



交大新聞

校園新聞

行政單位

秘書室訊息

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

261期 ▾

交大新聞

校園新聞

TAICHI 2018跨域合作激盪人機互動新方向

交大友聲

交大友聲515期交大活動訊息、全球產經新聞來囉! (2018年8月-II)

行政單位

秘書室訊息

請推薦107學年度「名譽博士」及「傑出校友」

教務訊息

蓄積交大新進教師的教研熱情與動能—新進教師研習營

107學年度第1學期選課注意事項

107學年度第1學期校際選修(交大同學選修外校課程)

碩博班免收學分費申請通知

107學年第1學期網路下載「點名單」

107學年度第1學期「編輯課程綱要」

請減少課程停開或異動

107學年度第1學期助理選課設定

學務訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬大人的求職平台

研發訊息

科技部工程司「循環材料之高值化專案計畫」受理申請

科技部人文司徵求第2期「大學與地方政府合作推動地方人文發展與跨域治理計畫」

科技部108年度「產學研發聯盟合作計畫-半導體領域試辦計畫」受理申請

科技部「臺灣-愛沙尼亞(MOST-ETAg)雙邊合作人員交流互訪計畫」受理申請

教育部甄選大專校院研發原住民家庭教育方案計畫

財團法人工業技術研究院函轉經濟部技術處與EUREKA會員國(荷蘭、法國、丹麥)針對光子(Photonics)領域徵求創新研發提案

TAICHI 2018跨域合作激盪人機互動新方向



第四屆台灣人機互動研討會TAICHI 2018於8月26至28日在本校盛大展開。這項年度盛會今年由交大主辦，邀請到三位國際知名人機互動學者和行政院政務委員唐鳳共襄盛舉，也特別跨刀與業界合作開設工作坊，讓此次TAICHI有別以往，促進產、官、學對話，並接壤國際有更多的跨域交流。

臺灣人機互動學會自2016年成立至今，致力於台灣人機互動研究的發展與交流，帶動更多突破和躍進。而TAICHI則是學會的年度重要會議，希望藉此成為國內跨領域人機互動學者與社群意見交流的平台，提升人機互動相關領域的發展水準和國際能見度，產出更貼近人們使用經驗的科技。

延續學會的宗旨，此次大會以「Bang」為主題，期待2018年能成為人機互動爆炸性成長的一年。今年與會者達到兩百多

人，強調科技、設計、社會等科學的跨領域合作與激盪，並鼓勵業界專業人士參與盛會，讓產學界碰撞出新的火花。

研討會邀請到國際學界重量級的人機互動講者，包括美國密西根大學教授Mark W. Newman，他提到如何結合行為改變理論與人機互動行為架構來帶大家思考個人化健康科技技術（Personal Health Technologies）的發展。華盛頓大學知名學者Gary Hsieh，則點出學術研究和設計間的應用隔閡，並分享如何讓使用者經驗設計師在設計過程中融合學術研究的發現實踐於互動設計上。

此外，來自達特茅斯學院的國際學者Xing-Dong Yang也展示了他在穿戴式裝置方面的研究，其團隊設計出的穿戴式裝置不需要觸控面板也可以給予使用者觸覺回饋或其他的體驗，突破既有技術上的限制，為與會者帶來新視野。不僅如此，本場研討會也邀請到數位政務委員唐鳳進行經驗分享，採現場提問的方式進行，並舉例講述如何透過開放政府促進公民參與，改善公家機關的數位服務與網站之使用者體驗與成效，進而促進政府對於環境、人文、或是社會公益等等議題的改善。

本場研討會眾星雲集，集結國內外各校的專家學者，大會也期待能透過不同背景講者的討論，帶給學生們新的啟發，看見人機互動更廣闊的面向，並促成整合，讓台灣人機互動能朝相同目標邁進。

TAICHI 2018也首次增設工作坊，邀請到LINE、雪豹科技、悠識數位UserXper、應用劇本實驗室與 AJA Creative共同參與此次活動，透過經驗或知識的分享，讓理論與實務結合，並與業界接軌，讓這個頂尖人機互動人才匯集樞紐，能相互碰撞出不同的可能性。

