



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

232期 ▾

交大新聞

校園新聞

同行致遠 再創奇蹟 交通大學105學年度開業典禮

全國日語辯論比賽 交大四連霸

交大友聲

交大友聲500期交大活動訊息、全球產經新聞來囉! (2017年5月-II)

行政單位

教務訊息

105學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

106學年度第1學期「課程時間表」已經上網

106學年度第1學期「初選時間」

105學年度暑期課程時間表

106學年度第1學期「編輯課程綱要」

105年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

【CTLD-教師教學工作坊】Zuvio雲端即時互動系統-課堂即時互動工具!

【CTLD-TA教學講座】大學生, 醒醒吧!

106學年度跨域學程熱烈申請中!

學務訊息

恭喜105學年度學生傑出貢獻獎得獎人

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬大人的求職平台

研發訊息

科技部訂定「科技部補助國際產學聯盟計畫作業要點」並受理申請專案計畫

科技部106年度「水下科研專案計畫」受理申請

科技部人文司107年度「人文創新與社會實踐計畫」受理申請

科技部與斯洛伐克(MOST-SRDA)共同徵求2018-2019年臺斯雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

科技部與捷克科技署(TACR)共同徵求臺捷國際合作鏈結法人(DELT)計畫

科技部與波蘭(MOST-NCBR)徵求2018-2020年臺波雙邊共同合作研究計畫

逢甲大學函告106年度中部科學工業園區管理局「強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫研發補助計畫」

開始受理申請

研發處發行第1期「研究發展處電子報」

同行致遠 再創奇蹟 交通大學105學年度開業典禮



交通大學4日舉辦105學年度開業典禮, 212名博士生、3874名碩士生及1226名學士將踏出校園、揚帆啟航, 迎向個人新生涯。

張懋中校長恭喜大家成功達陣人生的重要階段, 開展下一段更精采的生涯旅程, 讓「開業典禮」回歸到大學學位授予典禮「commencement」的意涵, 以做為生涯事業的出發點。張懋中校長認為, 理想的大學教育必須發掘學生的潛力與天賦, 能提出挑戰、激發大家的求知慾望, 最重要的是累積充足智能、培養完整人格, 以做好人生準備。祝福每一位即將踏出校園的開業同學開展無限生涯, 交大永遠與各位同行致遠!

典禮邀請中央研究院胡正明院士進行演說。胡院士為交大名譽博士，2016年獲美國歐巴馬總統親頒國家技術創新獎章，其豐富的人生歷練與前瞻思維，提供開業生終身受用的智慧。

胡院士笑言自己是「秀才人情嘴皮子一張」，人言微輕所以拿歐巴馬總統站台。他說，目前全球先進半導體公司，都採用他15年前發明的三維電晶體，有人問他有什麼訣竅或心得，他歸納「自信、樂觀、努力、進取」八字，要有自信樂觀的心態面對大小問題，想解決的問題越是困難，越要努力進取，才能得到必須的知識與支援。生活上，有自信才能樂觀快樂；工作上，自信樂觀才敢花費很多時間找尋不知道在哪裡的答案，而這就是創新，「我想我多一些自信和樂觀，也多了些進取和努力，才能深入地了解問題，即早看到突破點。」

胡院士說，過去他在台灣就學有個嚴重的誤解，以為自信就是不謙虛，所以他不敢自信，直到進入加州大學就讀，才發現謙虛和自信是不衝突的、是相輔相成的，自信的人才能真正的謙虛，謙虛的人才會不斷學習、才能自信。他曾解決一個問題，獲得指導老師一番稱讚，於是願意嘗試更大的問題，並獲得更大的稱讚，讓他更勇於嘗試。後來他在生活上、事業上都如法炮製，誇獎學生、員工讓他們產生信心，這些肯定會帶來一生的影響。「我想提醒你們，如果有人稱讚你五分好，你要想成八分好，並相信自己確實是八分好，把份能量變成創新的膽量、變成進取的動力；如果有人否定你，想想原因就把它忘掉，要記得肯定、忘掉否定，記住成功、累積成功，就是培養信心最好的方法。」

