



## 交大新聞

校園新聞  
績優導師專題故事

## 行政單位

教務訊息  
學務訊息  
研發訊息  
秘書室訊息

## 校園刊物

浩然新鮮報  
傳科喀報

## 前期回顧

193期

## 交大新聞

校園新聞

張懋中校長與交大人共同邁向GREAT之交流圈

產業加速器中心年度交流 成果豐碩

開放式課程讓學習者重新找回學習熱情

績優導師專題故事

【績優導師專題故事】做學生的人生導師—胡均立教授

交大友聲

交大友聲480期來囉：大隱開發創辦人張裕能、Win Driver Investments 總經理黃須白專訪

## 行政單位

教務訊息

【學生】104學年度第1學期選課注意事項

104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

【教師】104學年第1學期網路下載「點名單」

104學年度第1學期「編輯課程綱要」

請減少課程停開或異動

【國立交通大學出版社X華文朗讀節】9/24-9/28

學務訊息

進擊的情緒！！新學期諮商中心系列活動搶鮮報！

2015役想天開-研發及產業訓儲替代役徵才活動開跑

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部105年開發型(第1期)產學合作研究計畫受理申請

科技部105年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

財團法人國家實驗研究院徵求104年度「物聯網感測器專案」第二次夥伴

南臺科技大學辦理「104年度科技部科學志工火車頭計畫」

秘書室訊息

請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

## 張懋中校長與交大人共同邁向GREAT之交流圈



自八月一日本校張懋中校長上任後，即馬不停蹄拜會校友及業界朋友，籌募校務基金，說明學校的現況、願景、定位與目標，並報告目前本校正進行的「Smart campus」計畫及「國際半導體產業學院」，並分享創造交大為「偉大大學 Great university」的目標和價值理念。

張校長更以學術研究對社會的價值為重，非僅以論文登載於國際知名期刊或被引用數為自滿，應致力於學術的顛覆性突破，人類知識的具體增長，往上提升，追求偉大，做最好的自己，才能創造學術研究的最高價值。

追求「偉大大學」是一條漫長而艱辛的路，它需要很多的助力和資源，這一個月來，張校長陸續拜會了胡定華學長、黃洲杰學長、盧超群學長、蔡豐賜學長、苗豐強學長、施振榮學長、黃民奇

學長、許金榮學長、潘健成學長..等(拜會安排持續聯絡中), 各位學長對母校感情深厚, 對張校長的教育目標及理念甚為讚同, 許多學長們亦答應支持學校的各項計畫, 願意同心協力, 共同為交大「偉大大學」的遠景一步一步努力!

目前已獲得校友支持的包括「Smart campus」計畫、「國際半導體產業學院」計畫、UCLA 醫學合作計畫、Acer優質生活計畫、群聯創業種子計畫以及半導體前瞻製程及設計計畫, 以上各項計畫都具備影響深遠之潛能, 各項細節尚待規劃中, 也需要所有交大人的參與, 短期內將由策略發展辦公室藉由博愛論壇平台陸續與大家分享, 相關資訊將陸續在國立交通大學圖書及策略發展辦公室網站公開, 對於邁向偉大大學(Great University), 歡迎所有交大人提供建議, 學校是大家的, 需要大家齊力灌溉成長, 同行致遠。

Act Together, we go far! -- Frank Chang

[[策略發展辦公室](#)] [Top](#)

## 產業加速器中心年度交流 成果豐碩



新創公司目前在台灣蔚為風潮, 創業除了需要: 對市場需求精準的眼光、專業技術的能力、勇於創業的動力, 還必備一個專業的力量, 在如何找資金、找企業夥伴及學習企業管理技能方面推一把、「加速」一下, 而交大產業加速器中心正扮演這份力量。9月3日交大產業加速器中心舉辦的「年度成果交流」, 呈現一系列中心輔導的豐碩成果。活動中也邀請到科管局許茂新副局長、交通大學張翼副校長及交大產業加速器中心黃經堯主任參與並擔任致詞嘉賓, 揭開序幕。

