高警覺」最重要

親愛的同學：

近期校園內發生因網路購物資料外洩，遭詐騙集團以「超商購買遊戲點數」及「ATM解除分期付款詐騙」事件。

反詐騙無秘訣，「提高警覺」最重要。凡接到不明電話、簡訊、email、face book等訊息，請立即撥打電話165或上內政部警政署反詐騙官網<https://www.165.gov.tw/>

確認，才能確保自身權益，避免受騙。

軍訓室關心您

[學務處] | Top

## 校外獎學金申請訊息

[中華嘉新體育獎學金](#)

[遠雄人壽癌症家庭獎助學金](#)

[聯詠科技教育獎學金](#)

[台達電子泰北來台僑生獎助學金](#)

[李長榮福聚教育基金會優秀學生獎](#)

[張其純先生獎學金](#)

[行天宮急難濟助](#)

## 【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/>。

### 105年5-6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)	中嶺山內心教育基金會-105年度青年暑期社區工讀計畫 RICH職場體驗網「105年度青年暑期社區工讀計畫」 臺東縣政府105年度青年學生暑期公部門職場體驗計畫 閩康生技徵工讀生 RICH職場體驗網「經濟弱勢青年工讀計畫」 中研院人社科研中心調查研究專題中心	2016年8月19日 2016年7月5日 2016年6月10日 2016年6月30日 2016年9月30日 2016年7月1日
升隆科技股份有限公司	Android手機用戶介面程式設計工讀人員	2016年12月31日
工業技術研究院資通所E100	工研院資通所暑期工讀人員、工研院資通所定期Android APP程式設計人員、工研院資通所定期網頁程式設計人員	2016年12月31日
SEMI TAIWAN	電話行銷人員	2016年6月30日
美商德盟全球凱展股份有限公司台灣分公司	展示專員	2017年12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
Perkd Pte Ltd	iOS, Android 軟體工程師、Node.js 軟體工程師、	2016年8月1日 2016年7月31日
若水國際股份有限公司	Front-end Developer、iOS/Android Developer	2016年6月30日
SEMI TAIWAN	Program assistant	2016年6月20日
台塑石化股份有限公司	儲備幹部(化工工程師、擴建工程師、保養工程師)	2016年6月16日

福貞控股股份有限公司	生產部儲備幹部、行銷部儲備幹部	2016年8月31日
高雄數位產業徵才-財團法人資訊工業策進會代po	智崴資訊-軟體工程師(控制系統、技術研發) 數位無限軟體-產品QA研發工程師(研替) 數位無限軟體-雲端運算研發工程師(研替)	2016年7月1日 2016年6月25日 2016年6月25日
四零四科技股份有限公司	儲備業務工程師	2016年6月15日
醫療財團法人羅許基金會 羅東博愛醫院	2016博愛菁英發展計畫 執行長室【專案組儲備幹部】	2016年6月30日
南投縣私立黃柱陳樣幼兒園(真善美美語學校)	英文帶班老師(需教學與帶班)	2016年12月30日
新竹市私立喬立文理短期補習班	英文老師	2016年6月15日
就輔組(代po)	中國產物保險(泰)公司，徵求泰籍學生或僑生有意返泰就業人員 衛福部北區兒童之家，徵「保育人員、助理保育人員」 萬能科技大學【甄選】餐飲管理系教師 仰德高中105學年度教師甄選 新北市政府徵「113保護專線」視障社工員	2016年6月30日 2016年6月30日 2016年7月1日 2016年6月28日 2016年7月1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
威聯通科技股份有限公司	RD實習生、PM實習生、QA實習生	2016年8月1日
就輔組(代po)	台灣新蛋公司人才媒合-外勤市調/測試實習生、台灣新蛋公司人才媒合-行動App使用分析實習生 105年度推動大專生公部門見習計畫	2016年6月15日 2016年11月30日
台灣三井物產股份有限公司	暑期實習生	2016年6月30日
Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司	暑期學生實習-歡迎各領域人才報名	2016年6月30日
NVIDIA	Videographer/Editor Intern (攝影師實習生)、Creative Design Intern (創意設計實習生)	2016年6年30日
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2016年12月31日
洋基通運股份有限公司	2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-顧客服務分析、機場運務、資訊、運務、業務規劃、專案	2016年6月17日
立錡科技	2016學生實習-元件開發領域、軟體開發領域、類比系統(電力電子)應用領域、類比IC設計領域	2016年6月30日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

