



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

圖書館訊息

其他單位

員生社

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

政大大學報

前期回顧

142期 ▾

交大新聞

校園新聞

走一條不一樣的路

陸生感恩茶會

交大電子系新鮮人 創意十足 實力堅強

交大畢業典禮演講—《年齡數字の魔咒》

交傲邁步 通向卓越

校長給畢業生的祝福

行政單位

教務訊息

交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所乙級廢棄物處理技術人員訓練」8/31 開班招生中

碩、博士班學位考試成績及學籍處理原則

101學年第2學期年限將屆學生注意事項

102學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)註冊入學須知

102學年度第1學期逕修讀博士學位申請

102學年度第1學期「初選時間」

101學年度交大暑期選課時間

【教師課務資訊】102學年度第1學期「編輯課程綱要」

【教師課務資訊】教室借用系統 公告

學務訊息

交大求職網站【交大哈職網】，歡迎交大學生/校友登入使用

就業與升學輔導組最新工作機會

研發訊息

本校獲核47件國科會102年度「大專學生研究計畫」

國科會與俄羅斯科學院遠東分院 (FEBRAS) 公開徵求2014年雙邊共同合作研究計畫

國科會與俄羅斯人文科學基金會 (RFH) 公開徵求2014年雙邊共同合作研究計畫

圖書館訊息

【圖書館公告】

暑假期間(6/24-9/8)開閉館時間

【圖書館服務】

2F展示中的圖書，開放外借！

準研究生臨時條碼申請 → 提早使用圖書館資源

【展覽與活動】

關係練愛課-「書」「電影」展

2013「藝術家的書」聯展

交大教職員合唱團午間音樂會

【圖書館陪你做研究】

Turnitin線上偵測剽竊系統-使用說明

圖書館沒有我要的期刊，怎麼辦？

全世界最大的研究社群平台-Mendeley

【圖書館資源利用課程】

給研究生-庫搜密集/研究攻略營

【館藏推薦】

楊英風數位美術館

工程師，你如何出頭？(BOOK)

亞果出任務(DVD)

【學習共享空間(Learning Commons) 專欄】

美國華盛頓大學圖書館Research Commons介紹

【有獎徵答送好禮】

碰運氣，試手氣！

【新增資料庫】

Music Online

內容連結：<http://140.113.39.74/nctunews/>

其他單位

員生社

6月份週四合作事業推廣日排程

走一條不一樣的路



交通大學20日頒授劉文泰教授名譽博士學位，劉文泰教授為交大傑出校友，深耕電子電機領域，是全球研發電子視網膜先驅，協助創辦交大智慧型仿生系統研究中心並擔任顧問，現為美國加州大學洛杉磯分校生物工程系教授及卓越教授。

劉文泰教授專研視網膜、癱瘓肌肉、眼皮、脊髓以及膀胱相關神經與肌肉關聯問題。1988年率先投入電子視網膜研發，期望造福盲人恢復視覺功能，2002年領先全球通過美國聯邦食品暨藥物管理局(FDA)臨床許可，成功完成視網膜人體植入試驗手術，使失明六十年的七十七歲盲胞重見光明，美國前總統柯林頓先生特別推崇此項研究成果為美國邁向新世紀之三大創新科技。



吳妍華校長表示，劉文泰教授投入研究的人工視網膜「阿格斯第二代系統(Argus II System)」今年二月獲得核准，可合法植入人眼，這項重大突破將造福因視網膜病變失明的患者重見光明。劉文泰教授以雄厚的電機資訊背景，致力生醫資電研究，更協助交大籌組優秀團隊、擬定生醫工程研究方向，「不僅研究成果豐碩、蜚聲海外，更不忘回饋台灣與母校，為交大師生共同學習的楷模。」

劉文泰教授表示榮幸獲得母校頒授名譽博士。他說，飲水思源是交大的精神，特別感謝母校的教導，台灣與交大的教育讓他可以隨時作跨界(interdisciplinary)研究。他也特別感謝夫人李碧菊的扶持及家人的栽培，讓他得以在代代以耕農為生、幾乎不識字的家庭，成為第一位接受大學教育，進而成為教育部公費留學生，並取得美國名譽博士學位及交大名譽博士殊榮。