交大產業加速器中心截至目前成果豐碩。在輔導新創公司提升國際能見度方面, 藉由帶領團隊參加國際競賽, 例如綠夾克公司在Intel

Challenge比賽中榮獲佳績得到前往美國矽谷的機會; 陽泰電子產品藍芽音響獲選全球第四名的殊榮; 微蜂憑藉著門鈴監視系統產品設計獲得 I F 設計大獎。此外, 加速器還會協助媒合投資及補助, 無論是國發天使基金或是交大天使都投注不少心血以投資進駐廠商。因為自身產品有足夠的發展性才能吸引到外界的協助, 點誠科技的多明諾拼圖目前已被中國的數學競賽採納; 奧樂科技則致力於研發電子耳針, 利用電腦、手機也可以做針灸。如此精彩的結果, 在年度成果交流都可以看到。

交大產業加速器中心舉辦的「年度成果交流」展現了過去一年中心做的努力及各廠商費心的成果。許多廠商在這裡擺攤分享他們的故事, 例如新進企業微蜂公司的創辦者之前曾做門鈴監視系統, 但富有創業家精神的他, 看中竹科公司的餐飲市場, 因此投入小蜜蜂餐飲送貨系統APP。活動中還有高爾夫球推竿趣味競賽, 使用的高爾夫球場由綠夾克公司捐贈, 提供其他廠商創業夥伴在工作之餘, 能有一個活動筋骨的地方。

本次活動, 不僅讓人更加了解交大產業加速器中心的業務內容及感染中心創新創業的氛圍, 同時也透過進駐廠商的成果發表會, 促成交流及尋求合作的機會。

[[產業加速器中心](#)] [Top](#)

## 開放式課程讓學習者重新找回學習熱情



展示「秀出熱情 分享OCW經驗與感動」徵文暨海報設計活動之成果, 計有七位得獎者, 分別以文字與圖像說明如何受益於交大提供的免費課程。

2007年起, 交大推出全球第一個中文開放式課程(OpenCourseWare, OCW: <http://ocw.nctu.edu.tw/>)。鼓勵「主動學習, 不用註冊即可自由下載課程內容, 由使用者自行決定學習的步調和深淺, 迄今已建置了194門課程(其中169門為全影音課程), 每月有約10萬個瀏覽人次, 每年全球有超過35萬的華文學習者進行自我學習。

本次徵文活動獲得第一名的黃翊軒同學目前就讀於清華大學, 他以自身體驗說明開放式課程勝於傳統教學的原因, 認為這樣的課程裨益師生雙方, 彼此皆得到「解放的樂趣」, 可以克服傳統教學的不良副作用, 如競爭引發的仇恨、功利作為學習誘餌等。此外, 開放式課程還可啟發以情境為主的跨領域學習, 達到創意思考的效果, 其所揭櫫的崇高人文理想, 已然超越目前只是一個工具的定位。

第二名的黃怡芯同學目前就讀於交通大學電子物理所, 她把開放式課程與實體上課的課程互相搭配, 找出一種最適合自己學習的模式, 其中她最喜歡圖示的教學方式, 使具有先天閱讀障礙的她得以反覆觀看, 學習效果倍增。除了專業科目, 她也受益於「經典名著選讀」這類通識課程, 在交通往返的候車與乘車時間中收看, 成效頗豐。黃同學的文章圖文並茂, 令人體會閱讀障礙者多麼需要圖像的幫助, 反映出開放式課程的教學輔助功能。

第三名的黃彥禎同學也是交大畢業生, 他對交大開放式課程的涉獵既深且廣, 其目的從原先的應付考試、打發時間, 發展到對知識的感動, 進而與授課教師產生情感共鳴, 言詞率真懇切, 令人感動。

## 【績優導師專題故事】做學生的人生導師—胡均立教授



「學生畢業進入社會，需要的其實不是課本知識，而是面對人生的態度。」經管所及GMBA的胡均立教授返國教書剛滿20年，一開始教書時專注於商學、財經等專業領域授課，慢慢地觀察到學生具備正確態度更重要，於是從課本知識傳授者轉換為激勵者的角色。

胡均立認為激勵者的特色在於激發學生學習興趣，對學習有興趣後，未來在人生每個階段都會主動學習，並且保持積極正面的學習態度；此外，交大學生學習力強，但高學歷不代表具高抗壓力，面對壓力時如何處理、如何保持正向看待事物的觀念，導師須從旁給予鼓勵與協助。