廿世紀末，日本最好的公司都會送優秀工程師到美國大學進修，胡院士說，這些工程師的理論基礎與實務經驗遠遠超越他們，很納悶為什麼公司每年要支出大筆經費讓工程師赴美進修，同時這群工程師也表示學得很多、表現很出色，「我怎麼想都想不通，我想他們學到的是『啊！這些美國最好的研究人員不過如此，我們不比他們笨！』我把這秘密告訴你們，提醒你們比自己以為的更優秀！」

胡院士說，學校教育達到基本功夫就夠了，但要花點時間在本科以外的知識，才有能看到同儕看不到的機會。他對自己 and 學生的要求是「這件事好像能做的更好」，每一個突破，都是因為比別人更深一層的了解問題。而努力進取最大的報酬，是每天都有不盡的滿足和快樂；各位的教育知識和能力，能為社會、國家甚至世界做出貢獻，要承認自己是社會的菁英，善用才能，負起社會教育的責任，這份快樂是金錢無法買到的，得到的滿足是無價的。「開業生們，你的未來，一些是機運、一些是選擇，不論你做了什麼選擇，祝你成功、祝你快樂！」

傑出貢獻獎

開業典禮每年頒贈傑出貢獻獎獎勵在服務、體育及綜合類表現優異的開業生，今年共有服務類5名、體育類24名、綜合類3名學生接受表揚。其中獲服務類傑出貢獻獎的運輸與物流管理學系陳俞心為2017交大OPEN HOUSE企業校園微才小組總召集人、TEDXNCTU策展人，帶領團隊舉辦企業校園微才活動，兼顧學校、企業及學生需求，協助舉辦百餘場企業說明會和就業講座、就業博覽會，受廣大迴響，展現領導者的風範。

活出第二人生

「這場意外發生在人生最美好的韶華，必定帶來人生許多不情願的轉變，如果說原來的我自傲覺得自己美，那現在的我更開心地看見每天的自己都通過對生命的熱愛，而比昨天的自己更美。」來自南京的莊楚君看見台灣傳播領域的靈活和扎實，進入交大傳播研究所就讀。遇上八仙塵爆意外後，歷經昏迷、治療與復健，於今年順利畢業，「塵爆是既有的事實，所以我接受傷痛、給自己一個擁抱，然後在落後於同齡人的起跑線和時間點時，想辦法用更快的速度追回來。」她比從前更勇於嘗試且接受嘗試後的失敗，也更加願意幫助和尊重身邊普通但帶著自己特點的人，感謝所有給予她生命二次機會的人們以及台灣醫療、社會善意與交大的協助。她說，交大求學三年，在漫長的人生中並不算長，但這段比少年更成熟、比中年更激情的時間裡，收穫了太多。這些美好的人生際遇，讓她期待自己有更多的可能。

來自大陸的陳靈丹今年也自應用藝術研究所畢業。她說，經歷八仙塵暴事件後，感受到台灣美麗風景外的濃厚人文情懷，雖然受傷、復健的這段時間讓她無法完成既定的計畫，但也提供自己更大的緩衝空間，去證明自己的能力，「很多時候對待事情的看法可以不那麼單一，就像我的藝術作品答案都是分散的，換個角度看待就會有不同想法出現。」陳靈丹說未來會持續獨立設計工作，感謝應藝所賴受淑老師以及在交大學習的時光，獲益良多。

[Top](#)

全國日語辯論比賽 交大四連霸

由文藻外語大學於四月二十二日所舉辦的「第十五屆文藻盃日語辯論比賽暨第七屆全國日語辯論錦標賽」，交通大學蔣毓珊等八人拿下冠軍殊榮，同時也是連續四年摘下后冠。而應用數學系林永祥更奪得最佳第一反駁，電子工程學系趙唐則奪



下最佳辯士。

除此之外，第八屆新竹盃日本語競賽，也是獲獎無數。工業工程學系林資論奪下演講組第三名佳績、資訊工程學系徐瑞亨則奪下演講組佳作、電子工程學系趙唐則奪下朗讀組第二名的殊榮。而這些得獎學生全都來自於上條純惠老師所指導的Takenoko社團。