劉文泰教授認為人生是一連串的因緣際會，他一直秉持著「力爭上游、把握機會、盡力而為、追求卓越」的原則。父親希望他念醫科成為醫生、改善家庭環境，但他選擇了理工科；研究所畢業後進入台灣SONY，研究開發第一台台灣人設計的彩色電視機。後來報考教育部公費留學考留學美國，在獲得博士學位後從事教職，仍沒想過從事醫學研究。

「我卻在1988年因緣際會下闖進生醫工程大門。」劉文泰教授說，當時提出設計可植入式的晶片系統，使不幸的失明者回復視覺，被認為像科幻小說很難獲得贊助者支持。「但我們相信自己，也證明只要不違背物理原則，天下沒有不可能的計畫。」劉文泰教授避開醫學生涯，最終還是回到醫學相關領域，「如果家父仍然健在，我要告訴他：雖然我沒有讓您富有，但我為您帶來驕傲；我雖然不是醫生，但是我的研究卻為失明者帶來一道光。」

名譽博士頒授典禮由吳妍華校長親自頒授證書，並進行撥穗儀式。隨後劉文泰教授以「Engineering Hope with

名譽博士頒授典禮由吳妍華校長親自頒授證書，並進行撥穗儀式。隨後劉文泰教授以「Engineering Hope with

陸生感恩茶會



「一陸相伴，有你真好！」搭上「陸生元年」順風車來台的大陸學位生今年即將畢業，交大特別舉辦第一屆陸生感恩茶會，感謝提供陸生民間獎學金的捐款廠商及校友，也希望藉此機會讓成長中的學子懂得感恩，並且在有能力之時懂得回饋、幫助更多的人。

陸生來台，教育部放寬國立大學以募款等自籌款方式提供優秀陸生獎學金，交大在國際處、教務處及校友會奔走募款下，聯發科技、漢民科技、旭揚投顧以及大陸東莞松山湖公司都願意提供大陸優秀學子獎學金，四家企業皆認為知識就是力量，栽培優秀學子不遺餘力。

即將自電控工程研究所畢業的吳起行領取漢民科技提供的獎學金，每年20萬、兩年共領取40萬元獎學金，他表示學費、住宿費、寒暑假來回機票及生活費都由獎學金支付，對他幫助很大，「真的非常感謝，想對漢民科技表達我的感激之意，讓我這兩年很順利地完成學業。」吳起行也說，互幫互助是博愛的精神，今後遇到他可以幫助的人肯定會伸出雙手。

交通運輸研究所博一鄒亞也對所有幫助過陸生的人表示由衷感謝，因為有這些幫助他們的人，才使陸生在台灣的求學路上無經濟後顧之憂，因為有他們，讓陸生能在交大盡情地學習、努力地充實自己。

周世傑國際長表示，陸生獎學金一年台幣20萬元，約陸生兩年全額學雜費，對學生幫助很大。除民間捐款獎學金外，交大校內獎學金由系所或指導教授認定該學生是否具備資格即可頒發，由學校提供40—80%、系所負擔餘額，第一年領取後維持平均85分的成績並審核通過後可續領。周世傑國際長說，陸生平均成績高於本地生、表現佳，也會提升本地生學習狀況；陸生來台後不僅更認識台灣、了解台灣為友善自由的環境，返國後也可至台商企業就業。

周世傑國際長也表示，目前就讀交大的陸生穩定成長中，台灣教師師資水準高，是吸引陸生來台就讀的誘因，交大未來將朝新加坡、香港等國看齊，打造更具國際化、英語化的學習環境。除此之外，交大目前已規劃博士生菁英獎學金，每年約台幣50萬元整，藉此招收優秀博士生來台參與研究，僅管陸生尚未擁有台灣工作許可，但博士生畢業後可至教育界任教職，也是杏壇美事一樁。

陸生感恩茶會讓陸生在離台前有機會和捐款者說出心中的感謝，也讓學子懂得感恩、學習在有能力之時懂得回饋。

交大電子系新鮮人 創意十足 實力堅強



交大電子系的28位繁星與申請入學大一新鮮人，透過遊戲與動手實驗學習，展開愉快的大學生活

大學甄選入學四月就陸續放榜，有高三生直指甄選與繁星錄取生「像行屍走肉」，已無心高中課業。為了讓新鮮人更善於利用時間，交大6年前即首創「暑期霹靂優學園」，希望讓大學新鮮人透過暑期學習，盡早適應大學環境。

除此之外，去年電子工程學系更史無前例提早在暑假前，為繁星與申請生舉辦為期四周的活動，包括一系列實驗室參訪、工研院參訪、研究分享，以及重頭戲電子創意實驗課程，希望在正式進入繁重課業的大學生活前，激發學生創意與潛能。