「學生需要傾聽者。」胡均立表示，管理學院包含大學部、碩博班到在職專班、EMBA高階主管課程，各階段的學生其實都需要正面向對問題的激勵，「即使是CEO也有對公司長官、股東或部下難以啟齒的問題，但因為相信老師，所以願意誠實地提出來分享。」

除了課業與工作煩惱，胡均立說學生更喜歡問結婚生子問題，「老師覺得我們適合嗎？」「年齡相差幾歲較適當？」他認為人生沒有所謂宿命，受邀婚禮致詞時，常強調人與人之間的互動，新人面對長期生活該如何學習成長、如何在動態生活中共同努力達到好的結果，才是最重要的。也因此，學生升遷、結婚、生子都會向他報告，胡均立笑言，家族最厲害的不是寫論文、不是做研究，是生產力很高，結婚、生育率高！「我都跟學生說論文是一時的、家庭才是長久的；追求幸福人生、創造幸福世界才是教育的目的。」

胡均立是位網路世代的老師，臉書上有兩千多個好友，常分享生活隨記、與學生討論學術、時事議題，還會諮商私人問題，並透過WeChat、Line等通訊軟體和學生即時互動。他經常受邀到學生的婚禮上致詞，「婚禮參加了很多，其實婚喪喜慶都是我會碰到的場合。」一位過去求學、就業順遂且年輕的學生已是癌症末期，前往探視時發現她不認同班同學卻還認得老師，父親哽咽著說老師的話她會聽，於是在他鼓勵下學生艱難地一口接一口吞嚥雞精。在學生成長的路上扮演鼓勵者的角色，即使在病危之際，胡老師也努力給予學生支撐的力量。

「在美國的學生前一陣子生了個孩子，這位在大陸工作的校友最近回來台灣衝浪。」秀出臉書動態，胡均立關注著在世界各地拚搏的學生，「比起老師我比較像導師，學生也會覺得我就在身邊，像是一輩子的老朋友。」持續做著寫論文、帶領學生做研究的工作，但比起知識傳授者，胡均立更享受身為導師與激勵者的角色。

[秘書室] Top

## 【學生】104學年度第1學期選課注意事項

- 1.【開學後加退選】：9/14-25 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。
- 2.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」。
- 3.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)
- 4.請同學們務必於選課截止(9/25)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）。
- 5.開學第三週（9/29-10/2）：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）。
- 6.選課系統<https://course.nctu.edu.tw>

[教務處] Top

## 104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://chc.nctu.edu.tw/about04.aspx>

[教務處] | Top

## 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29-10月2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10月2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)

[教務處] | Top

## 【教師】104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。

2.104學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
104年 9月7-9日	新生選課	
<b>9月10日</b>	<b>教師至選課系統-下載「臨時點名單」</b>	
9月14日	上課開始	
9月14~25日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月25日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月29日-10月2日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
<b>10月5日</b>	<b>教師至選課系統-下載「正式點名單」</b>	
11月9~13日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月31日	學生申請課程停修截止	
105年 1月7-13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

## 104學年度第1學期「編輯課程綱要」

1.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

## 請減少課程停開或異動

1.104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

## 【國立交通大學出版社X華文朗讀節】9/24-9/28

堆疊的書架上，知識的國度沒有界線，走進大學出版社書架，則走進學術與科普生活之間的島嶼想像。我們今年又要到華山論「書」囉！

展位將展出本校與其他七所大學出版社近年精采出版品，邀你親近大學書房閱讀興味。

如果想收藏各大學出版社獨家設計文創品，這裡亦是尋寶絕佳去處。現場書籍單本85折、三本79折，文創品9折。全館消費滿五百元，再直接折抵五十元。

9/28下午3時並於朗讀沙龍區舉辦「RR老師談電玩」書籍導讀活動，由本校通識中心梁世佑老師暢談電玩研究之奧妙。活動免費入場。

[教務處] | Top

## 進擊的情緒！！新學期諮商中心系列活動搶鮮報！

諮商中心新學期要跟交大師生們，一起認識心中的情緒巨人，學習與各種情緒相處的好方法！一起來認識新學期的活動吧！

主題：進擊的情緒-心情來襲時，不可不知的攻防教戰

(活動列表如下：想知道更多活動與報名訊息，請按最下方諮商中心網頁，或附件的活動手冊喔！)