Top

請推薦107學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選107學年度「名譽博士」及「傑出校友」，依作業辦法，需先請各方碩彥推薦候選人，再行後續之審查程序。倘蒙推薦，敬請於107年10月15日前，將推薦書及相關資料，寄送秘書室或E-mail: tiffanychiu@mail.nctu.edu.tw。

相關資料請上網下載：

1. 推薦書

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20180800019/application.doc>

2. 名譽博士學位及傑出校友審查委員會設置辦法

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20180800019/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20180800019/list.pdf>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

[秘書室] | Top

蓄積交大新進教師的教研熱情與動能—新進教師研習營



初來乍到的交大新進老師，皆能透過教務處舉辦的新進教師研習，更快認識及融入交大的大家庭。今年，新的學期即將開展前，教學發展中心在8月28日、8月29日舉辦新進教師研習營，參與的教師及行政主管共54人。為期兩天的研習活動，除了行政資源業務宣導外，更邀請校內外經驗豐富的講者分享教學及研究經驗，鼓勵新進教師發揮教學創意，參與學校各項教學創新計畫。

We Are The University

本研習營在張懋中校長演講下揭開精彩序幕，歡迎新進教師的加入為交大注入了新活力！校長強調大學是一群共同追求真理、新知識和擔負教育使命的生命共同體，期許新師們一起和交大並肩前行，共同將交大推向偉大的大學。校長也向新師們分享施振榮的「微笑曲線(Smiling Curve)」，期許新師們改變學生只學「答」的學習方式，引導學生學「問」，激發學生跨領域的創造力、領導力、國際觀和執行力，並以Prof. Dave Patterson: 「Your Students are Your Legacy!」期許新師們把教育當成志業，陪伴學生探索生命的無限可能。

教學領航 學生展能

陳信宏副校長以「如何做現代的交大老師」，分享教育環境的改變以及新師們在未來教研究生涯可能會遇到的挑戰，並給予實務面的提醒與建議，勉勵新師懷抱熱情投入教研究生涯，貢獻一己之長，共同為交大努力。

接著，盧鴻興教務長介紹交大提供的各項教學協助與獎勵，另外配合課程教學等多項教學資源，包括課程意見調查、New E3 數位教學平台以及開放式課程(OCW)等資訊。同時並請新師們支持及參與學校推動的多項教學創新計畫，包括創創工坊(NCTU-ICT工坊)、跨域學程、總整課程、教師社群與學生學習社群等，以保證課堂的教學品質。

研習營特別安排「多元教學課程藍圖：創新X跨域X總整」專題演講，邀請本校應化系陳俊太教授、資工系曹孝欒教授以及臺灣大學土木系廖文正教授分享創新課程教學經驗。應化系陳俊太教授將專業知識學習轉化設計成學生有興趣的桌遊書報、奈米幣競標、密室逃脫期中考等活動，引發學生學習的熱情和興趣，讓學生沉迷於複習及寫作業，學習變成一件有趣的事；資工系曹孝欒教授分享他的PBL(Problem-Based Learning)教學心法，他發現學生未來須面對問題越來越複雜且跨域，教師要發揮指引的角色，以學生為中心去聆聽學生的學習需求及思考課程和教學方式，他並向新師們分享他曾經遇到的教學挫折經驗以及心得，也請新師們莫忘初衷，保持對教職的熱誠；臺灣大學土木系廖文正教授分享台大推動土木總整課程經驗，透過每年訂定不同主題的土木實作課程，扎實引導學生確認自己適不適合當個土木人，並鼓勵學生發想創意，將學校變成大型實作場域，引發學生參與感與成就感，總整課程發酵後，學生就會想要更深入學習專業知識。