## 105年暑期各項球類運動訓練班~~~好評招生中

漫長的暑假，何處去呢？~~~~看電視、玩3C產品~~只會傷害~~孩子的眼睛

愛運動的小孩最健康~~~參加運動訓練班可以消耗小孩充沛的精力，可以長高高、頭好壯壯~~~~

交通大學暑期各項球類運動訓練班~~~~是您最佳的首選

我們有最佳的教練及品學兼優的助教，絕對是滿滿的收穫~~~~

還在考慮嗎？名額真的不多~~~趕快報名去~~~~

報名期限：至105年6月22日截止報名

報名網址：<http://140.113.104.243/sport/news/view/111>（請用google瀏覽器進入報名）

報名詢問專線：林秋敏（分機：51001）

[學務處] | Top

## 本校獲核47件科技部105年度「大專學生研究計畫」

一、科技部105年度「大專學生研究計畫」業經核定，本年度本校獲核情形如下：電子系—5件，電機系—1件，光電工程系—4件，資工系—9件，土木系—1件，機械系—2件，材料系—7件，電物系—1件，應化系—1件，應數系—1件，生科系—5件，運管系—1件，工管系—2件，資管與財金系—4件，傳科系—3件，共計47件（以指導教授所屬系所作統計）。

二、已將來函、網頁列印之核定名冊及計畫作業要點等資料以電子公文通知獲核指導教授所屬系所轉知指導教授及學生於105年7月1日起開始執行計畫及辦理經費請購，科技部撥款後即可支用補助款項。

三、本件計畫執行至106年2月底止，期滿後1個月內(即106年3月31日前)，請至科技部網站線上繳交研究成果報告電子檔，完成檔案上傳，報告繳交送出時，請勾選報告公開資訊，並輸入個人E-mail確認後「繳交送出」，經指導教授上線確認成果報告後「同意送出」，即完成繳交作業。於限期前完成上述流程繳交業者，始得參加研究創作獎之評獎。如有特殊原因，得於繳交之日起7天內申請重新上網繳交，惟重新上網繳交之日期如逾限期，不得參加研究創作獎之評比。

[研發處] | Top

## 科技部徵求106年度「國防科技學術合作研究計畫」構想書

一、為鼓勵學術界參與國防科技基礎性、前瞻性及軍民通用技術發展研究，科技部與國防部共同推動「國防科技學術合作研究計畫」，多年來各校熱心參與，每年均有豐碩之研究成果，106年度仍將繼續推動學術合作研究。本計畫分整合型及個別型2種類別。

二、本計畫一律採線上申請方式，請申請人至科技部網站點選「研究人員及學生登入」，在「學術獎補助申辦及查詢」項下，點選「國防科技學術合作研究計畫」製作，並請於105年6月7日下午5時前線上傳送科技部(無須備文)。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求計畫構想書說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article\\_uid=164a1b54-f50d-4cb7-8ccf-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=164a1b54-f50d-4cb7-8ccf-3c58c36df18d&menu_id=65bdd0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))

[3c58c36df18d&menu\\_id=65bdd0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=164a1b54-f50d-4cb7-8ccf-3c58c36df18d&menu_id=65bdd0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院公開徵求2017年臺俄(西伯利亞地區)雙邊合作專題研究計畫

一、我方主持人請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)」，請填寫「國際合作研究計畫表」IM01與IM02，並將英文共同表格(R07)、俄方主持人履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後於IM03處上傳。並請所屬單位於105年9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聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項請詳參徵求公告說明，或可至科技部科教國台網頁之「最新消息」查詢下載(網

址：[https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=8418d89b-7fc0-4ddc-98d7-0546c7b82609&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=8418d89b-7fc0-4ddc-98d7-0546c7b82609&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部與俄羅斯人文基金會公開徵求2017年臺俄(人文社會領域)雙邊合作專題研究計畫

一、我方主持人請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)」，請填寫「國際合作研究計畫表」IM01與IM02，並將英文共同表格(R05)、俄方主持人履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後於IM03處上傳。並請所屬單位於105年9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聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項請詳參徵求公告說明，或可至科技部科教國合司網頁之「最新消息」查詢下載(網