★儲備心戰術，情緒覺察能力Check！★

[演講] 恐八孔控也治不好的痠痛，聽!情緒在說話

104/10/07(三)PM3:30-5:20 / 電資大樓1樓第四會議室 / 范維昕 心理師

[工作坊] 全面啟動-潛意識之旅-催眠體驗工作坊

104/10/24(六) AM9:00-PM4:00 / 人社一館2樓219教室 / 洪偉凱心理師

★打造基本功，情緒因應能力Check！★

[演講] 當我走過生命幽谷－談悲傷經驗和創傷後成長

104/12/09(三) PM1:20-3:10 / 電資大樓1樓第一會議室 / 葉北辰心理師

[工作坊] 一覺到天亮不再是夢想- 紓壓睡眠工作坊

104/11/28(六)AM 9:00-PM4:00 / 學生活動中心2樓資源教室內團輔室/ 吳家碩心理師

[工作坊] 擁抱內在小孩-找回安全感練習課

104/12/19(六) AM 10:00- PM5:00 / 學生活動中心2樓資源教室內團輔室 / 吳佩瑩心理師

★累積野外實戰值，情緒體驗Check！★

[工作坊]舟遊峨眉-乘風划槳體驗工作坊

104/11/01(日) AM9:00-PM5:00/ 新竹縣峨眉湖 / 陳美含老師

[工作坊] 交大野餐日-輕鬆品味你的心

104/11/18(三) PM2:00-5:00 / 綜合一館和工程五館之間之大草坪 / 交大諮商中心團隊

[體驗活動] 另類毛焗焗-療癒系草頭寶寶微型工作坊

104/10/12(一)-10/16(五) PM1:20-2:30/ 10/12-14女二AB棟之間廣場 10/15-16 二餐一樓7-11對內門口處(每場15人)

[展覽活動] 為過去的失落寫下新的故事-失。落-

104/12/07(一)-12/25(五)圖書館開放時?/ 圖書館2樓大廳

★騎兵團師資培訓班★教職員限定

[演講] 培養孩子深刻穩定的情感-談如何與孩子的情緒共處

104/11/03(二) PM1:20-3:10/ 電資大樓2樓201室 / 李崇建老師

[演講] 當災難過後，我們可以做什麼?—談創傷陪伴與心理復原

104/11/19(四)PM1:20-3:10 / 浩然圖書館B1國際會議廳 / 藍挹丰諮商師

[工作坊] 愛，在指間流動—親密按摩紓壓工作坊

104/11/26(四) PM1:30-4:30/ 學生活動中心B1韻律教室 / 陳羿茨老師

★特別加碼★資源教室活動

[工作坊] 自律神經能檢測與改善計畫工作坊

場次一：104/10/17(六)AM9:00-PM4:00 / 學生活動中心 / 吳學治心理師

場次二：104/11/07(六)AM9:00-PM4:00 / 學生活動中心 / 吳學治心理師

[工作坊] 以投射牌卡連結你我-人我關係工作坊

詳細資訊請見以下網頁：

交大諮商中心網頁：<http://counsel.adm.nctu.edu.tw>

諮商中心粉絲頁：<https://www.facebook.com/counselingcenter>

演講報名系統：<http://140.113.100.253/activities/>

[學務處] | [Top](#)

## 2015役想天開-研發及產業訓儲替代役徵才活動開跑

竭誠地歡迎大三以上的"役男"或役男的女友，參加「2015交大研替徵才系列活動-役想天開」，取得詳細企業機構職缺介紹、了解役男申請制度等；各場說明會並推出集點贈獎、就博會還可抽大獎，活動將於9月25日(五)開跑，為期三週，千萬別錯過！

□如何取得活動資訊：

1、交大OH(Open House)活動網頁：<https://openhouse.nctu.edu.tw>

2、追蹤OH的Facebook粉絲專頁：<https://www.facebook.com/NCTU.OH>

3、加入就輔組google行事曆(QR Code短網址：<https://goo.gl/FnnDdN>)

※就業博覽會及面談會：2015年10月13日(二) 10:00~17:00 浩然圖書館B1

※企業說明會/企業日：2015年9月25日~10月20日 中午、晚上

※役政署役男制度說明會：2015年10月13日(二) 12:00~14:30 中正堂

共計邀約50多家知名企業廠商參與，提供役男更多產業及替代役職缺資訊。

[學務處] | [Top](#)

