



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

傳科略報

前期回顧

271期 ▾

交大新聞

校園新聞

交大台南分部：我國第一個大學研究校區

2019年台灣物理年會在交通大學盛大舉行

共育國防未來人才 交通大學推出系統工程與科技學位學程

回應社會現實 大學出版社聯展主打「志不能窮」

交大資工研發「國道路況通」助春節旅運更順暢

交大友聲

【交大友聲電子月刊521期】2019.02雙週報(1) | 掌握校園新聞、活動訊息

行政單位

教務訊息

研究生應先完成「論文原創性比對」，方可申請學位考試

【NCTU-ICT系列說明會】現正報名中！

【跨域學習 共創無限】系列活動歡迎報名！

課務組第二學期相關資訊

學務訊息

校長講座3月13日(三)邀請林武郎教授演講「立足台灣，遠望天下——探討台灣、中國、美國的經貿關係」

高教深耕計畫弱勢學生輔導機制受理申請

近期校外獎學金申請訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬大人的求職平台

研發訊息

科技部108年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」受理申請

科技部與越南科技部共同徵求「2020-2022年度臺越(MOST)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」

科技部與南非科技部共同徵求「2020-2022年度臺斐(MOST-DST/NRF)雙邊合作研究擴充加值型國際合作研究計畫」

科技部「2019臺灣-奧地利(MOST-FWF)雙邊協議擴充加值(Add-on)國際合作研究計畫及雙邊研討會」受理申請

科技部「臺捷(GACR-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」，自108年2月22日起受理申請

科技部「2019-2021年度臺以(MOST)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」徵求

科技部與法國國家研究總署(ANR)共同補助之雙邊合作研究計畫受理申請

科技部「臺俄(FEBRAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」受理申請

科技部「歐洲研究網絡-心血管疾病(ERA-CVD)計畫」受理申請

科技部與韓國國家研究基金會共同徵求「2020-2022年度臺韓(MOST-NRF)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」，自4月1日起受理申請

科技部109年臺灣與法國(BFT)雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會計畫(幽蘭計畫ORCHID)，自4月24日起接受申請

科技部函知108年度「大專學生研究計畫」申請案開始接受申請

科技部108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

108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

教育部辦理補助「大學校院新工程教育方法實驗與建構計畫徵件須知」

108年度「教育部辦理補助設計思考跨域人才培育苗圃計畫徵件須知」

教育部函送「辦理補助數位人文社會科學教學創新計畫徵件須知」

新竹市文化局「108年新竹市社區營造補助計畫」受理申請

工研院材料與化工研究所108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

交大台南分部：我國第一個大學研究校區



本校台南分部位於高鐵站區，拔得頭籌，成為沙崙科學城的先驅，為響應國家重大設計計畫，開放工研院、核能所、台塑、宏碁等產研單位進駐奇美樓，成為沙崙科學城的前進基地。

行政院於2008年8月18日核定交大台南分部籌設計畫，這是行政院核定的最後一所國立大學分部，4天後（8月22日）舉行奇美樓動土典禮，10月24日正式開工，隔年（2009年）6月2日竣工，並於7月17日取得使用執照，同年9月光電學院新生入學。

2017年本校在致茂、可成、奇景、漢民與緯創等指標型企業的協助下，利用產學合作循環基金的概念，興建研究生宿舍暨學人會館，該年2月20日取得建照並舉行開工典禮，歷經235個日曆天，同年10月13日取得使用執照，兩天後第一批研究生進駐。

交大台南分部致遠樓整合企業及校友的力量，建築基地1.2公頃，樓地板面積6,980坪，建造經費7.2億元，未動支校務基金及公務預算，由交大提供土地，參與產學合作的單位聯合出資興建，開創產學合作的創新模式，也樹立我國大學研究校區的新里程碑，並發展成為具有招生暨教學功能的大學研究園區(university research park)。

致遠樓新建工程係為了配合籌設智慧科學暨綠能學院、成立產學聯合研究中心、建立教育訓練、智慧移動、智慧製造、智慧醫療、智慧城鄉、智慧農業、智慧綠能等產學平台，其宗旨在於透過產學研緊密的合作，促進產業的升級與轉型，裨益經濟的成長。

智慧科學暨綠能學院預訂在109學年度正式招生。新的學院與國際接軌，規劃62名師資員額，包括企業講座及合聘師資，以因應產業4.0的新挑戰，並進一步深化及優化產學合作績效，讓沙崙科學城成為專案研發基地以及新創事業的搖籃。

新學院合聘師資(講座、教師及研究員)，善用學界及研究生人力，共同指導研究生從事論文研究，從可行性探索到具有市場實用價值的研究，達到企業校園研發人力十倍增的目標，累積提升科技競爭力所需的人力資本。

[Top](#)

2019年台灣物理年會在交通大學盛大舉行



2019年「台灣物理年會暨科技部計畫成果發表會」1月23-25日在交通大學順利舉行。這是台灣純粹及應用物理領域師生最隆重的一年一度學術大會與盛事，大家相聚發表最新研究成果並交換學習心得，年輕學者及學生們也在此互相認識並彼此勉勵，相攜邁向前程。會議期間，校園綠意可親，與會人員穿梭往來，陽光清麗和煦，在在令1800位參加師生感到格外驚喜與驚艷。

除了吸引眾多國內各大學及研究機構師生，本次會議參加人員之中，約有將近十分之一來自國外人士，展現了台灣物理學界走向國際的可觀成果。而且，在慎重邀請的國外講員當中，更包括了來自美國史丹福大學的朱隸文(Steven Chu)教授和William E. Moerner教授，前者是1997年諾貝爾物理學獎得主，後者是2014年諾貝爾化學獎得主。國內外與會人士的踴躍共襄盛舉，見證了幾十年來台灣物理學會的蓬勃茁壯，科技部專題研究計畫的豐富多元，及交大物理領域的國內重要角色與國際高能見度。

本次大會由電子物理系主辦，邀請張懋中校長致開幕詞(中正堂)並主持晚宴(芙洛麗大飯店)，在陳衛國系主任及多位同仁的事前嚴謹擘劃與會議期間的細密執行之下，完滿進行三天議程。這次大會風光無愧地展現了理學院眾多行政人員與電物系學生的無限創意、細心、耐心與責任心，他/她們的諸多辛勞與付出，讓交大和校外師生體驗了有史以來最成功盛大與零失誤的一次台灣物理學會年會。

[Top](#)

