



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

202期

交大新聞

校園新聞

商管類碩士班排行 交大管理學院多項碩士學程名列前茅

學術作為一項競技—2016台北國際書展國立大學出版聯展

交大前瞻火箭研究中心 APPL-9C雙節小火箭順利升空回收

卓爾榮譽學會成立 陪伴青年學子探索科技未來

交大友聲

交大友聲485期：機械系吳宗信教授、電子系王震緯學長、科技部林一平次長、電控所宋開泰教授專訪

行政單位

教務訊息

104學年度第2學期 開學後加退選

請上網確認自己功課表，選課情形以網路為主!

書面逾期加退選

碩博班免收學分費申請通知

學分費繳費日期：3月16-30日

104學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

104學年度第2學期「編輯課程綱要」

本週五六日，電影、社會文化、運動紀錄片、ACG研究、機器人科普等六場書籍發表會，歡迎本校教職員生參加！

環訓所證照班甲/乙級廢棄物處理技術人員訓練，熱烈招生中!敬請踴躍報名!

學務訊息

2016 Open House企業校園徵才3月開跑，徵的好康！

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

遺失物最後招領

「清梅交竹立，千古彪炳伸」丙申梅竹賽

校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技部105年度「前瞻技術產學合作計畫(產學大聯盟)」受理申請

科技部105年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」接受申請

科技部徵求105年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

科技部徵求105年度「新媒體科普傳播實作計畫」

科技部徵求105年度「科技部/環保署空汙防制科技學術合作計畫暨細懸浮微粒監測及防護技術提升專案計畫」

科技部與奧地利國家科學基金會(MOST-FWF)共同徵求合作研究計畫及雙邊研討會

科技部105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

教育部辦理補助「多國語文與文化連結創新課程發展計畫徵件須知」

財團法人國家衛生研究院「106年度整合性醫藥衛生科技研究計劃」開始受理申請

工研院材化所105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

商管類碩士班排行 交大管理學院多項碩士學程名列前茅

交通大學管理學院在最新出版的全球前兩百大商管類碩士班排行 (Eduniversal Best Master Ranking)中，管理學院多項碩士學程獲得優異成績！在遠東區前200名商管類碩士班排名裡，管院資訊管理碩士班得到第10名，管院工業工程與管理碩士班得到第21名。全球前100名商管類碩士班排名內，管院運輸與物流管理碩士班獲得第49名，GMBA 得



到第96名。

為了招募更多優秀人才及向世界宣傳交通大學管理學院，管理學院在國際化方面付出許多心力。管理學院進行的項目包括：AACSB認證、鼓勵教師與學生參與國際會議、簽署雙聯學位合約等。管理學院與姊妹校交換學生交流頻繁，歷年出國交換與交換來校學生人數，佔本校30-40%左右。管理學院提供同學許多出國交換與深造的機會，例如本院與北卡州立大學簽署的3+X計畫，同學參加情形相當踴躍。許多參加雙聯計畫同學畢業後，在當地找到就業機會，10餘位學生在美國Health Care

Software、Caterpillar、Nan-Yan Chemical、Foxconn、Marlabs、Tempur Sealy等公司就業。

交通大學管理學院近年來成績斐然，不僅在國際化的發展有優秀的成績，且爭取到玉山金控提供玉山學術獎鼓勵交大教授發表學術著作於優良期刊。玉山金控成立「玉山學術獎」提供交大管理學院、台大管理學院、政大商學院、清大科技管理學院等國內四所知名大學管理學院教師申請，鼓勵教師於國際頂尖期刊發表研究成果，提升台灣管理領域研究水準與國際接軌。玉山金暨玉山銀行總經理黃男州表示，人才是國家競爭力的關鍵，透過打造更好的研究教學環境，支持更多傑出的老師，將提升台灣競爭力，為國家培育更多優秀人才。玉山學術獎是依據管理學院不同領域，頒獎給在該領域TOP 3國際頂尖期刊發表論文著作的教授，並提供獎金100萬元，期望鼓勵更多傑出教師站上國際學術舞台，為台灣爭光。