在獲獎連連的背後，則是一段又一段辛苦的訓練過程。

每周三的讀書會為基礎的日文會話訓練。而從八月開始到九州與當地學生互相交流，到了二月的辯論營，邀請日本辯論教師和日本學生，與台灣學生進行辯論比賽的訓練，使學生從中獲取大量經驗，和加強較為不足的部分。長久且密集的訓練時間，雖造成部分同學備感壓力，卻也成為他們不斷前進的動力。

辯論團隊中的同學皆一致認為「日語辯論能全面練習到日文的聽說讀寫，並能大幅度提升日文能力。」傳播與科技學系嚴浩銘也表示：「必須聽懂他人在講甚麼才能反駁他人，在查資料時也必須了解日文，才能進行立論撰寫。」除了在日文能力的增進外，對於邏輯思考與公眾討論，也有十足的幫助。「辯論是講求根本的一種討論與比較，這種模擬型的東西，對於未來的理性討論有很大的助益。」電工系趙唐說道。

然而，在訓練過程中，每個人多多少少都會遇到較為困難的事情。像是發音準確度與速度必須抓到平衡點，同時也要讓他人理解自己想表達的意涵；需要快速思考，才能質疑或反駁他人論點；臨場反應極為重要，因敵方常會提出預料之外的問題、使用太艱澀的字眼抑或講話速度太快，就得到考驗同學的反應能力；而最重要的莫過於是非常紮實的日語能力，才能應答如流。

經過這次的比賽，讓許多人得到不少的收穫，甚至對未來也有很大的幫助。「我以前不太敢在公眾場合開口說話，但這次比賽提升我的自信，並能勇於使用非母語的語言，在公眾場合表達意見，是我最大的收穫。」應數系林永祥說道。

指導老師上條純惠則認為：「同學以前很少看報紙與新聞，因此當接觸到題目時會沒有想法，但現在會開始接觸這些相關媒體，多涉獵其他議題，是他們改變最大的地方。」

即便中間經歷一段辛苦的訓練過程，但最終換來的是甜美的果實，還有一群擁有革命情感的夥伴們。「因為這是台灣最難的日文辯論比賽，大家壓力都很大，但同時也讓彼此感情更加深厚，令我很欣慰。」上條純惠笑著說道。如此亮眼的表現，也更令人期待未來交大將有更多人，能在外語部分一展長才。

Top

105學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

- 一、本學期將於106年5月25日至106年6月11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。
- 二、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。
- 三、選課系統（<https://course.nctu.edu.tw>）「問卷填答」-「填答教學反應問卷」。

[教務處] | Top

106學年度第1學期「課程時間表」已經上網

- 一、106學年度第1學期課程時間表已經上網，請同學至選課系統<https://course.nctu.edu.tw> 查看：課程時間表→選課使用說明、課程時間表...等。
- 二、選課時間因為配合同學與老師等狀況，課程會有異動，所以請同學以網路選課系統的課程時間表為主。
- 三、因106學年度第1學期課表資訊剛更新，任課老師將陸續編輯「課程綱要」，學生可於選課前，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，作為選課參考。

[教務處] | Top

106學年度第1學期「初選時間」

106學年度第1學期的初選將於6月6-8日及6月13-15日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://course.nctu.edu.tw/Description/>及課務組首頁之最新消息。

[教務處] | Top

105學年度暑期課程時間表

◎若欲暑修的同學，請務必先觀看 暑修公告 相關規定!!

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

◎105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19日(一) 9:00至24:00止	6月20日 (二)9:00	6月20日 (二)9:00至 6月21日 (三)16:00止	於6月20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20日 (二)9:00至 6月21日 (三)24:00止	6月22日 (四)9:00	6月22日 (四)9:00至 6月23日 (五)16:00止	於6月22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19日 (一)9:00至 6月23日 (五)16:00止	不需分發	6月19日 (一)9:00至 6月23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](#)

106學年度第1學期「編輯課程綱要」

一、106學年度第1期學生選課時間訂於6月6-8日及6月13-15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。

二、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。

三、「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年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