共育國防未來人才 交通大學推出系統工程與科技學位學程

國防科技研發是國家工業與經濟發展的動力引擎。為提升國防科研的人才培育，國立交通大學與國防大學理工學院提出教育合作計畫，培育優秀國防科研人才。

計畫案預計於108學年度招收學士班學生，入學後由國防大學提供完整軍事教育，交通大學教授專業學科知識，以培養高素質軍官幹部。

交通大學張懋中校長表示，美國研究型大學著重衛生健康和國防科技研究，國防研發是促成國家先進研究發展的最大動力之一。交通大學與國防大學理工學院合作，將能提高學子從事國防科技研發意願，由交大強化學生的專業知識，國防大學把關軍事教育基礎，共同提升國防科技及相關人才競爭力。

學士班採入學不分組招生，僅區分軍費生、自費生及中科院與台船公司代訓生。入學後，第一學期不分組修課，第二學期自學程六大學組：電機組、資工組、環資組、動力組、機航組、化材組選定主修組別；第三學期開始前完成各組選擇專長領域作業，以符合國軍任官任職及兵科專長要求。

為使兩校教研能量得以挹注於國軍科研人才培育上，同時設立「交通大學系統工程與科技學士學位學程」，入學學生符合由交通大學、國防大學理工學院共同規劃之修業規章完成學業後，依教育部學位授予法規及國防部規定授予學士學位及軍事學資。學士學位畢業證書註明學程學生名額來源為國防部，同時由國防大學理工學院另頒授軍事結業證書。

說明會簡報：

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.693339871062147&type=1&l=882d5c5cfe>

懶人包連結：

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.682407772155357&type=1&l=2f7ae4d638>

Top

回應社會現實 大學出版社聯展主打「志不能窮」

「窮可以窮時代，但不能窮志氣。窮可以窮生活，但不能窮教育。」窮則變，變則通。愈窮，愈要自學自救。邁入第七年的大學出版社聯展今年以「志不能窮」為主題，回應社會真實，並為讀者編輯自救書區，譬如：「求生指南」、「求all pass」、「求加薪」、「求性別平權」等等，貼近社會各族群閱讀需求。

窮是危機也是轉機

大學出版社聯展表示，策展想法源自於殘酷的事實：青年普遍低薪、哀嘆理想工作不易尋覓、高等教育竭力發展產學合一以提高畢業生就業率。在社會一片喊「窮」的前提下，該如何化危機為轉機，令策展人員苦思許久，最終意識到展場現況即應呼應社會現實，人人需要自救。本次聯展縮減硬體規模，以主題訴求及編輯力經營，徹底提出大學出版的回應。

這次展出不僅主題設定跳脫以往大眾對學術殿堂的距離感，更以貼近青年族群的超有梗分類法，讓年輕朋友及各界社會人士可以心領神會地找到適讀書籍，輕鬆踏上「有志之路」，而交大今年推出臺灣客家論文選輯，全套共12輯，從族群、聚落、語言與文學、藝術，全方位洞悉客家面貌，而在科技如何參與社會的討論下，則推出《寫給青春世代的STS讀本1：直擊公民參與第一現場，揭開科技社會的矛盾真相》，收錄多篇食安、環保、媒體識讀案例討論，可謂是全方位滿足不同的閱讀需求。

大學特色壓箱寶首度公開

在展位陳列上，則展現出「窮」的環保時尚感，捨去一次性的大型木作，改以可重複使用的圖書館書架組裝陳列。來自臺北藝術大學圖書館的鐵製書架，為書展現場帶來復古人文氣息，在這樣的圖書館文青自習風吹拂下，同步推出「活版印刷圖書館卡Library Card」，將復古的圖書借閱卡做成明信片，只要購書即可免費獲贈，現場並提供「點志圖」、「大學出版社章」、「日期章」的蓋章區，絕對會是書展必收藏的紀念小物。

此外，十一校的編輯們手寫、手繪「限定書腰」，也展現了編輯台下的手作創意。本次聯展最吸睛的聯展亮點，還有不能錯過的各校「珍貴展品」企劃，從日治古蹟到晶圓奇蹟，從作家手稿到大學報，肯定讓讀者無痛秒懂學校治學特色、出版編輯史。交通大學身為國內半導體產業人才的培育搖籃，不僅製造出我國第一顆電晶體，其晶片研發技術至今更為全臺之冠，便於現場展出六吋晶圓（6 inch Wafer）、倍縮光罩（Reticle），讓現場民眾大開眼界。

名師簽名書限量加持

正如本次書展主題「志不能窮」所強調的，「在這個窮時代做個有志的人就速來大學出版社聯展自學自救」，閱讀是救窮最好的方法，而且到大學出版社展場還可以購買「限量作者簽名書」，增值不加價，有了歷史學家黃一農、半導體教父施敏、藝術家邱坤良及國家文藝獎得主鄭善禧等各重量級人物親筆簽名的好書加持，一定能注入豐厚抗窮能量、「點志成功」。

為了回饋廣大讀者們的支持，除高中以下學生可憑證免費參觀書展外，凡於書展期間於聯展展位購書，可享單本85折、三本以上79折優惠。持國內各級學校教職員、學生證，不限本數即享79折優惠。

講演流水席敬邀入座

大學出版社精采紮實的「主題講座」，一直是臺北國際書展的必看重點，今年更邀請到美國、香港等知名講者齊聚，含括歷史、哲學、藝術、科普等主題對談，絕對值得到場聆聽。而2月17日午後將舉辦聯展首場「我們如何點志？談創意策

展、大學出版還有我們的編輯人生」分享活動，也將讓讀者朋友一窺國內各大學出版社編輯秘辛。

必看亮點總整理：

超有梗分類法：在人窮志不窮的時代，想求生？想加薪？另類分類書卡幫你找書找答案。

文青自習風：圖書館展架不僅環保，還有時代感，網美必拍打卡點。

限定手作書腰：制式書腰落伍了，來看編輯大展手工才華，用創意書腰吸睛。

珍貴展品獨家秀：看太多書累惹嗎？各校大秀自校壓箱寶，從日治古蹟到晶圓奇蹟，一次秀給你。

限量作者簽名書：買本大師簽名書，滿足藏書癖也增加保值性。

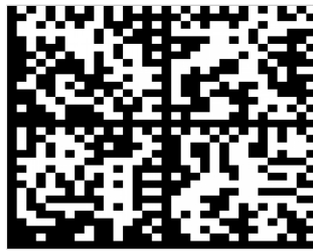
講座流水席：逛展逛累該去哪？超過30場講座、60位講者輪番上場，給你滿滿知識力。