薪傳智慧 攜手共進

教務處找來多位在教學、研究、服務上表現皆傑出的老師，從「教學論壇」、「新手論壇」及「研究論壇」不同面向切入，邀請在交大獲得三次傑出教學獎，成為本校榮譽教學教師的理學院陳永富院長與資訊工程學系單智君副教授分享教學心得，以及邀請吳炳飛教授與黃乙白教授分享產學研究與合作經驗，替新進老師指點密技、傳教研究生涯成功秘笈。

大學教師在繁重的教學與研究工作之外，更擔負著教育及輔導學生的使命，深刻影響學生的未來。面對這些責任與義務，諮商中心許鶯珠主任帶來「陪伴學生的青春歲月」專題，提供新進老師許多實用的教戰守則。

行政支援 堅實後盾

研習營並邀請李大嵩研發長、張基義總務長、楊黎熙副總務長、羅志偉副國際長、人事室任明坤主任、主計處魏駿吉主任及余沛慈教授進行各行政處室資源分享，希望藉此讓新進教師更能游刃有餘運用交大各項資源。

雖然研習營只有短短兩天，但新進老師們充分討論與交流，熱絡地切磋激盪思維，已更進一步認識彼此，並相互約定要持續保持聯絡，成為彼此未來教研究生涯最堅強的支援力量。教發中心也希望未來能提供更多優質服務，陪伴老師們在教學、研究以及服務工作上不斷精進。

[教務處] | [Top](#)

107學年度第1學期選課注意事項

1.【新生初選(包含：舊生選課)】：9/3上午09:00-9/5晚上24:00

(1)一般課程：加選→馬上可以「確認選課狀況」(已選)。

(2)有人數限制課程：若登記→待此階段結束後亂數分發(已登記)→學生於9/6(四)再上網「確認選課狀況」(已選)。

註：若同學功課表中沒有出現之前已登記的課程，表示沒分發上。請再加選或登記其他門課程或填寫書面「網路加選退選處理表」。

2.【開學後加退選】：9月10-21日 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。

3.學生選課以網路為主，若遇特殊課程(人數限制、系所限制)，無法於網路直接加退選時，可填寫書面「網路選課加退選處理表」。

4.碩博士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。(如：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

5.請同學們務必於選課截止(9/21)前，上網確認自己的功課表，選課情形以網路為主(自己欲修習課程請與網路上功課表一致)。

6.開學第三週(9月25-28日)：學生逾期加退選(逾期加退選申請表)及老師選課輔導(選課輔導單)。

7.選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>

107學年度第1學期校際選修（交大同學選修外校課程）

同學欲至他校校際選修的流程為：

1.本校之「校際選修申請表」

- (1) 選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>，左功能選單：「校際選修」（加選課程並列印申請表）。
- (2) 依「校際選修申請表」流程辦理，需於開學後二週內繳單回交大課務組(以兩校最早截止日期為準)。

2.請依開課學校規定選課。

如：清華大學 <http://curricul.web.nthu.edu.tw/files/13-1073-10874.php>

（請同學至清大課務組系統登錄選課）

註：校際選課作業流程圖（交大生修外校課程）<http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/?p=998>。

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：9月25-28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、科技英文寫作等等)、輔系（所）、雙主修及先修課程等。

2.符合以上條件請於今年9月28日(五)下午5點前填寫「碩博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) 碩博生免收學分費申請表 <http://chc.nctu.edu.tw/form.aspx>
- (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）

107學年第1學期網路下載「點名單」

1.因本校已實施教師全面以網路傳送成績，且為讓教師即時掌握修課學生之人數與名單，因此課程之「點名單」亦將由任課教師至網路選課系統下載。

2.107學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
107年 9月3-5日	新生選課	
9月6日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	
9月10日	上課開始	
9月10-21日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月21日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月25-28日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	

10月1日	教師至選課系統-下載「正式點名單」	
11月5-9日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月28日	學生申請課程停修截止	
108年 1月7-11日	學期考試	
1月31日	教師網路傳送學生成績截止	業務單位：註冊組

[教務處] | Top

107學年度第1學期「編輯課程綱要」

- 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。
- 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。
- 「編輯課程綱要」輔助功能：
 - 老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
 - 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