## 【交大哈職網】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

9月新增職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

### 9月新增職缺及實習相關資訊

★工讀兼職機會★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
就輔組(代po)	國立故宮博物院文物科學研究檢測實驗室徵按日計酬人員	2015年9月21日

科盛科技股份有限公司	軟體測試工讀生	2015年10月15日
環球購物中心新竹世博店	展場服務人員、導覽人員	2015年12月31日
私立Monica美語兒童補習班	美語/安親隨堂助理	2015年10月15日

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
華經資訊企業	系統分析師(保險產業服務部)(COBOL)、程式設計師(保險產業服務部)(.NET)、系統分析師【資訊加值服務部】、Internet程式設計師(資訊中心)、	2016年3月1日
就輔組(代po)	國立故宮博物院文物科學研究檢測實驗室微碩士級專任研究助理 衛生福利部食品藥物管理署徵國家衛生研究院衛生福利政策學者 台北市公車聯營管理委員會招募「公車路網結構調整」專案人員 交大(生物類)研究助理	2015年9月21日 2015年10月16日 2015年9月21日 2015年10月1日
瀚宇興業有限公司	Software Engineers	2016年1月1日
Ocean Equity	Analyst	2015年10月30日
億霈科技	【FW1】韌體工程師-Firmware Engineer、【FW2】高級韌體工程師-Senior Firmware Engineer、【HW】硬體工程師 Hardware Engineer、【AE】應用工程師 Application Engineer、【IC-L】IC 佈局工程師 IC Layout Engineer、【PS】產品專員 Product Specialist、【HR】人力資源管理師 Human Resource Planner、【IC】數位IC設計工程師-Digital IC Design Engineer、【IC2】高級數位IC設計工程師-Senior Digital IC Design Engineer、【SW1】軟體工程師-Software Engineer/Programmer、【SW2】軟體工程師-Software Engineer/Programmer	2015年12月31日
星通資訊股份有限公司	HW/FPGA/Circuit engineers、SW/FW engineers	2015年11月30日
Perkd Pte Ltd	iOS, Android 軟體工程師、PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、行銷數據分析師、大數據管理、行銷助理、用戶體驗助理	2015年10月31日

社團法人台東縣教育發展協會	全職學舍管理員、全職特教老師、全職社工員、全職書屋老師	2016年9月1日 2016年9月10日
鴻霖航空貨運代理有限公司	軟體工程師 Software Engineer	2015年12月31日
豐邑建設	採購專員、資金調度主管、財務主管、投資理財主管	2015年12月31日
勁鑽科技	研發工程師、總經理特別助理、總經理秘書助理、研發助理工程師	2015年11月30日
揚智科技	105類比IC設計工程師、105年度類比IC設計工程師	2016年12月1日 2016年12月30日
易遊網	易遊網旅遊儲備菁英	2015年9月20日
國立交通大學物理研究所	專任研究助理	2015年9月30日
高鼎精密材料	實驗室/品管檢驗助理工程師、研發行政助理、資訊軟體工程師、生產製程工程師	2015年9月30日 2015年12月31日
大中積體電路	元件研發工程師	2015年12月31日
		2015



茂達電子	類比IC設計工程師、數位 IC 設計工程師	年12月31日
晶宏半導體	類比IC設計(資深)工程師	2015年10月31日
揚智科技	105年度研發替代役-測試工程師、105年度研發替代役-晶片實體整合設計工程師	2015年12月31日 2015年12月30日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
億霏科技	【RA】學生實習-研發助理工程師 Research Assistant、【MA-A】學生實習-實習行銷助理 Marketing Assistant、【MA-D】學生實習-商業設計行銷助理 Marketing Assistant-Design	2015年12月31日
日盛金融控股	實習生	2015年12月31日