講座說明：

十一所大學出版單位共策劃近三十場書籍主題講座活動，邀集國內外六十多位主講人輪番參與，除了深度知識更有時下議題。如：清大出版社帶我們前往十七世紀閩南西班牙語詞典複製出版的歷程，讓讀者一覽四百年前的珍貴文獻如何記錄當時的閩南語；交大出版社從科技社會角度反思去年剛結束的公投，直擊公民參與第一現場；北藝大出版中心則邀請了臺灣歌仔戲國寶級花旦王金櫻及名角小咪、唐美雲等人（尖叫鼓掌聲請下）；還有臺師大出版中心在莎士比亞戲劇中結合當代戲曲，並邀請國家文藝獎得主、豫劇皇后—王海玲現場示範演唱，一同帶領讀者體驗傳統文化之美。所有大學出版社動員最大能量，在文學、藝術、歷史、哲學、社會學、自然科學等各領域，邀請作者、學者現身說法，讀者親炙必有所獲。

Top

交大資工研發「國道路況通」 助春節旅運更順暢



資工系張明峰教授與研究生王景玄、陳宇晨與林衍百，有感於每次塞車時不了解前方路況及原因的焦慮，研發出可以讓駕駛充份並即時了解前方路況和事件，同時可以提升行車安全的APP「國道路況通」。提供用路人在即將到來的春節連假，及時了解行車資訊。

張明峰教授表示，他經常於周末假期行駛高速公路往返豐原，每次遇到塞車時，都想了解前方路況？塞多長距離？塞車原因等路況資訊，因此從去年8月開始帶領實驗室同學研發「國道路況通」。今年1月15日於google play上架後，已獲4000用戶下載。日前在FB汽車相關社團分享，也得到熱烈回應；很多網友要求iOS版本。

「國道路況通」的特色為駕駛不需分心點選畫面，APP即可動態顯示前方10-30公里之路況，包含行車速度和交通事件；且因有效利用App即時偵測路況資訊，彼此之間形成一互助的平台，當前方使用者緊急煞車，能於1秒之內警示後方使用者。APP介面簡潔，車速、路況、測速照相直接以相對位置呈現；前方10公里的路況一目了然。此外，使用者只需1-2次點選，就可回報道路事件，讓即時路況分享更便利。

「國道路況通」透過長期和中華電信研究院智慧聯網所合作開發交通資料分析與預測之研發工作。充分整合高公局所有公開交通資料，包括ETC車速/旅行時間，車道上偵測器量測車速和車流量，即時交通事件資訊。同時也融合警廣事件和APP用戶回報的事件，提高路況資料的即時性及精準度。

張明峰教授建議，過年交通尖峰時間，出門前查看高公局1968網頁，選擇較佳出發時間；行駛國道使用「國道路況通」即時明瞭前方路況，是春節旅運最佳組合。「國道路況通」目前僅推出Android系統版並支援所有國道，近期將陸續推出加入快速道路資訊之版本，並在年後開發iOS版本，回應iPhone用戶的要求。也提醒使用者，在無GPS訊號之處無法定位，因此在隧道中尚不能動態顯示前方資訊。下載網址如下：

<https://play.google.com/store/apps/details?id=lab118.hwtracking>

Top

研究生應先完成「論文原創性比對」，方可申請學位考試

論文原創性比對程序：為提升本校研究生論文品質，107學年度第2次教務會議通過本校碩士學位及博士學位授予作業規章增訂108學年度起舉行學位考試之碩士生及博士生應先完成「論文原創性比對」，方可申請學位考試，比對結果需提供學位考試委員參考。圖書館購有「Turnitin 論文線上比對系統」供校內師生做論文原創性比對，學生登入New E3後即可使用之，相關通知及使用手冊業已EMAIL各教學單位同仁轉知所屬學生知照。

[教務處] | Top

【NCTU-ICT系列說明會】現正報名中！

想成為Innovation Maker嗎？

不想對跨領域只有基礎知識嗎？

NCTU-ICT讓你打破系所藩籬，在重視創新的時代乘風飛翔～

說明會提供美味午餐，請大家享用。

快來填寫表單，報名參加吧！

(1) Innovation Makers——在作中學

講者：陳信宏副校長

時間：108年2月20日（三）12：10-13：10

地點：工程三館 EC122

報名表單→

<https://goo.gl/forms/vBeXaxbkKIDrA0Ox1>

(2) 課程及選修課方式

時間：108年2月21日（四）12：10-13：10

地點：工程三館 EC122

報名表單→

<https://goo.gl/forms/kEQrnk05kSKd8UK52>

(3) 領域小組介紹（一）嵌入式系統、精密加工、虛擬創作

時間：108年3月5日（二）12：10-13：10

地點：基礎科學教學研究大樓 SC106

報名表單→

<https://goo.gl/forms/Zga8J2Cjlb2uZH833>

(4) 領域小組介紹（二）物聯網、Drone、3D列印

時間：108年3月7日（四）12：10-13：10

地點：基礎科學教學研究大樓 SC106

報名表單→

<https://goo.gl/forms/M582DYsiT2iqelsm1>

(5) ICT說明會：領域小組介紹（三）VR/AR、HCI、機器人

時間：108年3月12日（二）12：10-13：10

地點：基礎科學教學研究大樓 SC106

報名表單→

<https://goo.gl/forms/zYIK2gymQ42JC2g22>

跨域學習 共創無限——CTLD-ICT-OCW聯展

更多精彩活動，歡迎您一同參與！詳細資訊請見→

<http://ict.nctu.edu.tw/?p=1534>

[教務處] | [Top](#)

【跨域學習 共創無限】系列活動歡迎報名！

跨域學習 共創無限——CTLD-ICT-OCW聯展

CTLD教學發展中心跨域學程、教師社群、學生自主社群，

ICT九大領域小組、五大工作坊、學習坊，

OCW開放式課程聯合展覽，等你來玩！

🕒時間：108年2月20日（三）至2月27日（三）

📍地點：浩然圖書館2樓大廳

🌟專題講座🌟

講題：翻轉教育，新媒體使用與實作

講者：臺灣吧執行長 / 《博恩站起來》《博恩夜夜秀》製作人—謝政豪

時間：108年2月27日（三）13：30-15：30

地點：交映樓國際會議廳

報名表單☞

<https://goo.gl/forms/hLEfrVVjw9pbYk113>

🍷Co-working Space開幕茶會🍷

時間：108年2月26日（二）11：00-13：00

地點：工程一館101室 共創基地

🍷AI driving小鴨車示範展演🍷

時間：108年2月20日（三）16：00-17：00

及108年2月22日（五）16：00-17：00

地點：浩然圖書館2樓大廳

報名表單 

<https://goo.gl/forms/qeFYYY6OIP7dorCJ3>

[教務處] | [Top](#)

課務組第二學期相關資訊

～107學年度第2學期-開學後加退選～

一、選課之前請務必查看「課程時間表」→「選課使用說明」有需要的部分...請自行下載!!