一、本學期將於106年6月6日至106年6月22日實施教學助理評量問卷。

二、填答結果不公開，僅作為「傑出教學助理遴選」指標之一，請務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。

三、填答完成後，可參加好禮抽獎活動（獎項內容另外公告），請踴躍填答。

四、助教評量問卷系統<https://tasurvey.nctu.edu.tw/index.asp>。

[教務處] | [Top](#)

【CTLD-教師教學工作坊】Zuvio雲端即時互動系統-課堂即時互動工具！

為讓老師們體驗 Zuvio 雲端教學工具帶來的便利與效益，提升教學互動更了解學生吸收程度，讓老師們教學都能夠有更多利器，走在時代最前端，特於6/5、6/7分2個場次辦理旨揭工作坊。

二、工作坊流程：

- 1.教師實例分享 (工業工程與管理學系 張永佳教授)

2. Zuvio 系統介紹
3. Zuvio 實機 demo
4. BOPPPS 課堂設計案例分享
5. Q & A + discussion

三、參加任1場講習Zuvio贈送1學期免費使用權限，歡迎老師或老師攜助教一起參加。

四、相關場次資訊及報名網址：<http://goo.gl/NqbENe>。

[教務處] | [Top](#)

【CTLD-TA教學講座】大學生，醒醒吧！

一、為提升本校教學助理知能，發揮TA應有的關鍵影響力，並能引導迷茫的大學生清醒過來，於6/6（二）辦理TA教學講座。

二、本次講座主講人為城市浪人創辦人張希慈，於105年由關鍵評論獲選為未來大人物，其自身的影響力及獲獎紀錄無數。

三、講座相關訊息：

1. 講座時間：106/06/06（二） 14:00-16:00
2. 地點：Wake up bar! (交映樓 603室)
3. 報名截止日期：106/06/04
4. 報名網址：<https://goo.gl/amlazw>

[教務處] | [Top](#)

106學年度跨域學程熱烈申請中！

本校跨域學程共有21個教學單位參與，提供30個跨域學程模組課程！歡迎同學踴躍申請106學年度跨域學程！

申請資格：本校大一、大二學生為主

申請期限：7月下旬(實際依各院系所公告受理時間為準)

跨域學程官網：<http://cross.blog.nctu.edu.tw/>

跨域學程FB粉絲專頁：<https://www.facebook.com/nctu.cross.disciplinary>

編號	學院	單位	加註跨域專長名稱	執行方式	
1	電機	電機工程學系	電機工程	1. 雙向	
				2. 和資工系互相認定	
2	電機	電子工程學系	電子工程	1. 雙向	
				2. 和資工系互相認定	
3	電機	光電工程學系	光電工程	1. 雙向	
			三一學程(電子物理/光電/材料)	2. 三一學程(電子物理/光電/材料)	
4	資訊	資訊工程學系	資訊工程	1. 雙向	
				2. 和電機系互相認定	
				3. 和電子系互相認定	
5	工	機械工程學系	機械工程	單向	
6	工	材料科學與工程學系	材料科學與工程	1. 雙向	
			三一學程(電子物理/光電/材料)	2. 三一學程(電子物理/光電/材料)	
7	工	奈米科學及工程學士學位學程	奈米科技	雙向	
8	理	科學學士學位學程	科學	雙向	
			電子物理學系	電子物理	1. 雙向
				三一學程(電子物理/光電/材料)	2. 三一學程(電子物理/光電/材料)
10	理	應用數學系	應用數學	雙向	
11		應用化學系	應用化學	雙向	
12		物理研究所	物理	單向	
13	生科	生物科技學系	生物科技	雙向	
			分子醫學		
14	生科	生物資訊及系統生物研究所	生物資訊	單向	
15	管理	科技管理研究所	科技管理	單向	
16		工業工程管理學系	工業工程	雙向	
17	人社	人文社會學院	跨領域設計與創新科技	單向	
18		外國語文學系	外國語文	雙向	
19	客家	傳播與科技學系	傳播科技	雙向	
20		人文社會學系	人文社會	雙向	
21	科法	科技法律學院	智慧財產權法	單向	
			生醫法律		