[管理學院] Top

學術作為一項競技—2016台北國際書展國立大學出版聯展



2016台北國際書展將於2月16日至21日於台北世貿開展，由中山大學、中央大學、中興大學、交通大學、成功大學、政治大學、清華大學、臺北藝術大學、臺灣大學、臺灣師範大學，共十所國立大學出版社策劃的「國立大學出版社聯展」，今年以「學術作為一項競技」為主題，打造一座專屬於學術出版的展演劇場，展售逾千種學術出版品，邀請逾70位學者，舉辦共36場書籍講座，將大學校園裡的知識精華悉數搬進書展。

10家大學出版社，展售上千種學術出版品和近萬冊圖書

2016台北書展的大學出版社聯展匯聚十家出版社的豐沛出版能量，將有千種學術出版品及近萬冊圖書在書展期間與讀者見面，是每年書展中少數以學術知識出版品為展售主軸的展位，不僅是出版界的盛事，也是學術界的盛事。大學出版社聯展自2013年籌辦以來，於今年邁入第四年，參展的出版社由最初的七家增加為目前的十家，今年各大學出版社的重點新書包括：由臺大出版中心新近出版的《「帝國」在臺灣—殖民地臺灣的時空、知識與情感》、中央大學出版中心的《敬外祖——臺灣南部客家美濃之姻親關係與地方社會》、成大出版社的《穿過荒野的女人——華文女性小說世紀讀本》、政大出版社的《敷演和捏合——敦煌通俗敘事文學的敘人體物》，以及交大出版社的《蘭嶼的族群認同與媒體》等書籍，可看出大學出版社的出版品並不侷限於少數學門，而是多元豐富的百家爭鳴。臺北藝術大學和臺灣師範大學兩家出版社的加入，則帶來藝術研究相關的出版品。

木作打造學術競技舞臺，36場講座、逾70位學者粉墨登場

本屆大學出版社聯展的主題為「學術作為一場競技」，展場設計延續主題，以木作打造扇形的開放式廣場並延伸出階梯式聽眾席，代表來自各領域的研究者、作者、讀者將在這座六天限定的舞臺，展開一場如競技般的學術知識交流。透過展覽主題設定和展位設計，聯展希望傳達大學出版社的功能不僅是出版學術專書，更兼具成為知識雙向傳遞交流平臺的重要任務。學術知識需要在合適的舞臺被呈現、論述與辯論，校園裡的知識也應該向外流動並帶進讀者的聲音。

「大師講座」由白先勇領銜主講，「泛學術講座」從學術觀點探討社會議題

今年聯展特別策劃兩個主題講座，分別是「大師系列講座」和「泛學術系列講座」。「大師系列講座」一共六場，試圖帶領讀者從大師的視野重新看見世界，其中特別請到知名小說家白先勇，帶領讀者一齊讀《紅樓夢》這部人人必讀的經典，而臺大出版中心亦從紐西蘭請來《跟著大腦去旅行》的作者麥可·C·柯博利，為讀者解說大腦的不可思議分心之旅；今年首度正式參加聯展的成大出版社，則邀請知名作家成大中文系蘇偉貞教授，偕同作家李昂和南京大學文學院劉俊教授，重溫二十世紀華文女作家的閱讀與書寫。

「泛學術講座」一共十場，由大學出版社和學術知識型出版社攜手合作，嘗試結合社會脈動，從學術觀點探討時下熱門議題，講座將從《高教崩壞》講起，接續談《一九三〇年代的教育與社會》、《環境危機下的生態文學》和《叛民城市》，同時也討論次文化的《戰爭與力量》、《動漫社會學》，讓讀者體會學術其實可以是一種生活態度，也可以是一種面對世界

的方式，更是一種介入社會的可能。

每天都有主題講座，首度開放國內各大學教職員、學生憑證購書79折

除兩個特色系列講座，大學出版社聯展在每天也企劃了不同講座主題，從2月17日的自然科學開始，接續為文學、藝術影像至2月21日書展最後一天的歷史主題，共邀請超過70位學者舉辦36場書籍講座，也是聯展舉辦以來最盛大、內容最豐富的一屆。今年更首度開放國內各大學學生、教職員憑證購書即享有限本數79折的優惠，希望能吸引更多大學師生一起走進書展。