二、開學後加退選：2019/02/18 -2019/02/27 每天09:00-24：00

備註：每日晚上24:00關機進行有人數上限課程抽籤分發。

1.碩博班同學請注意(很重要)：碩博士班生必修課程無預選之處理，須自行上網加選必修課程。請參考各系所專班修課規定後，再次確認課程。(EX：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

2.若有課程出現在「課程時間表」，卻沒出現在「加選」清單裡，表示這門課程是有限制選課對象的。例如：初選第一階段通識課程，大一生只會出現大一通識。相關問題請參考「課程時間表」→「選課使用說明」或課務組之最新消息的選課Q&A或致電各開課單位與課務組詢問，感謝!!

3.其他事項：

- (1) 選課系統網址<https://course.nctu.edu.tw/>。
- (2) 若是在職專班同學的公司辦公室有設防火牆，請同學回家或至學校上網選課。
- (3) 請勿設定瀏覽器的Proxy Server位址，以免存取速度緩慢或讀取錯誤網頁。
- (4) 請勿安裝套用程式(如: Adblock Plus、Unblock Youku等)，若套用可能會造成選課系統顯示異常。
- (5) 學生忘記密碼：
 - (a) 選課系統有查詢密碼功能（請點選：忘記密碼）。
 - (b) 請於上班時間至課務組或電洽(03)5712121#50421-50425，將重新為你設新密碼！

～請上網確認自己功課表，選課情形以網路為主!～

一、請務必於2月27日(五)前，上網check自己功課表，選課情形以網路為主! 選課系統網址<https://course.nctu.edu.tw/>。

二、若已加選的課程，後來因故不想選修了或被老師要求退選課程時，請務必把握此階段選課加退選，至選課系統操作。以免到學期末，方才發現仍有此課程，但從未上過此課程（此課程=0分），電腦系統會以為同學選了課卻翹課沒去上課!

三、開學第三週（3月4-8日）：學生逾期加退選（書面申請：逾期加退選申請表）及老師選課輔導（選課輔導單）。

～書面逾期加退選～

一、本學期加退選已經截止，請自行上網<https://course.nctu.edu.tw/>「確認選課狀況」-「查詢選課狀況」（請務必仔細確認選課資料），選課若有問題，請於3月8日(五)下午5點前辦理書面逾期加退選。

二、申請逾期加退選須義務工讀八小時，非個人因素造成之逾期加退選，得免義務工讀，惟仍應於加退選截止後一週內（3月8日(五)下午5點前）辦理完成。

三、選修之課程於學期中（3月9日以後）無法繼續修習時，以「國立交通大學學生申請停修課程辦法」辦理為原則。

四、「逾期加退選申請表」請於課務組網頁之各類申請表下載http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/?page_id=208

備註：碩博士班生必修課程無預選之處理，須自行上網加選必修課程。請參考各系所專班修課規定後，再次確認課程是否有加選上。(EX：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

～碩博班免收學分費申請通知～

一、申請對象：本校一般生碩士及博士(不含專班)若修課符合免收學分費條件

二、申請期間：3月4-8日(五)下午5點前止

三、申請條件：

1.本校碩、博士生修完畢業學分數【符合畢業資格之修課相關規定】，有下列情形者得免繳學分費。

(1) 修習一般專業課程（不含實驗課程、個別指導課程、專班、EMBA課程）

(2) 修習與交大互惠他校的校際選修課程。

(3) 前述課程不包括教育學程、大學部所有課程（含軍訓、體育、通識等）、外語課程(學術英文寫作、口語簡報、工程英文、科技英文寫作、英語演講與溝通技巧等等)、先修課程等。

2.符合以上條件請於今年3月8日(五)下午5點前填寫「碩博士生免收學分費申請表」，完成手續，繳交至課務組，逾期不候。

3.辦理時請附上1.歷年成績單及2.本學期選課單備查。（請上網自行列印）

(1) 碩博士生免收學分費申請表 http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/?page_id=208

(2) 本學期選課單 <https://course.nctu.edu.tw/>（請橫式列印）

(3) 歷年成績單 <http://regist.nctu.edu.tw/>（請儘可能列印成一張）

～學分費繳費日期：3月20-29日～

107學年度第2學期學分費繳費日期為3月20-29日。請大學部延修生、碩博士生、專班、產專、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程學生(需繳納學分費者)，敬請把握時間繳納！

學分費繳費單請至出納組網頁<http://tuition.nctu.edu.tw/cashier/> 自行列印！若本學期未選課者，無需繳學分費！若同學有學分費問題，請詢問相關單位。

A.選課問題-課務組分機:50424;

B.就學貸款-生輔組分機: 50856;

C.其餘問題-出納組分機:31602)

學分費逾期未繳費者，視為註冊未完成，並得勒令退學。

【教師課務資訊】

～107學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」～

一、「相片清單」列印功能：現有的課務系統已提供網路下載「點名單」之功能，讓教師即時掌握修課學生之人數與名單。此外為提升服務，系統增列「相片清單」之列印功能，以增進老師與同學間認識與互動之機會，本清單之順序與老師上次下載的點名單順序相同，歡迎任課老師多加利用。

二、107學年度第2學期課務相關日期，請參考：

日期 辦理事項 說明

2

日期	辦理事項	說明
2月17日	教師至選課系統-下載「 臨時 點名單」	請幫忙加強點名！
2月18日	上課開始	選課期間，點名單仍有變化！
2月18-27日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
2月27日	學生至選課系統-確認選課狀況	
3月4~8日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
3月9日	教師至選課系統-下載「正式點名單」、「相片清單」	請幫忙加強點名！避免有學生誤選或上錯課程，造成學期末成績不理想的情況。
4月15~19日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
5月31日	學生申請課程停修截止	
6月17~21日	學期考試	

6月30日	教師網路傳送學生成績截止（應屆畢業生）	業務單位：註冊組
7月10日	教師網路傳送學生成績截止（非應屆生）	業務單位：註冊組

【教師課務資訊】

107學年度第2學期「編輯課程綱要」

一、107學年度第2期學生選課時間訂於2月18-27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。

[教務處] | [Top](#)

