



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

219期

交大新聞

校園新聞

交大挾資訊優勢成立FinTech中心 元大提供六年1200萬相挺

校長講座：頂峰財經網創辦人劉助學長分享創新創業經驗

交大跨領域團隊開發高階生醫檢測晶片 早期檢測癌症生物標記/病毒/細菌

校長講座：簡明仁董事長以歷史訴說農民農村的轉型正義

交大友聲

交大友聲493期：鐘育志院長、張翼副校長、曾柏湖、方新舟學長專訪

行政單位

教務訊息

105學年第1學期年限將屆學生注意事項

學業期中預警系統已開啟

105學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

交大出版社新商品上市！NCTU帆布束口後背包

學務訊息

校長有約-同行致遠

揪團運動，run您健康

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

近期校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技部106年度「科普活動計畫」受理申請

科技部106年度「中央與地方防救災情資整合研究試辦計畫」受理申請

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同辦理補助「2017青年暑期營」受理申請

交大挾資訊優勢成立FinTech中心 元大提供六年1200萬相挺



金融科技第三波變革即將到來，交通大學以電機資訊優勢揮軍財務金融領域，在師生協力下正式成立FinTech創新研究中心，以先進資訊技術顛覆金融應用，重現科學園區成功經驗，為台灣FinTech時代發展前瞻技術並培養尖端金融科技人才。

中心主任陳安斌教授表示，交大在金融科技的優勢及潛力已被業界高度期待，目前已有多家企業鎖定中心的關鍵先進技術進行合作洽談。元大證券與交大續簽第二期產學合作計畫，提供六年一千兩百萬的經費，接續前期金融投資決策研究，由中心區塊鏈、大數據分析研究團隊負責，為元大開發先進的智慧型金融投資決策系統，尋找金融決策之問題解決方案。元大同時協助中心的研究發展、人才培育、成果推廣等各項工作進行，讓致力於金融科技發展的交大學生提前體驗職場，在未來踏入相關產業時能學以致用，創造多贏局面。

張懋中校長表示，金融和科技的跨領域結合一向備受關注，在這波金融科技變革中，交大FinTech中心應趨勢成立，目標將交大最先進的資訊技術結合FinTech研究，為金融產業帶來創新技術元素。本次與元大證券產學合作簽約，期望汲取元大實務經驗，藉由高階經理人授課方式，讓師生了解最新產業局勢，結合學校、學生、產業優勢發揮綜效，攜手成為FinTech先驅。

在這波FinTech浪潮襲捲全球金融產業前，交大早在93年成立全國第一個跨界整合資訊與財金的資訊管理與財務金融學系(簡稱資財系)，致力開創金融資訊產業新價值，在創新的學術思維下與時俱進，重視理論與實務結合。近幾年著墨FinTech領域之研究與應用發展，整合金融與資訊教授群進行跨領域教學研究，規劃大量程式開發與財金實務課程，開啟金融結合資訊領域的教學新世代，為產業界提供炙手可熱的優秀FinTech跨領域人才。

學生在研究與競賽也有亮眼表現，憑藉在FinTech領域耕耘發展的多項先進技術，擁有跨領域的知識並擅長運用科技解決財金問題。中心目前有區塊鏈、大數據分析、虛擬實境、平行運算等多個研究團隊，於今年「全國FinTech創意大賞企劃競賽」六項大獎中囊括包含總冠軍共三項大獎；資管領域最大競賽「2016全大專校院資訊應用服務創新競賽」亦勇奪三項第一；「教育部第二屆全國校園雲端創新應用大賽」拿下冠軍。

致力輔導團隊進駐的中心執行長黃思皓教授表示，對外校而言FinTech可能是剛接觸的陌生領域，但對交大學生而言，每天都有相關課程可以吸收學習，中心裡也有各種專長的團隊交流討論，對FinTech會更有心得及想法，讓學生學以致用就是交大FinTech創新研究中心的一大目標。管理學院胡均立院長也期許研究中心可將交大傑出的研究成果推廣到實務金融產業，將學術理論配合實務需求，共同激盪不一樣的火花。