請減少課程停開或異動

- 107學年度第1學期學生已辦理課程選課，近日有部分學生反應與建議，為避免影響其規劃與安排之選課計畫，請各開課單位儘量減少課程停開或異動，並請於未來做好完善的開課規劃。
- 2.如有特殊狀況必須停開或異動課程者，亦請開課單位即時公告學生週知。

[教務處] | Top

107學年度第1學期助理選課設定

- 一、全方位課務管理系統-選課系統<https://ccms.nctu.edu.tw>
- 二、敬請全校各系所及開課單位助理上系統設定選課之「a.必修預選、b.選課優先權、c.人數上限、d.備註」等相關選課設定。
- 三、本學期學生選課時間，如下：

選課階段	選課日期	選課設定
初選第一階段	6月 12~14日	請於 6月11日 前完成舊生「必修」預選及所有課程的選課「優先權」、人數上限、備註等相關設定。 (8月底才有新生學籍資料，請注意新生選課權益)
初選第二階段	6月 19~21日	請於 6月15日 前視選課狀況調整，初選第二階段的選課優先權等相關設定。
新生選課階段 (包含舊生選課)	9月3~5 日	請於 8月31日 前，設定新生必修預選並視選課狀況調整選課優先權等相關設定。
開學後加退選	9月 10~21日	請於 9月7日 前視選課狀況調整，開學後加退選的選課優先權等相關設定。

四、「必修」預選：若需幫新生預選課程，請於8月底前設定完成(可再視選課實際狀況調整)。

五、選課「優先權」：所有課程的預設為不限(任何同學於選課階段皆可以選課)。若課程有選課優先權者，請視選課實際狀況作調整。請注意新生選課權益【請參考『選課系統使用說明(含Q&A)』之第8頁範例三:大一課程優先權】。

六、若課程亦為通識(跨院與校基本素養)課程，請注意是否要設定「人數上限」或「優先權」(請開放其他學院的選課優先權)。亦可為預設值：不限。

七、選課設定前，請參考『選課系統使用說明(含Q&A)』。

八、選課系統若有任何問題，請詢問課務組相關承辦人(分機：50421-50424)。

[教務處] | Top

107學年度學士班「新生開學典禮」、「新生家長座談會」及「新生入學輔導」

107學年度學士班「新生開學典禮」、「新生家長座談會」及「新生入學輔導」籌備工作已規劃完成，請參閱時程表。

國立交通大學107學年度學士班「新生開學典禮」時程表					
集合時間：107年9月4日(星期二) 09:30 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內容	主持人	地點
1	09:30-10:00	30	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	10:00-10:50	50	校長演講	校長	中正堂
3	10:50-11:00	10	頒發優良服務學習獎	校長	中正堂
4	11:00-11:10	10	頒發新生入學成績優異獎	校長	中正堂
附註	出席人員： 校長、副校長、主秘、教務長、學務長、副學務長、總務長、國際長、研發長、各院院長及系主任、受獎人員、新生				

國立交通大學107學年度學士班「新生家長座談會」時程表					
時間：107年9月4日(星期二) 13:40					
項次	時程	時間	內容	主持人	地點
1	13:40-13:50	10	主席致詞	校長	資訊館2樓 國際會議廳
2	13:50-15:20	90	新生家長座談	校長	資訊館2樓 國際會議廳
3	15:20-15:30	10	主席結論	校長	資訊館2樓 國際會議廳
附註	一、出席人員： 校長、副校長、主秘、教務長、學務長、副學務長、總務長、國際長、研發長、各院院長、圖書館館長、資訊中心主任、通識教育中心主任、體育室主任、軍訓室主任、住服組組長、課外組組長、衛保組組長、生輔組組長、諮商中心主任、事務組組長、駐警隊隊長、註冊組組長、課務組組長、學聯會代表 二、響應政府環保政策，請家長自備環保杯				