址：[https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=92c686d7-8afe-436e-a5c6-b73e424b20ca&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=92c686d7-8afe-436e-a5c6-b73e424b20ca&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部徵求2017年台印(度)雙邊科技合作計畫書

一一、本計畫不計入「研究案」計畫件數，惟須併入雙邊合作補助案計算，同時間雙邊合作補助案件數不得超過2件。

二、我方主持人請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「國際合作計畫表IM01-IM02」，並將雙方共同主持人與主要研究人員英文履歷及其著作目錄等資料於IM03處上傳。並請所屬單位於105年9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聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參徵求說明，或可至科技部科教國合司網頁之「最新消息」查詢下載(網

址：[https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=5054cd4d-fa66-4445-98c2-c97794a8b526&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=5054cd4d-fa66-4445-98c2-c97794a8b526&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 105年度「教育部補助扎根高中職資訊科學教育計畫徵件須知」

一、本計畫申請方式係由大專校院系所或跨系所，結合高中職校，組成計畫推動團隊提出申請。每1系所以申請1案為限，得跨系所聯合提案，每校至多申請2案。計畫主持人應為專任助理教授、副教授或教授。

二、請申請教師所屬單位於105年6月16日前備妥計畫申請書一式3份(含正本1份及影本2份，並附合作高中職校之該校校長簽署合作意願書)，及電子檔光碟1份(註明申請學校、計畫主持人及計畫名稱)，以簽案會辦相關單位後，於105年6月20日前(郵戳為憑)逕寄至「國立臺灣師範大學資訊工程學系—教育部資通訊軟體創新人才推升計畫推動中心」收辦。

三、計畫徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可至教育部網站(首頁/認識教育部/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)或計畫網站(<http://www.itsa.org.tw/>)電子公告下載。

[研發處] | Top

## 「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」補助計畫受理申請

一、本計畫分個別型、整合型及臨床创新型3種補助計畫類型，學研機構僅得為整合型計畫之分項計畫申請單位，不得單獨申請個別型計畫、整合型計畫或臨床创新型計畫。另學研機構主持人申請計畫(含分項計畫)每次以1件為限。

二、有意申請整合型計畫之分項計畫教師請備妥學研機構計畫主持人聲明書(須有學研主持人簽章)、合作協議書、計畫申請表及經費總表，以簽案會辦計畫業務組、產學運籌中心、研發處並送秘書室陳核後用印，再送交合作之主導公司，由其依規定於限期(105年6月30日，郵戳為憑)前辦理申請。

三、學研機構行政管理費請以核定補助款(不含計畫主持人主持費)之15%編列。計畫申請相關資訊及申請表件等，請逕至計畫辦公室入口網站(<http://www.ksmd.org.tw/>)查詢下載。

[研發處] | Top

## 臺北市政府研究發展考核委員會辦理105年度委託研究案「臺北市政府Input計畫-單一陳情系統運作機制之研究」採購案公開徵求研究計畫書

一、請有意申請教師所屬單位於105年6月7日前備妥函(稿)及設立證明文件等招標公告規定之文件，會辦相關單位後用印，於105年6月13日17:00前送達該會辦理投標。

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

## 新北市政府文化局修正辦理「105年度文創藝術、設計媒合產業補助計畫」

一、本計畫修正重點如下：

(一)「主視覺設計稿」與「系列平面設計」改為分階段提出，前者於提案時提出，後者則於獲補助後提出並執行。

(二)「學生團隊團體」改為「師生團隊團體」，並增加指導老師相關規定。

(三)減少申請書、計畫書及光碟之繳交份數，並調整計畫書內容相關規定。

(四)減少成果報告資料及光碟之繳交份數。

(五) 修改期中執行報告內容相關規定。

二、請有意申請者備妥申請書、計畫書(含光碟)及相關附件各一式5份，於105年7月31日前逕行郵寄(郵戳為憑)或親送至  
新北市政府文化局文化發展科辦理申請。

三、請相關資料請逕至新北市政府文化局(<http://www.culture.ntpc.gov.tw/>)「徵件/比賽/申請」查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

---

Design by Liuyaochi