Top

校長講座：頂峰財經網創辦人劉助學長分享創新創業經驗



2日校長講座由頂峰財經網創辦人、電工系劉助學長與學生分享創新創業之經驗與方法。

張懋中校長引言介紹劉助學長自美國雪城大學取得電機工程碩、博士學位後，先後任職香港科技中心總裁、美國DEC公司副總裁、香港創業版上市委員等職位。退休後搖身一變為美股專家，以科學理論為基礎，開發系統化工具應用於企業輔導、改造及投資，成效卓著。目前擔任多家企業顧問，並融合多年海外高階主管豐富經驗及對老莊、易經的深刻見解，應用於管理與投資。

劉助學長說，他任職多間美國大公司，經歷許多創新創業經驗，退休後從事投資事業、設立創投公司，並投資股票基金，研發系統處理投資業務，取得不錯的成績，一切都歸功於交大求學時打下的數學基礎，「具備好工具，對研究、企業管理都有很大的幫助。」

「大學之道在明明德，在親民，在止於至善。」劉助學長說，創業與創新一體兩面，沒有創新，創業沒有差異性；沒有創業，創新就沒有發揮空間。大學之道就是創新創業的過程，在學習階段發展自己、預備自己，以取得最佳狀態；而後彰顯自己的能力，以智慧去親近、幫助人民，並做到完善的境界。套用在創新創業中，就是以新技術設計有經濟價值的產品，從而提供功能解決現有問題，並產生經濟效益獲利。

擁有「Micro-wave Ethernet Technology」技術專利的劉助學長表示，當時他是第一個提出小型網路接頭概念的人，成功地把製作成本從300元美金降低到50分。剛開始提出這想法時有許多人拋出質疑，他以過去深讀三國演義學得的運籌帷幄態度面對問題，學會溝通與計算方法，以實際數字提出改善方案，得以說服高層並獲得支持。

劉助學長也說，產品要符合時代需求，技術超前不行，因為時機與環境尚未達到水平；看不見趨勢也不行，洞見先機才能拔得頭籌。此外，創業要成功，除了需要好產品還需經營，許多創業的人只關注於產品，一段時間後效益下降，就是沒有把經營帶入營業方針，「對每件事要盡力，失敗要懂得放下，創業也要順勢而為，祝福各位」。

Top

交大跨領域團隊開發高階生醫檢測晶片 早期檢測癌症生物標記/病毒/細菌



奈米電子生醫檢測平台」，較目前醫界使用的檢測技術速度更快且靈敏度高達千倍以上，同時解決傳統半導體矽奈米線電晶體高成本及定量檢測不易的問題。團隊已完成B型肝炎抗原蛋白、肺炎鏈球菌等驗證，並將技術移轉神鈺生技公司，未來可針對早期癌症及疾病病因檢測，成為對抗癌症及各式病毒的一大利器。

奈米生醫感測是跨領域研究，團隊在教育部五年五百億計畫支持下，於交大前瞻跨領域基礎科學中心成立生物分子尖端探測研究小組，成員包括生醫工程所許鈺宗教授、應用化學系李耀坤教授、生物科技系吳東昆教授及師範大學化學系洪偉修教授，同時與許多醫學中心和醫師團隊展開密切合作，包含台大醫學院林肇堂教授（現任輔

大醫學院院長)、台中蔡總吳俊穎教授及台大新竹分院葉伯壽主任等醫師群。

精準醫療是後基因解碼時代的趨勢，更早期且精準的檢測技術則是必要工具。五年前團隊開始致力於「閘極可拋棄式之奈米電子生醫檢測平台」技術，這項獨步全球的創新檢測方法靈敏度已達到sub-fM(< 10-15體積莫耳濃度)等級，較目前使用的檢測方法靈敏度高千倍以上，檢測時間也從數小時縮短至廿分鐘。技術團隊目前已完成肉毒桿菌毒素、B型肝炎抗原蛋白、肺炎鏈球菌等不同標的物的驗證；檢測平台具8通道並可持續擴充，能同時檢測不同生物標記，對早期癌症及疾病提供絕佳檢測工具。