查詢更多徵才資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>。

[學務處] | Top

## 科技部105年開發型(第1期)產學合作研究計畫受理申請

- 一、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。
- 二、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入科技部網頁以「研究人員及學生」身分登入上線作業，並請於104年10月16日前由系所單位將下列文件送交計畫業務組彙辦：
  - (一) 簽名後之「國立交通大學產學合作利益迴避及資訊揭露聲明書」1份。
  - (二) 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。
  - (三) 計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032、C036A、C035A及合作企業相關證件影本(公司登記證、損益表、資產負債表、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明)並加蓋公司大小章等資料各1份。
  - (四) 若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附以下評價文件影本暨本校核准同意文件各1份：
    1. 派員作為出資比：合作企業參與科技部產學合作計畫派員基本資料表C039A-2、勞保、健保、學經歷及C032A等資料。
    2. 提供設備作為出資比：承諾書C039A-4、提供設備清冊C039A-5、估價單。
- 三、科技部補助款與企業配合款之管理費合計應達向科技部申請補助款(不含管理費)金額之15%以上，其中9%應編為科技部補助款之管理費，另其中6%請編為企業配合款之管理費，由企業負擔(1家以上企業均請各填編此6%管理費)，若上開企業配合款之管理費占企業配合款比例未達20%，請依本校「建教合作計畫管理費收支要點」規定至少以企業配合款之20%編列。
- 四、其他應辦事項、作業要點等請詳參函文附件及計畫申請注意事項、計畫申請書等相關規定，亦可自行至科技部網站查詢下載(網址：[https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu\\_id=4dda1fd8-2aa9-412a-889b-9d34b50b6ccd&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=4dda1fd8-2aa9-412a-889b-9d34b50b6ccd&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部105年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

一、本作業要點僅適用於人文及社會科學領域，計畫主持人(含共同主持人)資格須符合科技部「補助專題研究計畫作業要點」之規定，且計畫主持人須曾主持過科技部專題研究計畫。另計畫主持人如非申請機構校(院)級圖書館館長，該計畫應將校(院)級圖書館館長列為共同主持人之一。

二、申請人請依公告重點議題及備註欄之公告執行年期，擇一進行規劃提出，每一議題每年補助經費以新臺幣300萬元(不含管理費)為上限，同一公告之重點議題擇優補助1案。

三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫類別勾選「補助人文及社會科學研究圖書設備計畫」，並請所屬單位於104年11月20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。

四、其他注意事項請詳參函文、作業要點及105年度圖書規劃重點議題，或請至科技部網頁

址：[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=44e4a478-4dab-4b1e-b4d9-77f9cb2230e5&menu\\_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=44e4a478-4dab-4b1e-b4d9-77f9cb2230e5&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)

查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 財團法人國家實驗研究院徵求104年度「物聯網感測器專案」第二次夥伴

一、本計畫徵求範圍採主要規格且具備低功耗與微小化之特性，以「穿戴式裝置及個人照護」、「CPS系統」、「車聯網」與「泛用型感測」4大領域為應用情境之感測器或感測元件等。計畫全程為3年期之個別型計畫，並配合科技部政策，分階段實施。

二、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，計畫管理費請依據科技部研究計畫之規定編列。

三、請有意申請者於104年9月22日前備妥完整計畫書、感測器規格表與預計使用驗證載具描述(含圖示)、科技部C301-C304文件(專利/論文/技轉案件等)、與旨揭申請案相關之個人研究著作發表(至多3篇)等申請文件，以簽案會辦相關單位後，於104年9月25日(星期五)下午6時前完成線上申請作業。

四、其他注意事項請詳參來函及第二次夥伴徵求公告說明，或請至專案辦公室網站(<https://iotsensors.stpi.narl.org.tw/>)焦點訊息查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 南臺科技大學辦理「104年度科技部科學志工火車頭計畫」

一、請有意申請本計畫者，於104年9月24日(星期四)前備妥申請書等相關資料以簽案方式會辦相關單位，並請於104年9月30日前將申請書及相關申請資料以PDF檔格式逕行寄至stust\_nscsv@stust.edu.tw，信件主旨請標明「104年度科技部科學志工火車頭計畫申請」，並以計畫名稱命名PDF檔名。

二、計畫申請書需檢附受服務對象合作同意書及志工名單，政府立案之社會團體需檢附政府核可之立案證明。

三、簡章、計畫申請書等資料及其他注意事項請至科學志工網站(<http://nscsv.pixnet.net/blog>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選104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104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](mailto:tiffanychiu@mail.nctu.edu.tw)。

相關資料請上網下載：

1. 推薦書

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/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/20150800027/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/list.pdf>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

[秘書室] | [Top](#)