交大電子系張錫嘉教授表示，新鮮人不僅可以藉由暑前活動預先拜碼頭認識老師與學長姊，同時也可以藉由團隊互動發想創意，無論是科普實驗、團體讀書會心得、藝文創作、財務金融，甚至是有拯救地球的idea，都歡迎在活動中與大家分享。

去年參與的23位新鮮人，分享了調查交大綠地面積變化的「消失的綠地」、「聲控LED」、方便近距離觀察鳥類的「交大一號」移動式生態觀察機、運用磁力變化做出的「磁力彈弓」等具有創意與環保概念的實驗作品。

今年參與第二屆活動的準大學生，同樣展現他們的創意與活力，展示他們親自動手操作的實驗成果，包括利用電路原理製作的打地鼠機、改造手機背蓋製作的無線充電設備、磁力砲、手搖充電，以及拆掉倒車雷達，將其改造成超音波雷達成為居家化防撞感應系統的超聲波感測器。

下一學年度交通大學電子工程學系的28位繁星與申請入學的大一新鮮人，在暑假正式開始之前，就已正式加入交大人的行列，透過創意實作、遊戲學習，展開屬於大學生多采多姿的生活。

交大畢業典禮演講—《年齡數字の魔咒》

各位同學！各位小姐、先生：



不能免俗的，還是先恭喜在座畢業同學順利畢業！

畢業後，在座大部分人將進入職場或繼續唸書，但都可視為「生涯的重大里程碑」。爾後，即將面對的就是「自作自受的生涯」，也就是你所有的決策判斷的結果，不管是好？是壞？你都得自己承受。

在座的同學雖然以相近的成績進了交大，今天也將同時起跑，開展一場漫長的、馬拉松式的「生涯長跑」。根據過往的經驗，長跑的結果將會是「南轅北轍」甚至「天差地遠」，套用一句流行用語來形容：「人生有無限的可能」。

雖然每個人的職涯歷程將會「南轅北轍」，但人人都要經過相同的年齡歲月，而且年齡數字對於生涯抉擇，像是「魔咒」一般，當下會帶給同齡者相似的心理、生理的影響，而不自覺的做了重大決策，指引到迥異的生涯方向。往往年齡數字到來、時光流逝，恍然驚覺年齡帶來的意涵時，失去的再也喚不回……

人生中「千金難買早知道」！此時此刻提醒大家了解「年齡數字的魔咒」，對大家應該有幫助！

像今天大家畢業20來歲，這是年齡的第一個魔咒。有些人想「還年輕慢慢來」，有些人要尋找「人生的無限可能」，有些人則是「要玩趁年輕」……；但也有人選定方向、開始埋頭苦幹！一晃過了25！心想：還是20幾，不急著做決定。漸漸到了28，有人開始感知30快到了，而趕快定下心，專注在職涯的道路上；但有的人還沈迷在2字頭，繼續自我洗腦：「人生有無限可能」。

30到了！這數字對所有人都是震撼，沒有人再敢說「時間還早！」時間開始在心理產生急迫感與壓力，這是年齡的第二個魔咒。對30之前就已經選定職涯全力投入者來說，職涯已經略具基礎、甚而已是組織的幹部，正要快步向前邁進；有人在此時則是被迫死心，開始注重職涯的選定，但是已然落後。當然還是有人依然陷入迷惘，仍在摸索、嘗試，尋找那「人生的無限可能」。

過了35，看著40就不遠了。有準備的人，職涯已累積了10年的基礎，逐漸獨當一面，正朝中階主管邁進，前景滿懷無限的希望。起步較晚者，有些會因為自知落後，而加緊腳步急起直追；但有些反而陷入惶恐急迫，甚至會病急亂投醫，結果欲速而更不達。但還是有人硬撐著，堅持尋找「人生有無限可能」。

到了40這個「不惑之年」，卻有一籬筐的人感到「疑惑」。40是個重要的數字，因為剛好是職涯的一半、生涯的中途；球賽都打完上半場了，賽局結果如何？幾乎每個人在此時此刻，都會回頭思考與自我檢視。

有的人認為自己「懷才不遇」、「有志難伸」；有的人對工作感到乏味無趣，驚覺「我不願意這樣子過一生！」…一堆的不安、疑惑、不滿、沮喪瀰漫心頭，因此也是激發「中年危機」效應的危險期。因此，40歲這個年齡魔咒，造成相當比例人的職涯大逆轉，也發生很多家庭的所謂「家道中落」。