校長講座3月13日(三)邀請林武郎教授演講「立足台灣，遠望天下一—探討台灣、中國、美國的經貿關係」

107學年第2學期導師時間課程校長講座於3月13日(三)15:30-17:20邀請聯合國前企業管理研究主任林武郎教授假浩然國際會議廳演講「立足台灣，遠望天下一—探討台灣、中國、美國的經貿關係」，歡迎全校教職員生聽講。

[學務處] | [Top](#)

高教深耕計畫弱勢學生輔導機制受理申請

本校高教深耕計畫提升高教公共性弱勢學生輔導機制實施辦法業於108年01月10日107學年度第4次學務處處務會議通過，相關資訊已公告並轉知相關同學，鼓勵符合申請對象之同學辦理相關獎助學金申請。目前已開放「課程學習」及「課業輔導」項目獎助學金申請，相關資訊可參考深耕助學網<https://lifeguide.nctu.edu.tw/>。

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

許姓宗親子女獎學(勵)金
 交通大學校友解題程式設計競賽獎學金
 賑災助學金
 行天宮助學金
 在台臺北及緬甸僑生獎學金
 優秀工程學生獎學金
 電腦技能基金會獎學金
 教育部學產低收入戶助學金
 王瑞祺紀念獎學金
 新北市原住民獎助學金(研究生)
 嘉義市中等以上學校清寒優秀學生獎學金
 行天宮資優學生長期培育獎學金
 平安菁英獎學金
 沈怡獎學金
 群園助學金
 翰門助學金
 翰門獎學金
 更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

【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

交大哈職網提供近7千筆國內外職缺資訊，國內徵才廠商為經濟部或政府相關權責單位登記有案之企業、機構職缺與本校科系相關性高，內容涵蓋各領域企業正職、研替、工讀、實習等工作機會。

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<https://ejob.nctu.edu.tw/>

109年1-2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
財團法人國家實驗研究院台灣半導體研究中心	企劃推廣組客服中心兼職工讀生	2019年3月15日
虹晶科技股份有限公司	<u>IT工讀生</u>	2019年3月31日
有化科技股份有限公司	<u>工讀生</u>	2019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
臺灣永光化學工業股份有限公司	業務專員-特用化學品事業處	2020年1月1日
裕隆汽車製造股份有限公司	電動車系統開發工程師、生產技術工程師、車輛品質工程師、機電整合工程師	2019年4月25日
經貿聯網科技股份有限公司	.NET C#工程師(台中)、培訓 ASP.NET 工程師、Java軟體工程師、DevOps Engineer	2019年3月31日
盟立自動化股份有限公司	軟體設計工程師-竹科、軟體設計工程師、MIS軟體設計工程師、硬體設計工程師、電控設計工程師、機械設計工程師、氣流量測工程師、熱流設計工程師、建模工程師、專案管理與應用工程師	2019年6月30日
新加坡商敦豪全球貨運物流股份有限公司台灣分公司	Management Trainee	2019年4月14日
新加坡商和樂網有限公司台灣分公司	Sales Consultant	2019年6月30日
晶元光電股	成本會計管理師、網頁開發工程師、SAP 數據分析工程師、ERP(SAP)工程師、EAP	2019年3

份有限公司	自動化工程師、CIM工程師_系統開發、SAP FI/CO工程師、廠務工程師、系統資訊工程師、BI商業智慧工程師、研發矽化鎵(資深)工程師、製程研發工程師、前段-製程工程師、藍光磊晶工程師、新產品_製造整合工程師、磊晶研發工程師、磊晶設備助理工程師、採購管理師、國內業務專員、國外業務專員、AI系統開發整合工程師、氮化物研發工程師、新產品_前段製程工程師、財務管理師：【晶電集團_晶成半導體】微影製程工程師、黃光夜班製程(助理)工程師、夜班製程(助理)工程師、系統資訊工程師、研發(資深)工程師、蝕刻四二輪夜班製程(助理)工程師	月31日
Botrista Robotics	產品經理	2019年5月1日
台灣恩智浦半導體(股)公司	Product Engineer、Test Engineer、RF Project Engineer、Manufacturing Test Engineer、Process Engineer、IE Engineer、Reliability Life test Engineer、可靠度實驗工程師、廠務空調工程師、Foundry operation engineer、Supply Chain Planner	2019年6月1日
印能科技股份有限公司	資深軟體工程師	2020年12月31日
多方科技股份有限公司	Image Quality Senior Engineer [Hsinchu]、Driver Engineer [Hsinchu]、PHY Design Engineer [Taipei]	2019年5月31日
宏正自動科技	軟體開發師	2019年3月31日
矽品精密工業股份有限公司	【台中】工業工程工程師、【彰化】產品製程工程師(常日班)、【中科】數據分析工程師、【中科】製程整合工程師、【台中】客服CE工程師(常日班)、【彰化】CIM管理工程師、【台中】產品開發製程工程師(常日班)	2019年6月30日
凌華科技股份有限公司 ADLINK Technology Inc.	Product Manager for ARM based Computer-on-modules	2019年5月30日
財團法人溫世人文教基金會	2019 WISE培育平台計畫	2019年3月10日
就輔組(代po)	台大施養信教授實驗室，徵碩士級研究助理、108年上半年僑(華)校教師徵才、中華經濟研究院WTO及RTA中心，徵專任輔佐研究員、【UNIQLQ】儲備幹部(Manager Candidate)招募	2019年3月31日
就輔組(代POST)	康全電訊、中菲電腦、嘉晶電子、敬鵬工業、永信藥品工業、樺晟電子、嘉晶電子、緯創資通、康全電訊、東捷科技、致茂電子、光頤科技、廣達電腦、安碁科技、建準電機工業、利汎科技、興勤電子工業、佑華微電子、亞洲光學、安碁科技、聯昌電子企業、GARMIN 台灣國際航電、聯鈞光電、華騰國際科技 (ATP Electronics Taiwan Inc.)、東捷科技、致茂電子、高鋒工業、漢科系統科技、欣興電子、南亞科技、灣愛普生科技 (EPSON)、泓格科技、久陽精密、世界先進積體電路、德律科技、居易科技、群聯電子、智原科技、慶良電子、志聖工業、祥碩科技、新巨企業、英屬維京群島商祥茂光電科技、嘉捷科技企業、漢鐘精機、鈹象電子...等多家企業徵才	

★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
就輔組(代)	[台灣積體電路製造股份有限公司(台積電)] 2019 實習計畫；[高宏資訊股份有限公司] 實習助理工程師；[聯華電子股份有限公司] 半導體設備實習-大四專案計畫_竹	