[教務處] | [Top](#)

恭喜105學年度學生傑出貢獻獎得獎人

本校傑出貢獻獎係為獎勵在校期間在服務、才藝、體育及綜合四類表現優異為校爭光之應屆開業生，獲獎學生於6月4日開業典禮公開頒獎，以示獎勵。

本屆得獎名單如下：

服務類：5名

周正欣(機械系) 黃孝宏(機械系) 陳俞心(運管系)

吳仁捷(管科系) 袁伊曼Imam Yuadi(資財系資訊管理博)

體育類：24名

男籃：游皓年(外文系) 倪嘉(機械碩)

女籃：林宛樺(運管系) 莊祐依(電機系)

男排：林柏佑(電信所) 郭宣璋(土木碩) 蕭力榮(土木碩)

女排：蔡宛庭(應數碩) 陳芷瑩(運管系) 廖令宜(分科所)

足球：陳威儒(材料碩) 黃承恩(光電系)

桌球：溫俊堯(土木系) 蔡政育(電機系)

男羽：葉承宗(運管碩) 林智隆(土木碩) 高源懋(工工碩) 陳政柏(資工系)

女羽：劉黛蓉(電機系)

男網：干穆循(應數系)

女網：陳儷文(電機碩)

田徑：林玟姁(運管系)

游泳：侯安遠(材料系) 林柏廷(運管碩)

綜合類：3名

曹家熙(資工系) 王瀚翊(光電碩) 陳思妤(科法所)

[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)	106年「原young青年返鄉體驗工讀計畫」報名資訊、Summer Intern – Full Stack Software Engineer for Health Care、工研院機械所暑期實習職缺	2017年6月30日 2017年6月25日 2017年6月30日
茂德科技股份有限公司	工讀生	2017年12月31日
勁鑽科技股份有限公司	助理人員[兼職]	2017年6月30日
閱康科技股份有限公司	長期工讀生	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

友聯車材製造股份有限公司	品保助理工程師、設計助理工程師、研發助理工程師、IE助理工程師、技術課-電工技師、化工助理工程師	2017年10月31日
揚明光學股份有限公司	軟體設計研發工程師、機構設計研發工程師、專案管理師	2017年10月31日
就輔組(代po)	【一零四資訊科技】工程人才種子計畫(工程儲備人才)：長榮航空，微財務、客運運務、貨運運務、客服、航技、組員調派	2017年7月7日 2017年6月22日
香港商吾天有限公司台灣分公司	軟體工程師 (Skygear.io Open Source SDK / Platform)、軟體工程師 (iOS / Android)、軟體工程師 (Web)、	2017年6月15日
富堡工業股份有限公司	印尼業務專員、海外部業務專員、桃園駐區業務專員、業務助理	2018年12月31日
Kiipo 擎寶科技	Backend Engineer、Software Engineer	2017年8月1日 2017年8月30日
鼎新電腦股份有限公司	儲備顧問師	2017年6月10日
晶元光電股份有限公司	晶元光電—世界LED領導廠商，強力募集「資訊專才」	2017年12月1日
信義房屋仲介股份有限公司	信義開發_建設事業BIM(Revit.MEP)機電建置人員	2017年7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
智邦科技股份有限公司	2017暑期學生實習--硬體研發工程師	2017年6月15日
立言翻譯有限公司	中英文翻譯實習	2018年1月31日
Kiipo 擎寶科技	Intern	2017年8月30日
美商祥茂光電科技股份有限公司	【暑期實習】人力資源、【學年/學期實習】資訊、【暑期實習】製程、【暑期實習】研發、【暑期實習】採購	2017年6月30日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部訂定「科技部補助國際產學聯盟計畫作業要點」並受理申請專案計畫

- 一、計畫主持人：須為申請機構研發長以上能整合協調學校研發團隊能量之人員，以發揮最大效益。此計畫屬科技部「產學案」研究類型，專案核定通過後，將列為主持人執行之計畫件數。
- 二、此計畫採構想書(初審)及計畫申請書(複審)兩階段審查：