取得技轉權的神鉦生技與團隊合作多年，由多位交大校友及竹科半導體上市櫃公司老闆投資成立，董事長由世界知名眼科雷射醫療設備商承賢科技集團李桂銳總裁擔任。目前進駐交大育成中心，並積極進行全球專利佈局，將支付交通大學新台幣一千三百萬元取得奈米電子生醫檢測平台之專利申請權。

神鉦生技顏嘉麟總經理表示，神鉦生技與交大團隊合作多年，證明「閘極可拋棄式之奈米電子生醫檢測平台」有機會解決半導體奈米線電晶體高成本、定量檢測不易的問題。目前已與國內半導體廠商合作，結合半導體廠標準製程以達生產高靈敏度晶片的需求，預計兩年後推出產品；第一代產品將提供學研單位作為藥物篩選、各式生物感測應用之開發，第二代產品將針對特定疾病推出快速檢測醫檢套組，為我國生醫電子產業發展跨步邁進，創造更高價值。

除教育部五年五百億計畫長期補助，團隊亦獲得兩期科技部國家型計畫和一期經濟部學界科專計畫支持。「閘極可拋棄式之奈米電子生醫檢測平台」技術更獲選為科技部今年度「奈米生技成果與產學亮點」，將於11月15日於科技部與業界分享研發及產學合作成果。神鉦生技同時加入交大產業加速器，入選經濟部中小企業處「105新興產業加速育成計畫」育成先鋒，11月17日將接受表揚並參與17-19日「Meet Taipei 成果展」。

交通大學與神鉦生技合作成果展現交大生醫技術堅強之研究陣容與研發能量，也顯見交大協助新創事業，透過技轉、創業、育成、加速的創業生態系統，給予新創團隊全方位支持，為校園衍生新創事業之典範。

[Top](#)

校長講座：簡明仁董事長以歷史訴說農民農村的轉型正義



「不管從事何種職業、擁有何種背景，對社會的關心是每個人都應具備的良心。」大眾電腦簡明仁董事長19日蒞臨交大，分享他歷時數十年尋找的台灣文史紀錄，傳承農民運動理想、宣揚農民正義理念。

張懋中校長介紹簡董事長自交大電子工程系畢業後，赴美取得加州柏克萊大學電機及計算機系碩、博士學位，曾任職美國貝爾實驗室和本校電子工程學系。簡董事長身為科技人卻投入精緻農業，是受到其父農民革命運動家簡吉的影響；為了追隨父親的理念，簡董事長關注台灣農村問題，成立大眾教育基金會，希望透過科技管理升級知識與設備，讓農民

獲得合理回收，並鼓勵青壯年回鄉深耕家園，實踐父親對農民和農村的關懷。

簡董事長從歷史開始說起，1557年葡萄牙人發現台灣，並以福爾摩沙稱讚台灣是美麗島嶼，隨後歷經荷蘭佔領台南、西班牙佔領北部及清朝來台；時代更迭中，台灣曾發起多場農民革命，包括1652年至1862年的四大農民革命，1915年大型武裝抗日，千餘人被捕，農民終了解無力抵抗正規軍隊，於是轉型以社會運動方式，在制度內爭取民主自治和平。

1920年代的社會運動包含爭取農民生存權、工人運動與階級鬥爭、原住民抗日。當時農民不僅沒有栽種和買賣的自由，工廠還偷斤減兩欺騙壓榨農民。簡董事長的父親簡吉眼見農村學童過度勞動難以學習，毅然投身農運，成立台灣農民組合，領導全台數萬名會員、27個支部對抗殖民政府，爭取農民權益，成為當時台灣民間最大的異議組織領導者。也因此先後入獄11年，並因匪諜罪名被槍決。