國立交通大學107學年度學士班「新生入學輔導」時程表一					
集合時間：107年9月4日(星期二) 13:00 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內容	講授人(單位)	地點
1	13:00-13:20	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂

2	13: 20-13: 30	10	社團表演	課外組	中正堂
3	13: 30-13: 40	10	校歌練唱	友聲合唱團	中正堂
4	13: 40-13: 50	10	節能宣導	營繕組	中正堂
5	13: 50-14: 05	15	修好愛情學分-尊重、包容與性別平權	性平會	中正堂
6	14: 05-14: 20	15	服務學習與社會實踐	服務學習中心	中正堂
7	14: 20-14: 30	10	防治學生藥物濫用教育宣導	生輔組	中正堂
	14: 30-14: 50	20	休息(破解火場逃生的三個迷思影片播放)	軍訓室	中正堂
8	14: 50-15: 00	10	選擇你的大學生活	學聯會會長	中正堂
9	15: 00-15: 20	20	做個傑出的交大人	校友會執行長	中正堂
10	15: 20-15: 40	20	基礎科學教育在交大	基礎科學教育改進 小組召集人	中正堂
11	15: 40-16: 00	20	兵役介紹與作業說明	軍訓室	中正堂
	16: 00-16: 20	20	休息 (CPR教學影片播放)	衛保組	中正堂
12	16: 20-17: 30	70	消防安全講習與演練	新竹市消防局	中正堂及周邊空地

國立交通大學107學年度學士班「新生入學輔導」時程表二					
集合時間：107年9月5日（星期三）07：00 演練地點：10舍、12舍及竹軒					
項次	時程	時間	內 容	講授人（單位）	地 點
1	07: 00-07: 30	30	學生宿舍防災疏散演練	住服組	10舍、12舍 及竹軒
	07: 30-07: 40	10	休息		中正堂
2	07: 40-08: 00	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂
3	08: 00-08: 10	10	交大印象—校園短片播放	軍訓室	中正堂
4	08: 10-08: 20 08: 20-08: 30 08: 30-08: 40	30	學務處關心您的大小事	住服組組長 衛保組組長 生輔組組長	中正堂
5	08: 40-09: 00	20	與你/妳交心	諮商中心主任	中正堂
	09: 00-09: 20	20	休息		中正堂
6	09: 20-09: 35	15	台灣聯合大學系統與我們	台聯大副校長	中正堂
7	09: 35-09: 45	15	校園環境簡介	總務長	中正堂

	50				
8	09: 50-10: 10	20	智權保護簡介	產學運籌中心主任	中正堂
	10: 10-10: 25	15	休息		中正堂
9	10: 25-10: 45	20	有圖書館真好!	圖書館館長	中正堂
10	10: 45-11: 00	15	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂
11	11: 00-11: 15	15	好動分子最健康	體育室主任	中正堂
12	11: 15-11: 30	15	推動學習齒輪、邁向卓越	教務長	中正堂
13	11: 30-11: 45	15	交大外語學習	語言中心主任	中正堂
14	11: 45-12: 00	15	愛上通識課	通識中心主任	中正堂
	12: 00-13: 20	80	休息		
15	13: 20-13: 30	10	社團表演	課外組	中正堂
16	13: 30-13: 45	15	藝文饗宴-交大藝文生活	藝文中心主任	中正堂
17	13: 45-14: 00	15	社團簡介	課外組組長	中正堂
	14: 00-14: 20	20	休息		中正堂
18	14: 20-15: 00	40	新竹采風	李聖德老師	中正堂
19	15: 00-15: 10 15: 10-15: 20	20	校園生活好朋友 校園有品好生活	軍訓室主任 生輔組組長	中正堂
20	15: 20-16: 00	40	校園安全法律宣導-網購詐騙、侵權誹謗、預防失竊	新竹市警察局	中正堂
	16: 00-16: 20	20	休息		中正堂
21	16: 20-17: 20	60	騎(乘)機車安全教育	吳宗修老師	中正堂
附註	中正堂內不得飲食				