在40這個關鍵數字，微笑、帶著高昂的士氣向前邁進的有之，中年危機而冒險轉換跑道者有之，仍陷於自我催眠、夢想「人生有無限可能」者有之。但是大家都不可避免開始面對生理特徵的轉變—「老花眼」。

年齡走到45、50，時間好像越走越快，也是人生際遇的掙扎、翻滾與定調的關鍵時期。面對「半百」的逼近，有些人早已蓄勢待發，努力躋身高階主管的層級；有些人則是漸漸有「知天命」的「認命」；有些人甚至已暴露在「結構性失業」的危險中。

年屆「半百」的這個年齡魔咒，「人生有無限可能」的聲音已經越來越少；取而代之的，是以各種的內在原因、表面說法，高喊要去尋找、開創「人生的第二春」。

50過了！有人順利接班主導企業經營，滿懷壯志迎接開展無限的未來；有的人則認為工作也將近30年，總算看到6字頭的「職涯終點線」，「退休」的字眼逐漸浮上心頭，漸漸形成「待退心態」，不思積極學習改變，只求不犯錯而能「安全下莊」。但是環境的變化實在太大、太快，用既有過時的能耐想要撐到退休是很困難的，因而反倒會不預期的、被提早請出職場。

最後，終於盼到60的職涯終點線，你卻赫然發現，這超長的職涯馬拉松賽跑的終點線，卻是會往後移動！這都得怪醫學大進步、壽命太長，退休年金無法支應，法定退休年齡只好往後移。這時你才會真正了解、體悟到，甚麼是真正的「人生有無限的可能」！

以上的描述，一則是我走過四十年的經驗與觀察，一則是經營管理中看到現階段各年齡層的心理生態，提供給各位參考。簡言之，職涯的上半場決定下半場，第一局影響第二局，第二局影響第三局、第四局。雖然可能敗部復活、反敗為勝，但是基於機率，最好還是儘早做足準備，不要走到那種情境；期望大家一路走去，能產生「早知道」的效應。

未來的世界，沒有人可以預知它的變化，但變化一定是比過去要來得快、來得大，「M化」效應必然會更加明顯！來得快去的也快會是常態，一不小心就會從高峰瞬間跌到谷底。所以，儘早開始累積扎實的實力，才是應變之道。

最後，時間也差不多了！大家起跑吧！

交傲邁步 通向卓越



畢業生開心拋帽

交通大學8日舉辦101學年度畢業典禮，共有268位博士生、3579位碩士生，以及1360位大學生完成階段性的任務，邁向人生新階段，不論是繼續深造或是投入業界，每一位交大人都將交傲邁開大步、通向卓越人生！

吳妍華校長引用演講嘉賓、聯強國際集團杜書伍總裁兼執行長的話，「過度依賴優勢會讓人疏忽能力的培養」，交大在過去半世紀和校友創造了台灣電資工程產業的國際優勢，同時不斷思考如何善用優勢強化原有的能力，投入BioICT生醫資電跨領域發展，就是很重要的目標之一。BioICT不僅獲得校友與師長們大力支持，「交傲團隊」更重新喚起交大人的向心力，他們年輕卻勇於改變現狀，找到新一代年輕人的定位與責任，「年輕人是改變社會最大動力的來源，期待交大人帶動社會向上成長，成為讓母校驕傲的社會中堅分子。」

吳妍華校長也和現場家長分享，「父母對孩子的態度，決定了他的命運；而大人觀念的改變，是孩子成功的起點。」同樣母親的她能體會父母不忍看孩子吃苦的心情，但過度照顧孩子，反而讓他無法獨立自主、面對困難；吳妍華校長向家長保證，交通大學培育的孩子擁有紮實的基礎，只要放手讓他去闖，即使跌倒受傷，也能很快站起來重新出發。

杜書伍總裁勉勵

杜書伍總裁隨後以「年齡數字の魔咒」為題，以自身經驗提醒畢業學子，人生馬拉松即將開跑，該做好準備了！杜書伍總裁表示，大學畢業是人生重要里程碑，從此刻開始，所有決策、判斷與後果好壞都需由自己承擔，「大家都以接近的成績進入交大，但漫長馬拉松式的人生長跑現在才開始，不同的人生經驗與紀錄會讓每個人的結果南轅北轍。」杜書伍總裁認為，人生難在於「千金難買早知道」，人生有無限的可能，但不同經歷會帶來不同衝擊與影響，他以此提醒畢業生，希望對畢業生人生旅程有幫助。