- (一) 構想書：請有意申請教師於106年5月26日前告知計畫業務組，並請於106年6月6日前將「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」及計畫構想申請書(1式6份及光碟片1份)送計畫業務組彙辦。
- (二) 計畫申請書：構想書審查通過後，請通過審查計畫主持人所屬單位於106年6月27日前依審查意見提具計畫書(1式6份及光碟片1份)，備函會辦相關單位後，於106年6月30日前送達科技部辦理申請。
- 三、此計畫相關文件及作業說明，請自行於科技部網站 (<https://www.most.gov.tw/>) 之「最新消息」或「學術研究/補助獎勵辦法及表格」查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部106年度「水下科研專案計畫」受理申請

- 一、計畫研究範疇：
- (一) 流體動力分析研究及噪音分析研究。
- (二) 結構性能分析與材料研究。
- (三) 酬載與裝備技術研究與開發—電機設計類。
- (四) 酬載與裝備技術研究與開發—輪機/艙裝類。
- (五) 匿蹤技術研究、開發與評估。
- 二、計畫型態為「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，並明列各子計畫經費需求)，計畫執行期間自106年8月1日起至107年7月31日止，且該專案計畫總計畫主持人以申請1件為限。
- 三、請申請人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，學門代號請勾選「E982101—水下科研專案計畫」，研究性質請勾選「應用研究」。另計畫頁數限制請依「專題研究計畫申請書表CM03研究計畫內容頁數限制一覽表」內工程司之規定，超出部分將不予審查。
- 四、另請申請人所屬單位於106年6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、計畫徵求公告等相關內容，請詳參函文及附件或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail/?subSite=main&article_uid=0b850882-df82-4e46-bff3-fce50b4513f5&menu_id=9b842c64-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P)。

[研發處] | [Top](#)

科技部人文司107年度「人文創新與社會實踐計畫」受理申請

- 一、申請人資格須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之規定(不含已退休人員)，且須在申請機構內整合既有團隊，提出整體規劃，每一申請機構限申請及執行1件。計畫執行期間自107年7月1日至110年6月30日止，每年經費以800萬元為上限。請有意申請之教師於106年6月9日前先告知所屬學院及計畫業務組，屆時若申請件數超過1件以上，將進行校內協調作業。
- 二、計畫申請採「計畫構想書」及「研究計畫書」2階段：
- (一) 計畫構想書：請申請人填寫「人文創新與社會實踐」計畫構想申請書，且計畫構想書中應含「申請機構配合方案之承諾書」，請擬妥後併同簽案會辦計畫業務組、研發處並送秘書室陳核後用印。另請申請人所屬單位於106年7月26日前將「計畫構想書」、「申請機構配合方案之承諾書」及「個人資料表(含計畫主持人及共同主持人)」彙整成電子檔案(光碟)及紙本各1份送計畫業務組彙辦。
- (二) 研究計畫書：構想書通過者始得提出，科技部將另通知審查結果，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(學門代碼：「H50-人社實踐」)。另請申請人所屬單位於106年12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、其他注意事項請詳參來文及附件說明，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=&l=ch&article_uid=aeefdf8b-142e-4e86-b8cb-480e2c6f4cf2&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與斯洛伐克(MOST-SRDA)共同徵求2018-2019年臺斯雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

- 一、本項計畫須由雙方計畫主持人，共同研議完成英文研究計畫書，分別提送科技部及斯國研究發展署(SRDA)審查。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。
- 二、申請人須符合科技部「補助專題研究計畫作業要點」之計畫主持人資格。計畫參與人員，分為A類(博士生及博士後研究)及B類(助理教授級以上之專任教學人員及具博士學位之正式研究人員)。
- 三、請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後依序點選「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」項下「國際合作」-「雙邊研究計畫(新)」辦理申請，同時將斯方之英文研究計畫書、斯方主持人及參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請所屬單位於106年6月28日前彙整造具申請名冊1份送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項請詳參來文及計畫申請須知，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=9e303a37-c8a8-4dc4-a796-1f5b0f2613fa&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