【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7千多筆國內外職缺資訊，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/>

107年8-9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
智捷科技股份有限公司	(長期)測試工讀生	2018年12月31日
就輔組(代POST)	[佳音英語(私立竹東佳音英語短期補習班)] 英語助教(佳音英語-東大分校)、[惠傑國際有限公司] 資訊工讀生(新竹區)、[耀威生物科技股份有限公司] 工讀生、[千韻文理短期補習班] 數學課業輔導老師	

★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
就輔組(代po)	台灣美光記憶體，微製程、製成整合工程師 行政院農業委員會「107年學生農業打工計畫」	2018年9月14日 2018年11月30日
Botrista Robotics	機構工程師	2019年1月10日
中山大學南區促進產業發展研究中心	類比IC設計工程師、電子工程師	2018年10月20日
立創光電股份有限公司	光電應用工程師、業務人員、機構工程師、光學工程師、軟體應用開發工程師、光電半導體物理相關的分析演算法工程師、系統工程師	2018年12月31日
金麗科技股份有限公司	【108年研發替代役】IC設計工程師	2018年12月31日
大陸工程股份有限公司	HRIS人資系統導入助理	2018年10月31日
智捷科技股份有限公司	軟體工程師	2019年12月31日
童顏有機股份有限公司	營運行政專員	2018年10月15日
就輔組(代POST)	台積電、聯華電子、東元電機、廣明光電、瀚宇彩晶、聯合報股份有限公司、大同公司、醃基生醫股份有限公司、日月光半導體製造股份有限公司、廣達電腦、緯創資通、台灣松下電器、宇峻奧汀科技、群聯電子、...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
Botrista Robotics	品牌營運實習生	2019年1月1日
Tomofun_友愉股份有限公司	Product Manager Intern	2019年12月31日
就輔組(代POST)	美律實業、華冠通訊、牧德科技、均豪精密工業、東元電機、台灣艾司摩爾、台積電、...等多家企業提供實習職缺	

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | [Top](#)

科技部工程司「循環材料之高值化專案計畫」受理申請

一、此計畫請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，並採用一般專題研究計畫之計畫書格式，計畫申請相關注意事項如下：

- (一) 此專案計畫期以落實學術及產業密切結合之目標，故須於計畫提出申請時邀請法人或業界參與，並簽訂合作意願書。
- (二) 計畫全程期限為2~3年(預定執行期間為107年12月1日至110年11月30日止)，採分年核定。申請案年度總經費上限為800萬元。
- (三) 計畫書研究計畫內容(表CM03)頁數個別型多年期至多25頁，單一整合型計畫多年期至多40頁，否則不予受理送審。
- (四) 此計畫經核定後將納入科技部計畫之數量管制(quota)範圍。
- (五) 計畫類別請勾選「一般型研究計畫」、研究型別請勾選「個別型計畫」或「單一整合型計畫」、學門代碼：「E9850 循環材料之高值化專案計畫」。

二、請申請人所屬單位於107年9月14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，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

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、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或請至科技部工程司網頁(網址：https://www.most.gov.tw/eng/ch/detail?article_uid=672f096f-6cbf-40d2-bc44-094628d1c453&menu_id=49ead3a4-7c10-47c2-85f5-5636d2d39f1f&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部人文司徵求第2期「大學與地方政府合作推動地方人文發展與跨域治理計畫」

一、此計畫請以單一整合型計畫提出。每一申請機構限申請1件，請有意申請教師於107年9月3日前先告知所屬單位及計畫業務組，屆時若申請件數超過1件以上，將進行校內協調作業。

二、申請人須明確列出共同合作之縣、市政府(不含直轄市)、合作議題及合作模式；並取得各地方政府具函配合方案之承諾書及同意提供此計畫申請總經費至少百分之五配合款之證明文件，並列出使用項目，置於研究計畫內容CM03內。計畫書請上線製作及傳送，並請所屬單位於107年10月9日前彙整及上線造具申請名冊併同「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，俾依規定期限前送達辦理申請。