杜書伍總裁說，22歲畢業，有人覺得還年輕可以慢慢來，有人開始尋找人生無限可能，也有人選定方向埋頭苦幹；一晃眼30歲，而立之際對所有人都是震撼，時間帶來壓力，有人具穩定基礎站上管理階級，正快步向前邁進，也有人仍在各方嘗試；35歲，一部分的人已能獨當一面，落後的開始惶恐；40不惑，職涯已過一半，就像球賽打完上半場，眾人開始檢視表現，有直上青雲、有懷才不遇、有不甘於此、還有不安與疑惑，公平的是，每個人都面臨了生理特徵的改變，「老花眼！」時間似乎越走越快，半百、人生定調的關鍵時刻，有人主導企業主幹、充滿無限未來，有人緩步前行、等待職涯終點線，只求安全下莊，「但這個世界變化太快、太急，怎麼知道不會提早被請出職場？」他認為上半局影響下半局，雖然有反敗為勝的可能，但機率與未來無法預測，累積紮實能力才是保身之道，杜書伍總裁最後看看畢業生，「時間差不多了，該起跑了！一路平安！」

傑出貢獻獎



邱辰每學期在機場舉牌，接待近三百位陸生抵台

今年頒發38名傑出貢獻獎，包含服務類15名、學藝類2名、體育類21名。搭上「陸生元年」順風車的邱辰今年將從運管系畢業，他是第一屆大陸正式生，同時也是第一位獲得傑出貢獻獎的陸生。「因為自己經歷過什麼都沒有的第一屆，為了讓之後抵台的學弟妹有更好的生活，就由我開始吧！」從抵達台灣、和交換生擠搭一台小巴士來到交大，他就決心為了將來到交大就讀的陸生建立組織、為陸生服務。



陳慕天(螢幕顯示，目前在大陸交換)和徐煊博從大一開始

同樣獲得服務貢獻獎的機械系陳慕天和徐煊博從大一開始就一起行動，歷經校長盃、火力班、學聯活動部、前後任學聯會會長到交傲計畫，發現兩人的力量很微小、計畫推動必須依靠眾人共同合作才能對交大產生影響力。兩人擔任學聯會會長期間，將重點放在資源整合，進行部門重整及財務規則的分工，讓學聯會制度更完善、運作更流暢；他們感謝內一同努力的學長姊、弟妹與學生代表們，使交大學生權利評鑑拿到全國第一，「相信這樣的成績可以一直傳承下去。」

兩人一同參與新生電影院、校慶校運演唱會、梅竹火力班、活動演講、

[秘書室] [Top](#)

校長給畢業生的祝福

交通大學101學年度畢業典禮，對各位還有各位的家長來說，是一個值得慶賀的重要日子，代表你們已經完成階段性的任務，即將邁向人生下一個階段。在給予各位畢業生祝福之前，在此與大家分享一些學校的發展與小故事。

今日的演講嘉賓杜書伍學長曾經說過：過度依賴優勢會讓人疏忽能力的培養。交大過去半世紀以來，與校友共同創造了台灣電資工程產業的國際優勢，近幾年，我們不斷思考如何善用這樣的優勢強化自己的能力，再度引領台灣在國際間站穩腳步。在學校積極邁向世界頂尖大學的路途中，以過去五十多年辛苦打下的電子、資訊、工程、管理等基礎，投入BioICT生醫電跨領域發展，就是很重要的目標之一。

許多校友與師長們不僅大力支持，更表達願意接下艱困任務投入心力、到處奔波、給予建議，讓我感到一股強大的向心力在交大人之間有無限發展的可能。除此之外，更令我感動的是，去年有一群關心學校、社會的可愛學生，在了解BioICT計畫後，主動發起成為「交傲團隊」，期望重新喚起交大人的向心力，希望可以成為學校、社會引以為傲的一代。

在此我也向各位簡單說明，這個「交傲團隊」起初由五個人發起，他們了解學校五十四年前在台建校維艱，並獲得許多老校友無條件支持、辛苦奔走、付出的故事後，重新思考新一代年輕人的定位與責任，開始召集校內有理想、熱情，願意付出的同學加入。最後共召集了兩百多位同學，一起透過交大告白、社團串連、集體創作、歷史活化運動等活動，首先凝聚交大人的向心力，然後再現五十年前的付出精神，藉以號召更多的交大人關心學校下一階段五十年的發展。