POST)	科、半導體設備實習-大四專案計畫_南科(設備/資訊相關)	
-------	------------------------------	--

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | [Top](#)

科技部108年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」受理申請

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，但不以此為限。

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。擬赴機構非科技部公布國外研習機構名單者，除上述文件外，尚應填具「補助任務導向型團隊赴國外研習機構推薦申請表」及該擬赴機構出具之合作同意信函各1份。並請於108年3月12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、請計畫主持人於完成科技部線上作業申請後，另將英文申請資料(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108年3月22日前將該表直接(非透過申請機構或計畫主持人)寄達科技部承辦人。國外研習機構指導人未能於前述截止期限前將「國外研習機構參考意見表」送達科技部者，視同申請文件不全，不予受理。

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=e579a1a4-b69a-4c1c-aca1-51918a7dfcc7&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與越南科技部共同徵求「2020-2022年度臺越(MOST)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」

一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部補助研究類計畫主持人，並於該計畫項下擴充加值為國際合作計畫。計畫之執行期自2020年1月1日至2022年12月31日止，為期3年，須與越方共同研究計畫之執行期間相同，我方與越方計畫主持人分別依科技部及越南科技部之規定提出申請。

二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將計畫英文摘要、雙方計畫主持人及主要研究人員之英文履歷及近5年著作目錄等相關資料、雙方計畫主持人簽名之合作確認書(格式不拘)等，彙整為單一PDF檔案(表IM04)上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年2月26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。

四、其他注意事項詳參來函及申請須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList?subSite=main&l=ch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部與南非科技部共同徵求「2020-2022年度臺斐(MOST-DST/NRF)雙邊合作研究擴充加值型國際合作研究計畫」

一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部補助研究類計畫主持人，並於該計畫項下擴充加值為國際合作計畫。計畫之執行期自2020年1月1日至2022年12月31日止，為期3年，須與斐方共同研究計畫之執行期間相同，我方與斐方計畫主持人分別依科技部及南非國家研究基金會之規定提出申請。

二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將計畫英文摘要、雙方計畫主持人及主要研究人員之英文履歷及近5年著作目錄等相關資料、雙方計畫主持人簽名之合作確認書(格式不拘)等，彙整為單一PDF檔案(表IM04)上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年3月25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。其他注意事項詳參來函及申請須知。

[研發處] | [Top](#)

科技部「2019臺灣-奧地利(MOST-FWF)雙邊協議擴充加值(Add-on)國際合作研究計畫及雙邊研討會」受理申請

一、科技部補助雙邊協議國際合作研究計畫自2018年起改以「擴充加值」方式辦理，並主動增核國際合作主持費。申請此公告計畫須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及奧方(FWF)提出申請案。任一受理方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、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「雙邊協議擴充加值(add-on)國際合作計畫」新增計畫，專題計畫基本資料表(CM01)之計畫名稱，請修正為此項國際合作研究計畫名稱。請將臺灣英文計畫書、奧方主持人履歷及近5年著作列表、奧方參與人員履歷資料等，彙整為單一PDF檔案(IM04)後上傳。並請所屬單位於108年3月29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。

三、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，請將臺灣與雙邊研討會英文計畫申請書、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108年3月29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。

四、其他注意事項詳參函文及徵求計畫說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=a43213a3-d2df-422b-93d8-8b7d29ff1807&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「臺捷(GACR-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」，自108年2月22日起受理申請

一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部專題研究計畫主持人，構想書研究內容需與「原計畫」主題相關，申請時必須檢附「原計畫」申請書合併檔及經費核定清單作為依據。且必須由臺捷雙方組成計畫團隊分別向科技部及GACR提出申請，任何一方未收到申請書，則無法受理。

二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網登入」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將此項申請案之共用英文申請表(CZ01)、捷方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔案後(表IM04)上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年3月29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。

四、其他注意事項詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「2019-2021年度臺以(MOST)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」徵求

一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部補助研究類計畫主持人，並於該計畫項下擴充加值為國際合作計畫。計畫之執行期自2019年12月1日至2021年11月30日止，為期2年，須與以方共同研究計畫之執行期間相同，我方與以方計畫主持人分別向科技部及以色列科技部提出申請。

二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將計畫英文摘要、雙方計畫主持人及主要研究人員之英文履歷及近5年著作目錄等相關資料、雙方計畫主持人簽名之合作確認書(格式不拘)等，彙整為單一PDF檔案(表IM04)上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年4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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

四、前次公告內容請參閱107年8月10日登載於校園公告、研發處網頁及電子郵件訊息，其他注意事項詳參來函及申請須知(V2)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與法國國家研究總署(ANR)共同補助之雙邊合作研究計畫受理申請

- 一、此案係以擴充加值型(add-on)國際合作研究計畫方式共同補助，鼓勵臺法兩國團隊進行優質研究，科技部及ANR下設之各領域學門均可提出申請。此項計畫徵求須由臺灣及法國各1位主持人組成研究團隊，針對共同研究主題，分別向科技部及法國ANR提出計畫申請書，經由科技部與ANR獨立審查與共同審議通過後，分別補助已國所需研究經費。
- 二、計畫主持人資格：須為刻正執行科技部補助專題研究計畫（研究類）主持人。擴充加值國合經費包括國外差旅費及業務費。此計畫之執行期自109年1月1日開始，期限僅得為24、36或48個月，且須與法方共同研究計畫之執行期限相同。
- 三、請申請人進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「雙邊協議國際合作研究計畫(Joint Call)-擴充加值型」新增計畫，同時將法方計畫書、法方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳至系統。
- 四、請申請人所屬單位於108年4月10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。其他注意事項請詳參函文及申請須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「臺俄(FEBRAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫」受理申請

- 一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部專題研究計畫主持人，構想書研究內容需與「原計畫」主題相關，申請時必須檢附「原計畫」申請書合併檔及經費核定清單作為依據。且必須由臺俄雙方組成計畫團隊分別向科技部及FEBRAS提出申請，任一方未收到申請書，則無法受理。
- 二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網登入」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將此項申請案之共用英文申請表(R13)、俄方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔案後(表IM04)上傳至系統。
- 三、請申請人所屬單位於108年4月26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。
- 四、其他注意事項詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList?subSite=main&l=ch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部「歐洲研究網絡-心血管疾病(ERA-CVD)計畫」受理申請