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、 詳細資訊請參閱計畫徵求公告，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108年度「產學研發聯盟合作計畫-半導體領域試辦計畫」受理申請

一、 此計畫審查作業包括書面初審及會議複審，審查原則如下：

(一) 計畫之研究主題必須具有前瞻性或創新性，以解決未來重要問題為目的；在前瞻性方面應屬於「產業等級」而非「公司等級」，將排除廠商進行國內競爭者現有技術之申請案。

(二) 博士生或博士後參與研究計畫，或業界有吸納計畫內博士生或博士後誘因相關承諾者，將優先考量。

二、 請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫申請書(含科技部送計畫推薦機構之審核資料、申請人與合作企業之合作約定書)，科技部將依申請人建議之推薦機構，將「科技部送計畫推薦機構之審核資料」送推薦機構協助審核。另請所屬單位於107年10月17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，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

三、 此計畫屬科技部「產學案」之數量管制(quota)件數，核定補助後，列入計畫主持人執行計畫件數，共同主持人則不列入計算。

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來函及徵求說明，或請至科技部網頁查詢下載(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=37062eb4-70c2-432a-9fcd-e16cfd51e381&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部「臺灣-愛沙尼亞(MOST-ETAg)雙邊合作人員交流互訪計畫」受理申請

一、 申請此公告計畫須由雙方互訪人員，並分別向科技部及愛方(ETAg)提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、 此計畫採線上申請，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」-「雙邊人員互訪」辦理申請，同時將英文申請表、英文研究計畫書、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檔上傳後送出。並請於107年10月26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。

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、 其他注意事項請詳參來文及申請須知，或請至科技部網頁查詢下載（網址：

https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=cadad576-46d2-41d5-8bf5-d3b268aa0f84&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | [Top](#)

教育部甄選大專校院研發原住民族家庭教育方案計畫

一、 此計畫對象以「家庭教育專業人員資格遴聘及培訓辦法」第3條規定之各公(私)立大專校院相關系所為原則，並以系所為單位組成團隊，或跨校組隊亦可提出計畫申請。

(一) 國內公(私)立大專校院家庭教育系所或名稱內含家庭之系所。

(二) 國內公(私)立大專校院之教育、社會教育、成人或繼續教育、幼兒教育、教育心理與輔導、社會工作、生活科學、生活應用科學等相關系所。

二、請申請教師所屬單位於107年9月19日前備妥函(稿)並檢附封面、計畫申請表、計畫書及補助經費申請表各1式5份，會辦相關單位後，於107年9月21日前(郵戳為憑)逕送教育部辦理申請。

三、計畫相關資訊及申請表件請詳閱來函及附件。

[研發處] | [Top](#)

財團法人工業技術研究院函轉經濟部技術處與EUREKA會員國(荷蘭、法國、丹麥)針對光子(Photonics)領域徵求創新研發提案

一、財團法人工業技術研究院轉知經濟部技術處與EUREKA會員國(荷蘭、法國、丹麥)針對光子(Photonics)領域徵求創新研發提案，受理申請日期至107年10月17日止。

二、此計畫合作領域為Photonics(積體光學、光電、光纖感測等領域之技術開發與民生應用)。合作方式為1家臺灣廠商與1家EUREKA會員國廠商，並依合作領域提出創新研發合作計畫。

三、申請流程為計畫成員共同進行EUREKA計畫申請通過後，各自申請其國家之補助方案；臺灣補助方案為A+歐盟多邊創新研發成員補助計畫(最高可申請50%的研發補助，無金額上限)。

四、此計畫需由廠商直接申請，學校參與需和廠商合作。請有意申請教師所屬單位依經濟部技術處規定備妥申請相關文件電子檔，以簽案會辦相關單位後，再送交合作之廠商，由其依規定提出申請。

五、其他注意事項請詳參來函及網頁下載之文件，徵案辦法可至計畫徵求官網

(<http://www.eurekanetwork.org/content/globalstars-tawain-photonics-2018>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)