這群孩子雖年輕，但勇於改變現狀，在群體與社會中造成無形的正面力量。年輕人是改變社會最大動力的來源，我相信，「交傲」不僅表示交大的精神，更象徵著帶動整個社會向上成長的意義。

第二個我想要分享的對象，不是今天的主角畢業生，而是所有的畢業生家長。

研究顯示父母對孩子的態度，決定了他的命運；而大人觀念的改變，是孩子成功的起點。

洪蘭女士也曾說：「每一代都有每一代的命，做父母的只能替孩子準備行囊，無法替他出征，更不能牽著他的手，因為他不會讓你牽。」同樣身為母親的我，能體會天下父母不忍心看到孩子吃苦受傷的心情。但許多家長過度照顧孩子、幫他做決定，反而讓他無法培養獨立自主、面對困難的內在力量。在這裡我信誓旦旦的向各位家長保證，交通大學所培育的孩子，已經擁有很紮實穩固的基礎，只要放手讓他去闖、去嘗試，即使跌倒了、受傷了，很快就能再站起來重新再出發。

最後，我再次以杜書伍學長的『過度依賴優勢會讓人疏忽能力的培養』勉勵各位畢業生。身為交大人的你(妳)們，已經擁有極大的優勢，期待各位能以交大人的身分不斷成長、建構多方面的實力，並且勇於改變現狀、改變世界，成為一位母校因你而驕傲的社會中堅分子。

祝福你(妳)，每一位即將踏出校園的交大人，「Be Proud , Be Excellent」！

[吳妍華校長] [Top](#)

交通大學推廣教育中心辦理「102年行政院環訓所乙級廢棄物處理技術人員訓練」8/31 開班招生中

102年度乙級廢棄物處理訓練班將於8/31開班,即日起請上網報名, 詳細招生及報名資訊請參考推廣教育中心報名網站http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32。或至行政院環訓所線上報名網站<https://record.niet.gov.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

碩、博士班生學位考試成績及學籍處理原則

一、本校各學年之第1學期開始日為8月1日，第2學期為2月1日。

二、碩、博士班生學位考試學籍處理原則，依其修業年限說明如下：

(一) 修業年限屆滿研究生：本學期最遲需在7月31日當學期結束日前，通過完成論文考試成績及繳交「論文口試委員會審定書」方可取得學位，逾此期限未完成論文考試成績及繳交「論文口試委員會審定書」者，依學則第十四條應予退學。

(二) 修業年限未屆滿研究生：於7月31日前通過論文考試，未能於次學期二週內完成論文審查繳交「論文口試委員會審定書」者，則102學年第2學期仍應註冊。

三、成績處理原則：

(一) 畢業學期為繳交論文考試成績及「論文口試委員會審定書」之在學學期。

(二) 已完成論文考試成績及「論文口試委員會審定書」繳交，跨越新學期仍未辦理離校程序者，其學籍依已畢業處理。

(三) 9月提請並通過學位考試學生，其畢業年度學期為新學期，畢業成績亦以新學期處理。

四、9月份完成論文考試成績及繳交「論文口試委員會審定書」者，辦理畢業離校時繳交費用依「學生離校退費作業要點」辦理，簡述如下：

(一) 9/14開學前：繳交學生平安保險費及急難濟助金；

(二) 9/16開學後離校者，則須先繳交全額學雜費，之後再辦理離校。

[教務處] | [Top](#)

101學年第2學期年限將屆學生注意事項

一、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102年7月31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）。

二、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102年6月14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102年7月31日前)。

三、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](#)

102學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及陸生)註冊入學須知

碩博士班新生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/index.aspx>

[教務處] | [Top](#)

102學年度第1學期逕修讀博士學位申請

一、學士、碩博士依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請

二、各系所相關會議審查後送交各學院彙整復審，於102年7月31日前送交註冊組三、申請表及相關規定，請參閱<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/form.aspx>

[教務處] | [Top](#)

102學年度第1學期「初選時間」

102學年度第1學期的初選將於6月11-13日及6月18-20日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/>

及課務組首頁之最新消息<http://chc.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

101學年度交大暑期選課時間

◎若欲暑修的同學請務必先觀看 暑修公告 相關規定!!