- 一、申請資格：須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」第3點「計畫主持人及共同主持人之資格」規定。
- 二、徵求研究主題：可包括高血壓性心臟病、冠心病、肺高壓心臟病與肺循環疾病、其他類型心臟病、動脈疾病、小動脈與微血管疾病、先天性腔異常、心中膈與連結異常等。
- 三、請於108年4月29日下午5時(CET)前，透過歐盟CVD計畫線上申請系統提出申請，計畫申請書傳送至ERA-CVD計畫線上申請系統時，請務必同步以E-mail方式寄送該計畫申請書至科技部科國司湯卿嫩研究員備查(E-mail: cmtom@most.gov.tw)。
- 四、正式成功通過歐盟2019 ERA-CVD計畫審查者，得採隨到隨審方式，備妥相關證明文件(如Grant Agreement)，循科技部專題研究計畫線上申請，屆時請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及其他計畫聲明書」各1份會辦相關單位後送科技部提出申請，並由科技部進行審查後核定補助經費。
- 五、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。
- 六、相關徵求說明請至科技部網頁(網址: <https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)查詢下載，並請以CVD計畫網站(<http://www.ERA-CVD.eu/>)隨時更新的英文公告版本為依據。

[研發處] | [Top](#)

科技部與韓國國家研究基金會共同徵求「2020-2022年度臺韓(MOST-NRF)雙邊擴充加值型國際合作研究計畫」，自4月1日起受理申請

- 一、此案計畫主持人須為刻正執行科技部補助研究類計畫主持人，並於該計畫項下擴充加值為國際合作計畫。計畫之執行期自2020年4月1日至2022年3月31日止，為期2年，須與韓方共同研究計畫之執行期間相同，我方與韓方計畫主持人分別依科技部及韓國國家研究基金會之規定提出申請。
- 二、請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「專題計畫」、「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」辦理申請，同時將計畫英文摘要、雙方計畫主持人及主要研究人員之英文履歷及近5年著作目錄等相關資料、雙方計畫主持人簽名之合作確認書(格式不拘)等，彙整為單一PDF檔案(表IM04)上傳至系統。

三、請申請人所屬單位於108年7月25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。其他注意事項詳參來函及申請須知。

[研發處] | Top

科技部109年臺灣與法國(BFT)雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會計畫(幽蘭計畫ORCHID)，自4月24日起接受申請

- 一、申請案須由臺灣與法國雙方計畫主持人分別向科技部與法國BFT依各自公告之申請截止期限內提出申請始得成立，任何一方未收到申請書，則無法受理；其中，我方主持人須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」之計畫主持人資格，合作之法方計畫主持人為法國各大學或國家級科研機構下之研究人員。
- 二、雙方計畫主持人如果已向科技部及法國CNRS提出雙邊交流計畫(PRC)補助申請者，不得持相同計畫申請書再向科技部及法方於同期提出此項幽蘭計畫(Orchid Program)方案申請。
- 三、欲申請計畫或雙邊研討會者，皆請申請人進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作類-雙邊國際合作與交流管理系統」工作頁下點選「雙邊交流研究計畫」或「雙邊交流研討會」。請完整填具各項申請資訊欄位，同時將中文研究計畫(研討會)規劃書、英文研究計畫(研討會)規劃書、雙方所有參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請於108年8月23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。
- 四、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。
- 五、其他注意事項請詳參函文及申請補助須知，或請至科技部網頁(<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpSearch#start-content>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部函知108年度「大專學生研究計畫」申請案開始接受申請

- 一、科技部函知108年度「大專學生研究計畫」申請案開始接受申請，校內截止收件日至108年3月7日中午12時止。
- 二、請申請人先行上網註冊，將歷年成績證明正本掃描成彩色電子檔後上傳，以利辨識，並於線上完成相關作業後，將申請案「繳交送出」至就讀系所主管；待系所主管(或授權系所人員)線上「確認」後，再請指導教授(請先確認個人基本資料正確)於網路上傳「指導教授初評意見表」、勾選「遵照學術倫理規範」並「彙整送出」同意指導；最後由計畫業務組上線確認及「彙整送出」，完成線上申請作業。
- 三、本校申請學生之系所主管(或授權系所人員)請以各系所單位辦理科技部計畫業務現有之登錄帳號及密碼，上網確認學生申請案件。並請系所將線上申請案件先行初檢，確認申請人表C802符合10頁內之規定及上傳之資料完整清晰並審核資格條件後，列印系統頁面申請人名冊1份(經系、院單位核章)與印有條碼之表C801、表C803及學生在學證明文件(例如:學生證正反面影本)等資料於校內截止收件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「WWW線上申請作業使用注意事項」辦理，其他注意事項請詳參來文、作業要點及附件說明，或請至科技部網頁「動態資訊」項下「計畫徵求專區」查詢下載(網址：<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpOverview?subSite=main&l=ch#start-content>)。

[研發處] | Top

科技部108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、科技部108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，校內線上作業截止收件日至108年3月22日止。
- 二、此獎勵案108年度獲獎人之獎勵期間自108年8月1日至109年7月31日止，故預計於108年7月底前可畢業者，請勿提出申請。
- 三、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及「彙整送出」，完成線上申請作業。
- 四、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。
- 五、線上申請相關作業請參照科技部線上申請操作說明辦理，其他注意事項請詳參函文及作業要點等附件，相關資訊請自

108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，補助類型及說明如下：

(一)「研發型」計畫：為智慧機械及航太產業之設備模組或關鍵零組件之研究。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提出申請。

(二)「創新型」計畫：為智慧機械及航太產業具創新服務或技術之研究。申請機構可為公司或學研機構，由公司主導者則須結合國內學術研究機構，或由學研機構主導並結合公司提出申請。

二、申請補助經費之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)。另申請機構同時間執行之計畫，不得超過3件；學研機構計畫主持人同時間執行之計畫，不得超過2件。

三、請有意申請「研發型」或「創新型」計畫委託學研機構之分項計畫教師所屬單位依該局規定備妥下列相關資料，以簽案會辦相關單位後用印，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)計畫總經費預算表1份。

(七)合作意向書(須有學研主持人簽章)1份。

(八)合作單位(學研機構)計畫主持人聲明書1份。

(九)個人資料保護聲明書1份。

(十)申請機構與合作單位合作協議簡約(須有學研主持人簽章)2份。

四、請有意申請「創新型」計畫教師所屬單位依該局規定備妥下列相關資料，以函(稿)會辦相關單位後寄送計畫辦公室辦理申請。相關資料如下：

(一)申請資格文件自檢表1份。

(二)計畫申請表1份。

(三)基本資料表暨同意書1份。

(四)設立登記證明文件1份。

(五)組織結算申報證明文件影本1份。

(六)計畫書1式10份[含附錄所列文件包括研發成果產出預估表、合作意向書(請主持人簽章)、合作單位(公司)計畫主持人聲明書、切結書(請主持人簽章)、個人資料保護聲明書、申請機構申請日前5年內之專利著作或技術報告1至5件、申請機構與合作單位合作協議簡約(請主持人簽章)等文件]。