簡董事長說，要求受難者忘掉過去太沉重，因為這是他們的生命，了解真相、追求公義，放下過去後才有未來。為了傳承簡吉農民運動理想，簡董事長投身史料搜集工作，2004年起在台灣各地舉辦展覽、演講，讓台灣年輕的世代了解，日治時期曾一群理想主義者，帶著信念為農民奔走。簡董事長也創立大眾教育基金會，落實幫助農民的理念，推動農民希望工程。

簡董事長說，90年前農民組合的三點訴求：農產交易合理化、農民教育之發達、農村文化之開發，至今仍未落實，長期忽視教育和投資農村，導致農村衰微，只剩下老人、小孩和狗，這是嚴重的社會問題。解決之道是鼓勵青壯年人回鄉、留鄉，社會也必須提供擁有前景的工作和事業，並選擇適當的農產品，才能創造價值，並以知識和工具維持市場秩序。

大眾教育基金會近年成立農民希望工程小組，幫助小農自力更生，傳承並創新農村文化。簡董事長說，均富農村是初階目標，未來希望進一步提升教育、培育人才，達到壯有所用、幼有所長、老有所終的終極目標。

[Top](#)

105學年第1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106年1月25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106年1月6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106年1月25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](#)

學業期中預警系統已開啟

1. 學業期中預警之對象為學士班學生，因此須做預警登錄之課程除學士班課程外，也包含有學士班學生選修之碩博士生課程，因此，預警作業需要全校各系所及教學相關單位配合。
2. 各個課程之預警登錄除任課教師及系所助理可登錄外，也開放課程助教協助任課教師做預警登錄，各個課程助教須由各系所助理於預警系統做課程助教設定，因此，請各系所及教學單位助理先將課程助教資料（當學期課號，教助學號）整理，並上網做設定。
3. 本學期學業期中預警作業時程：
(1) 10/31(一)：系助理調查課程助教並做課程助教設定。（第8週）
(2) 11/14(一)~11/25(五)：課程預警登錄，任課教師、課程助教或系所助理均可登錄。（第10、11週）
(3) 11/28(一)：各學系依預警狀況進行學生學業學習的輔導，預警狀況可利用「查詢/通知預警學生資料BY本系學生->查詢->匯出EXCEL通知導師->轉出EXCEL(含修課預警資料)」功能將預警狀況匯出轉知該生導師，導師亦可透過全方位導師服務系統[HTTPS://PRECEPTOR.NCTU.EDU.TW/INDEX.PHP](https://preceptor.nctu.edu.tw/index.php)查詢導師預警狀況；學習狀況不理想的學生可列印通知書通知家長。（第12週）
4. 請轉知所屬教師及課程助教，及早整理學生之出缺席、繳交作業或報告、小考或期中考表現等學習狀況資料，並於預警系統對學習狀況不理想學期成績可能會不及格的學生做預警登錄，此預警登錄請於11/25(五)前完成。
5. 預警系統網址:從選課系統[HTTPS://COS.ADM.NCTU.EDU.TW](https://cos.adm.nctu.edu.tw)進入。以上事項敬請配合辦理，謝謝!
6. 為方便各學系寄家長通知書，保管組有製作專用開窗小信封，各學系可逕至保管組領取，通知書印出後摺三摺即可放入信封郵寄家長，不用再書寫家長姓名及收件地址。
7. 相關訊息及操作說明於註冊組網頁最新消息可參閱及下載。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

105學年度第1學期學生辦理休學、退學、畢業離校

105第1學期在學學生開學後欲辦理休學、退學、畢業離校者，退費標準如下(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算，以下均同)：

1. 學期開始上課後未逾學期1/3離校者，退費2/3。
2. 未逾學期2/3離校者，退費1/3。
3. 逾學期2/3離校者，不退費。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

交大出版社新商品上市！NCTU帆布束口後背包

舒適自然的後背束口包，獨家印刷NCTU校名，簡單耐看；
雙肩背繩，輕巧好背，抽繩可自行調整長短，也可入洗衣袋機洗。
任何重要物品，課本、筆記、筆袋或毛巾、拖鞋或錢包、手機等，皆能輕鬆收納。
上課、運動、逛街的最佳帆布束口背包，
隨時展現清爽率性的交大人Look。
尺寸：44cm×35cm
材質：帆布、棉繩
厚度：10 oz
布色：米白胚布色／深藍色
產地：台灣