科技部與捷克科技署(TACR)共同徵求臺捷國際合作鏈結法人(DELTA)計畫

- 一、本項計畫須由臺捷雙方計畫主持人，共同研議完成英文研究計畫書，分別提送科技部及捷方TACR審查。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。
- 二、本計畫採線上申請，請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後，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」，並將臺捷(MOST-TACR)共同合作研究英文計畫書、捷方主持人履歷及近5年著作列表、捷方參與人員履歷資料等，合併為單一PDF檔案於線上「表IM03」處上傳，並請於106年7月14日前由所屬單位檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。
- 三、其他注意事項詳參來文附件，或請至科技部網頁之「最新消息」(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=d79f6b40-e6f5-4cfb-bfd8-c25dc3e93e05&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部與波蘭(MOST-NCBR)徵求2018-2020年臺波雙邊共同合作研究計畫

- 一、本項計畫須由雙方計畫主持人，共同研議完成英文研究計畫書，分別提送科技部及波蘭國家研究發展中心(NCBR)審查。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(Joint Call)」仍以2件為限。
- 三、計畫類型：
 - (一)國際合作研究計畫：為雙邊協議下一般國際合作研究計畫。
 - (二)國際合作鏈結法人計畫：研究團隊必須鏈結國內研究型法人（如國家實驗研究院、工業技術研究院等）參與計畫，相關產業參與者得優先考量。
- 四、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，請將本項申請案之IM03新表、併同臺波雙方共同完成之「臺波合作研究計畫英文申請書(NCBR01)」及波方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料，合併為單一PDF檔案上傳至系統。並請所屬單位於106年7月26日前彙整道具申請名冊及「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。
- 五、其他注意事項詳參函文及徵求計畫申請須知說明，或請至科技部網頁「最新消息」(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=a97d1000-f439-428e-93e8-30e0b761306b&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

逢甲大學函告106年度中部科學工業園區管理局「強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫研發補助計畫」開始受理申請

- 一、此計畫受理申請方式採隨到隨審，分研發型及創新型2種補助計畫類型，研發型計畫申請機構須為公司，由公司主導並須結合國內學術研究機構，學研機構僅得申請研發型計畫委託學研機構之分項計畫或創新型計畫(須結合公司共同申請)，不得單獨申請研發型計畫。
- 二、申請補助經費，自籌款比例不得低於50%，總補助金額不得超過所申請計畫經費總額之50%，不足部分由申請機構自行編列經費支應。且研發型計畫委託學研機構研究費應占總補助金額10%以上(不含研發技術人才培訓經費)。另申請機構同時執行之計畫，不得超過3件；學研機構計畫主持人同時執行之計畫，不得超過2件。
- 三、請有意申請研發型計畫委託學研機構之分項計畫教師所屬單位備妥下列相關資料，以簽案會辦相關單位後，再送交合作之主導公司，由其依規定提出申請。相關資料如下：
 - (一)計畫申請表1份。
 - (二)計畫摘要表1份。
 - (三)合作單位(學研機構)計畫主持人之個人資料表1份。
 - (四)合作單位-委託學研機構基本資料表1份。
 - (五)研發成果管理及運用具體規劃(申請手冊P33)1份。
 - (六)經費編列表1份。

(七) 合作意向書1份。

(八) 合作單位(學研機構)計畫主持人聲明書(須有學研主持人簽章) 1份。

(九) 切結書1份。

(十) 個人資料保護聲明書1份。

(十一) 申請機構與合作單位合作協議簡約2份。

四、請有意申請創新型計畫教師所屬單位備妥函(稿)並檢附申請資格文件自檢表、計畫申請表、基本資料表暨同意書、設立登記證明文件、組織結算申報證明文件影本各1份、計畫書10份(含附錄所列文件)及電子檔光碟1份會辦相關單位後寄送計畫辦公室辦理申請。

五、行政管理費皆請以學研機構研究費用之10%編列。計畫申請須知等相關資料請逕至計畫網站(<http://www.smai.fcu.edu.tw>)查詢下載或請參閱附件。

[研發處] | [Top](#)

研發處發行第1期「研究發展處電子報」

網址: <http://rd.nctu.edu.tw/rdenews&dbid=KCon>

[研發處] | [Top](#)