(七)電子檔光碟1份。

五、本案行政管理費皆請以學研機構研究費用之10%編列。計畫相關訊息已於108年1月25日上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函、計畫申請須知及網頁下載之計畫申請作業手冊，或可逕至計畫網站

(<http://www.smai.fcu.edu.tw>)查詢下載。

教育部辦理補助「大學校院新工程教育方法實驗與建構計畫徵件須知」

一、補助計畫類別：

(一)A類計畫：全面課程地圖與學習架構之調整。單1學系至多申請1件A類計畫，且不得同時申請B類計畫。各校可視實際執行需求，必要時可邀請校內1級主管擔任共同主持人，以利有效落實創新教學模式。

(二)B類計畫：主題式課群之創建。單1學系至多申請1件B類計畫，每件最多申請補助2個主題式課群。

二、申請方式以學系為單位，每1學系僅得擇1類計畫提出申請。請有意申請此計畫之教師於108年1月21日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

三、請有意申請教師所屬單位於108年2月26日前依徵件須知規定備妥計畫申請書1份，以簽案會辦相關單位後用印，於108年3月4日前將計畫書(PDF檔)上傳至「教育部計畫申請系統」(網址: <https://cfp.moe.gov.tw/>)，計畫書須用印或簽名處，並請掃描上傳，以完成申請程序。

四、徵件說明會相關訊息已於108年1月9日先行上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函及徵件須知等相關文件。計畫徵件須知及相關附件(含計畫書格式)，可於教育部網站(首頁/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)查詢下載。

108年度「教育部辦理補助設計思考跨域人才培育苗圃計畫徵件須知」

一、此計畫組成如下：

(一) 各苗圃計畫應由1所學校主辦，並呼應苗圃計畫之產業領域，邀請相關產業機構（包括政府登記有案之公司、財團法人、社團法人、公部門政府組織、非政府組織、非營利組織）合作規劃辦理。

(二) 各苗圃計畫應公開徵求或主動邀集8名以上跨校、跨領域師資組成推動團隊，教師成員應來自4所以上不同之學校，其中應包括至少2名工程領域教師及2名設計領域教師。而團隊中應有2名以上教師，曾參與並完成教育部委託國立臺灣大學「跨領域教師發展暨人才培育計畫」所舉辦之教師實務工作坊（或稱「種子教師工作坊」）培訓。

(三) 每位教師以參與1個苗圃計畫申請案為原則。

二、計畫申請方式為各苗圃計畫應指定1個重點領域進行規劃，並由計畫主持人所屬之主辦學校代表提出申請。

三、請有意申請教師所屬單位於108年3月6日前依徵件須知規定備妥計畫書1份，以簽案會辦相關單位後用印，於108年3月8日前逕至計畫申請系統(網址：<https://cfp.moe.gov.tw>)完成線上申請程序。計畫書須完成用印或簽名處，並請掃描上傳。

四、徵件說明會相關訊息已於108年1月14日先行上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函及徵件須知。徵件須知及相關附件(含計畫書格式)，可於教育部網站(首頁/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)查詢下載。

[研發處] | Top

教育部函送「辦理補助數位人文社會科學教學創新計畫徵件須知」

一、推動重點：此計畫強調在「課程實錄典藏」、「課程共授」及「產學合作」之課程環境，規劃發展基礎、中階、高階課程，由個別教師開授，或由2位以上同校或跨校之教師跨領域共同開授，並應由1校代表提出申請。

二、計畫補助對象及類型：全國各公私立大學校院(不含軍警校院)，應以人文社會科學相關領域為核心提出申請，並鼓勵跨校、院、系(所)共同合作，授課對象應包括人文、社會科學領域學生。類型分為「A類：單一課程」及「B類：群組課程」，此2類計畫應擇1申請。

三、請有意申請108學年度計畫教師所屬單位於108年3月27日前備妥計畫申請書及附表各1份，以簽案會辦相關單位後，於108年3月31日前至計畫申請網站(<https://cfp.moe.gov.tw>)完成線上申請及用印後計畫書等相關文件電子檔上傳作業，始完成申請程序。

四、徵件說明會相關訊息已於108年1月21日先行上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函及徵件須知。相關資訊及申請表件可於教育部數位人文創新人才培育計畫網站(網址：<http://www.dhcreate.nccu.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

新竹市文化局「108年新竹市社區營造補助計畫」受理申請

一、此計畫補助類型及資格如下：

(一) 風城蒲公英：20至35歲之青年或團體。

(二) 竹塹學推廣：立案之社區發展協會、公寓大廈管理委員會、社區組織、文史工作室、文化協會、基金會、社區大學等民間組織及團體等。除社區大學外其他單位需與至少1所學校或學習機構合作提案。本校僅得申請此計畫。

(三) 多元文化：立案之社區發展協會、公寓大廈管理委員會、社區組織、文史工作室、文化協會、基金會、獨立書店、社區大學等民間組織及團體或對新住民及關懷新住民議題之個人等。

(四) 公廈社造：立案之公寓大廈管理委員會、集合式住宅管理委員會、社區組織、文史工作室、基金會、社區大學等單位。

二、如有意與社區組織等單位合作提案「竹塹學推廣」計畫，請主持人所屬單位依新竹市文化局規定備妥計畫書、學校合作同意書(請填寫計畫主持人並簽章)，以簽案會辦相關單位後用印，再送交合作單位，由其依規定提出申請。

三、如有意由本校自行提出申請「竹塹學推廣」計畫，請主持人所屬單位於108年2月27日前依新竹市文化局規定備妥計畫書1式7份及電子檔光碟(word)1份，以函(稿)會辦相關單位後用印，於108年3月5日前送達新竹市文化局收辦。

四、其他注意事項請詳參來函及附件，相關電子檔案可於新竹市文化局網站(<https://culture.hccg.gov.tw>)首頁/業務項目/社區總體營造/公告查詢下載。

[研發處] | Top

工研院材料與化工研究所108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

一、此計畫原已於108年1月24日發布徵求公告，現依該院網頁公告申請截止日為108年2月25日，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，請於108年2月21日前依該所規定備妥研究計畫書1份(含word電子檔)，以簽案會辦相關單位後，於108年2月25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。

二、其他注意事項請參來函及附件說明，相關資訊可至該院(網址：<https://www.itri.org.tw/chi/index.aspx>)/公告查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