<http://cos.adm.nctu.edu.tw/SummerVacationCourseTaken/>

◎101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：

(一) 第一階段：

(1)選課：6月25日(二)早上9點至晚上24點

(2)繳費/繳單：6月26日(三)下午17點止

【只限：第一階段有人數上限課程(需分發課程)繳費.繳單截止】

備註：下午17點將刪除<有人數上限課程-有選課未繳單的選課資料>，開放給下一階段選課(給更急迫需要的學生)。

(二) 第二階段：

(1)選課：6月26日(三)早上9點至晚上24點

(2)繳費/繳單：6月27日(四)下午17點止【繳費.繳單截止(所有課程)】

[教務處] | [Top](#)

【教師課務資訊】102學年度第1學期「編輯課程綱要」

一、102學年度第1期學生選課時間訂於6月11-13日及6月18-20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://cos.adm.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](#)

【教師課務資訊】教室借用系統 公告

102學年度第一學期教室借用已於6月17日開放，俾請欲使用者上線借用。教室借用系統網址：<https://cos.adm.nctu.edu.tw/CRManage/Login.aspx>

[教務處] | [Top](#)

交大求職網站【交大哈職網】，歡迎交大學生/校友登入使用

就輔組成立專屬交大求職網站-【交大哈職網】<http://ejob.nctu.edu.tw>，提供交大學生線上搜尋職缺，除了『海內外工作』『企業及公部門實習』還有『家教機會』等你來申請，若各系所、實驗室、研究中心等單位有徵才需求，也歡迎校內同仁申請系所專用帳號張貼『校內職缺』。

[學務處] | [Top](#)

就業與升學輔導組最新工作機會

查詢更多求職資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>

★企業實習工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
香港商瑞健股份有限公司台灣分公司	「學生實習」SHL 2013 暑期實習	桃園縣	2013/6/21
美商默沙東藥廠股份有限公司	2013菁英養成計畫【未來生醫經理人暑期培訓營】	臺北市	2013/6/26
遠雄建設事業股份有限公司	遠雄優質實習生培育計畫	臺北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (資料處理)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (行政支援翻譯)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (通訊軟體相關)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (無線通訊軟體)	新北市	2013/6/30
社團法人中華傑出青年交流促進會	2013年北京暑期實習活動報名簡章	北京市	2013/6/30
國立交通大學就業與升學輔導組	傑青會2013年北京暑期實習活動	北京市	2013/6/30
Broadcom	Intern - Engineering	新竹縣市	2013/6/30
AIESEC	AIESEC跨國團隊企業實習計劃	臺北市	2013/7/1
福特六和汽車股份有限公司	[學生實習]2013暑期實習 - 採購處	桃園縣	2013/7/1
漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_EE	臺南市	2013/7/1
漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_ME	臺南市	2013/7/1

漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_SEM	臺南市	2013/7/1
復盛股份有限公司	復盛海外人才招募~for僑生	新北市	2013/8/30
南山人壽保險股份有限公司	投資實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	證券投資部實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	國外固定收益部實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	外匯管理部實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	抵押放款部實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	投資行政實習人員	臺北市	2013/9/1
南山人壽保險股份有限公司	投資系統實習人員	臺北市	2013/9/1
統一企業股份有限公司	統一企業投資人才實習計畫[部分說明修正]	臺南市	2013/9/10
全球華人股份有限公司	實習生/工讀生(校園事業部)	臺北市	2013/12/31
資利通設計開發股份有限公司	軟體開發者 Software Engineer	新竹縣市	2014/4/1
億霖科技	【RA】學生實習-研發助理工程師	臺北市	2014/12/31
億霖科技	【MA】學生實習-實習行銷助理	臺北市	2014/12/31
億霖科技	【MA】學生實習-(日文)實習行銷助理	臺北市	2014/12/31
億霖科技	【AA】學生實習-實習專案助理	臺北市	2014/12/31
Mpower Consultancy	Marriott Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
Mpower Consultancy	Komars Group Marketing Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
Mpower Consultancy	Raffles Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
Mpower Consultancy	Mandarin Oriental Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31

★公部門實習★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
資工系高速通訊與計算實驗室	程式工讀生	新竹縣市	2013/7/31