定價：280元

米色：<https://goo.gl/qJd9mt>

藍色：<https://goo.gl/k4CT4u>

[教務處] | [Top](#)

校長有約-同行致遠

105學年度「校長有約-同行致遠」，11月11日(五)截止報名。

[學務處] | [Top](#)

揪團運動，run您健康

研究發現體重過重，會增加罹患新陳代謝症候群的風險，若缺乏體能活動，則會增加3-6倍不等，想遠離新陳代謝症候群嗎？現在RUNWAY與衛保組攜手合作，共同舉辦活動，一起捍衛大家的健康，歡迎大家參與！RUNWAY粉絲團網址：<https://www.facebook.com/nctu.runway>

址：<https://www.facebook.com/nctu.runway>

1.參加對象:全校教職員工、學生

2.報名地點:衛保組(活動中心二樓)

3.報名時間:即日起每周三12:30-15:30

4.活動期間:105年10月12日至12月21日止

5.活動辦法: *活動期間只要報名RUNWAY會員，即可累積圈數送獎品!!!請上網填問卷

<https://goo.gl/forms/dkjaKV2i1OZclUMr1> (1)只要於活動期間完成15圈者(一天只能算一圈)，可獲得參加健康抽抽樂的資格! 獎品如下: 健康手環、威秀雙人電影票、小七百元禮卷..... (2)只要於12月21日活動期間完成25圈者(一天只能算一圈，不限定在15分內跑環校一圈)，再獲得運動襪一雙!

※附註:

1.無論 RUNWAY新、舊會員，參加摸彩活動皆需至網頁填寫前、後問卷。

2.RUNWAY舊會員不需再到衛保組報名，有任何問題請私訊交大運動吃早餐粉絲團

3.RUNWAY活動方式: 每天早上5:00~22:00，在15分鐘內跑環校一圈，並按壓三台指紋機(不限順序)，依交大運動吃早餐 RUNWAY活動辦法兌換早餐。 ※ Level 3 等級以上時間 5:00-9:00到女二全家,二餐7-11兌換早餐 呼朋引伴來抽獎，創造健康又快樂的回憶!

諮詢電話:分機31906衛保組連小姐

[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/>。

105年10-11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
世福細胞醫學科技股份有限公司	實驗室工讀生、行政工讀生	2016年11月30日
茂達電子	研發工讀生	2016年12月31日
瑞銘科技	BonMic Project-EQ 演算法開發短期工讀生	2017年1月1日

★全職研習工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
------	-------------------	---------------------------

Company Name		
台灣美光記憶體(股)公司	DRAM Product Test Development Engineer、DRAM Product Engineer	2017年7月31日
亞洲水泥股份有限公司	電儀工程師	2016年12月31日
為昇科科技股份有限公司	韌體工程師、軟體工程師、演算法工程師、電子工程師	2017年2月28日
保聖那管理顧問公司	知名日商半導體設備工程師	2016年11月30日
英屬維京群島商嘉碼科技有限公司台灣分公司	Android App系統設計開發(台北內湖)	2016年12月31日
陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	學士以上研究人員	2016年12月31日
就輔組(代po)	臺北大眾捷運股份有限公司，徵助理工程員、技術員、助理專員等職缺、國立科學工藝博物館徵"助理研究員"、台灣電力公司105年新進博士級人員甄試、宏全國際集團徵東南亞-業務儲備及生產儲備幹部	2016年11月15日 2016年11月17日 2016年11月15日 2016年11月30日
富堡工業股份有限公司	業務助理	2017年7月31日
十一事務股份有限公司	資深建築設計師,建築設計師	2017年3月31日
同致電子企業股份有限公司	硬體工程師、韌體工程師、採購工程師、演算法開發工程師	2017年12月31日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

近期校外獎學金申請訊息

台灣李氏宗祠獎學金

周鴻經獎學金

雷震公益信託獎學金

紀念林忠華先生孝親獎學金

國泰卓越獎助計畫

血友獎學金

台北市東莞同鄉會獎助學金

永昌清寒獎學金

更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[學務處] | Top

科技部106年度「科普活動計畫」受理申請

一、依科技部規定，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），而本計畫屬規劃推動案，原則上同一申請人在同一申請年度中僅補助本計畫1件。

二、本計畫執行期限最長以1年為原則，惟需介於106年6月1日至107年8月31日之間，而計畫經費申請補助上限為新臺幣150萬元整，惟符合計畫主題八及主題十，且配合款出資比率達活動整體規模之40%以上者不受此限。

三、欲申請本計畫主題一至主題九者，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105年12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專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期內備函送科技部申請。

四、欲申請本計畫主題十者，申請人須於活動辦理前4個月完成線上申請作業並函送科技部，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，由所屬單位備函並檢附「申請名冊」2份及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」1份，會辦相關單位後，送科技部辦理申請。

五、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自然科學與永續研究發展司網頁「最新消息」查詢下載（網址：<https://www.most.gov.tw/sci/ch>）。

[研發處] | [Top](#)

科技部106年度「中央與地方防救災情資整合研究試辦計畫」受理申請

一、本計畫為單一整合型研究計畫（一年期），執行期限自106年1月1日起至106年12月31日止，而計畫經費上限為新臺幣250萬元整；本計畫主持人資格須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」之規定，且不接受已退休人員申請，另計畫主持人可視計畫需要，邀請在地相關領域或鄰近學校的學者組成團隊擔任共同主持人，如有必要亦可於計畫書中指派一人擔任該計畫之執行長。

二、申請人請至科技部線上系統循專題研究計畫申請方式操作，學門代碼請選擇「M1799：災防其他」。並請所屬單位於105年11月16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，俾依限期內備函送達科技部申請。

三、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求公告，或可至科技部自然科學與永續研究發展司網頁「最新消息」查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=94f52823-3ad0-4a57-87fd-6577f8a70c91&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同辦理補助「2017青年暑期營」受理申請

一、申請人資格：具中華民國國民身份，並就讀於科技部認可之國內大專院校非人文社會領域科系在學之碩士生及博士生，及須在赴德研習期間擁有國內學籍。

二、本補助案之申請日期為106年1月1日至1月16日止；校內截止日期至106年1月11日止。

三、申請人請於106年1月11日前將相關申請文件各一式2份（請依序分夾成2套，以長尾夾固定）交系所單位慎加審核後推薦備函，會辦相關單位後辦理申請。相關申請文件如下：

(一) 暑期營中文申請表（表G12）。

(二) DAAD暑期營英文申請表（表G13）。

(三) 英文研習規劃書（內容包括自我介紹、個人能力、參加本計畫之意願及動機）。

(四) 擬前往研習機構及接待單位簡介。

(五) 擬前往研習機構之接待單位同意函或與其往來聯繫之證明（如電子郵件），已獲接待單位之同意函者，考量優先錄取。

(六) 個人英文履歷。

(七) 英文在學證明。

(八) 大學以上英文版成績單。

(九) 近五年英語或德語能力證明文件，正本經科技部驗畢歸還。

(十) 近三個月內國內合法之公私立醫療院所之英文體檢表（或表G11）。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫說明，或請至科技部網頁查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=1df21272-9ec0-4ddd-8d60-9e9758bc7ea1&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView），其他相關文件則可至科技部網頁「關於科技部/本部各單位網站/科教發展及國際合作司（國際合作業務）/各類申請表格及補助標準/台德科技合作」下載（網

址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/list?menu_id=12eaa71e-785b-42f0-8329-d64668403e95&filter_uid=a0259e88-27d2-4959-a4ea-c1942f03f4ac），若有疑難問題請向科技部科教發展及國際合作司（國際合作業務）承辦人洽詢。

[研發處] | [Top](#)