★兼職工讀★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
交通大學就業與升學輔導組	「吾愛吾鄉-原住民大專青年公部門暑期工讀見習計畫」	臺北市	2013/6/21
國立交通大學就業與升學輔導組	教育部青年發展署「102年度青年暑期社區工讀計畫」	新竹縣市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (MS-ACCESS)	新北市	2013/6/30
教育部青年發展署	青年暑期社區工讀計畫	臺北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (MS-ACCESS)	新北市	2013/6/30
教育部青年發展署	經濟弱勢青年工讀	臺北市	2013/6/30

國立交通大學就業與升學輔導組	新竹縣智慧生活體驗館徵求工讀生	新竹縣市	2013/6/30
光群雷射科技股份有限公司	Sales Intemship.	新竹縣市	2013/6/30
星通資訊股份有限公司	暑假日間工讀生	新竹縣市	2013/7/15
安瑟管理顧問有限公司	暑期工讀(文書處理)	新竹縣市	2013/9/1
全球華人股份有限公司	工讀生(商搜網)	臺北市	2013/12/31
全球華人股份有限公司	電訪工讀生-3區(台中分公司)	臺中市	2013/12/31
全球華人股份有限公司	工讀生(1區)(台中分公司)	臺中市	2013/12/31
教育部青年發展署	RICH工讀計畫	臺北市	2013/12/31

★校內工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
資工系高速通訊與計算實驗室	程式工讀生	新竹縣市	2013/7/31

★研發替代役★

鴻海精密工業、凌陽科技、建興電子、億光電子、精品科技、優必達、旭德科技、安霸

★新增徵才機構★

安瑟管理顧問、復盛公司、新加坡科技設計大學、南山人壽保險、基益企業

[學務處] | Top

本校獲核47件國科會102年度「大專學生研究計畫」

一、國科會102年度「大專學生研究計畫」業經核定，本年度本校獲核情形如下：電子系-4件，電機系-4件，光電系-3件，資工系-7件，土木系-1件，機械系-1件，材料系-4件，電物系-2件，應化系-3件，生科系-8件，運管系-3件，資管所-1件，財金所-3件，人社系-1件，傳科系-2件，共計47件（以指導教授所屬系所作統計）。詳細核定名冊亦可至國科會網站查詢，網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=9747b5ea56a442879069baed5760c5b3&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>。

二、已將來函、核定名冊及計畫作業要點等資料以公文系統電子佈告欄及E-mail通知獲核指導教授所屬系所轉知指導教授及學生於102年7月1日起開始執行計畫及辦理經費請購，國科會撥款後即可支用補助款項。

三、本件計畫執行至103年2月底止，期滿後1個月內(即103年3月31日前)，請至國科會網站線上繳交研究成果報告電子檔，完成檔案上傳，報告繳交出時，請勾選報告公開資訊，並輸入個人E-mail確認後「繳交出」，經指導教授上線確認成果報告後「同意送出」，即完成繳交作業。於限期前完成上述流程繳交作業，始得參加研究創作獎之評獎。如有特殊原因，得於繳交之日起7天內申請重新上網繳交，惟重新上網繳交之日期如逾期，不得參加研究創作獎之評比。

[研發處] | Top

國科會與俄羅斯科學院遠東分院（FEBRAS）公開徵求2014年雙邊共同合作研究計畫

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作計畫表I001-I003」；表I004部分，請將英文共同表格(R13)、單位保證函、俄方主持人履歷及著作目錄以pdf格式合併為單一檔案上傳。並請所屬單位於102年9月10日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參函文附件說明，或請至國科會網頁最新消息查詢（網

址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=bef9b4c9473e41fdb6d9e3e91a7a7409&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | Top

國科會與俄羅斯人文科學基金會（RFH）公開徵求2014年雙邊共同合作研究計畫

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作計畫表I001-I003」；表I004部分，請將英文共同表格(R05)、單位保證函、俄方主持人履歷及著作目錄以pdf格式合併為單一檔案上傳。並請所屬單位於102年9月25日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參函文附件說明，或請至國科會網頁最新消息查詢（網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=bef147ab39c34501a92bafb2c160ceb6&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | [Top](#)

6月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
27 日	浩恩	防水包包
	鄭家素粽	粽子、油飯、糯米腸(素)
	福田水果行	芒果青、芭樂
	17號草堂	手工大餅
	樸鈺	客家養生蛋糕
	沛締絲	各種臻果
	台灣頂尖	竹碳襪子(除臭)、褲子
	竹香	牛樟芝、四物養生湯、元氣休閒(全素)
	襪襪工坊	襪子(造型)
	山東響馬水餃	各種口味水餃

[員生社] | [Top](#)

Design by Liuyaochi