2016台北國際書展國立大學出版社聯展將於世貿一館展位A501盛大開展，聯展開幕儀式將於2月16日下午兩點舉行。十家大學出版社已經準備好一座以學術搭起的競技舞臺，迎接讀者們的挑戰！

講座場次一覽表：<https://drive.google.com/open?id=0B6fv4v1SvAWNd0V6aWI3T0JaRIU>

[出版社] [Top](#)

交大前瞻火箭研究中心 APPL-9C雙節小火箭順利升空回收



由國立交通大學「前瞻火箭研究中心」(ARRC, Advance Rocket Research Center)所研製的APPL-9 C雙節小火箭於1月31日上午10點在新竹海岸順利發射升空，火箭於離架後筆直呼嘯飛向天際，並於空中順利完成分節與第二節點火推進，飛行最高高度大約1公里符合預期，最後三具降落傘成功依序打開落於地面上。火箭也因此得以完整回收。

APPL-9C雙節小火箭總長度2.7公尺、火箭體直徑15公分，重量27公斤，各次系統採用具高度彈性的實體模組化結構，飛行高度約1公里高。本次發射的主要目的是為了測試今年年中將進行飛試的HTTP-3大型混合式雙節火箭的多項次系統。

包含航電系統與國家太空中心研製的GPS接收機在高加速度下穩定性(> 15g)、434MHz上下鏈通訊系統、WiFi下鏈通訊系統、降落傘回收系統、脫節系統、第二節點火系統等等。第一節採用的是環保無污染的固態類糖燃料推進器(sugar rocket motor)，第二節是PE-N₂O混合式推進器(hybrid rocket motor)。外殼主要使用環保塑膠PLA 3D列印技術與玻璃纖維製成的外殼為主。回收系統以三個降落傘依序打開減少火箭落地速度。由於飛行高度不超過1公里，再加上天氣晴朗無雲，整個實驗過程肉眼都可以清楚看到。飛行過程中，所有飛行電腦資料均順利且完全無誤下傳至地面接收站。

酬載的部份則首次搭載RICOH生產360度攝影機，與正在kickstarter上募資的yocam防水運動相機和其他兩台小攝影機。

HTTP探空火箭團隊包含來自新竹(Hsinchu)、台北(Taipei)、台南(Tainan)與屏東(Pingtung)四個地方地區的教授、研究人員與超過40名的碩博士生所共同組成，並於2012年由吳宗信教授於交通大學創立「前瞻火箭研究中心」(Advanced Rocket Research Center, ARRC)，並由吳宗信特聘教授擔任中心主任；其他主要成員包括交通大學機械系陳宗麟教授、台北科大電子系林信標教授、成功大學工程科學系何明字教授、屏科大車輛系胡惠文教授、銘傳大學資管系余仁朋教授、海洋大學商船系黃俊誠教授以及太空中心資深研究員陳彥升博士。

本次APPL-9C雙節小火箭主要由交大團隊的成員負責，並以實驗室名稱APPL (Aerothermal & Plasma Physic Laboratory)來命名該系列小火箭，至今已進行飛試超過20次。而APPL系列火箭目前主要為專門為ARRC進行大火箭次系統驗證的低成本飛試平台。此次成功也將確定HTTP-3火箭的主體架構，下一隻的火箭就是HTTP-3大型混合式雙節火箭(45cm x 9 m)，目標將是飛至100公里高度進行太空科學實驗。

更多訊息：<https://www.facebook.com/ARRCRocket/timeline>

[前瞻火箭研究中心] [Top](#)

卓爾榮譽學會成立 陪伴青年學子探索科技未來



國立交通大學與聯發科技27日宣布成立「卓爾榮譽學會」(AaPaTo Honor Society)，以增進青年學子對科技領域的興趣與了解，促進科技教育，進而培育國際性科技人才。卓爾榮譽學會成立後，將邀請交通大學前校長暨電子工程學系講座教授吳重雨、聯發科技董事長暨執行長蔡明介及創新工廠董事長李開復擔任青年導師，親自與高中生交流、互動，傳授年輕學子科技領域知識之餘，也提供寶貴的人生經驗分享。

卓爾榮譽學會計畫在三年內於全國十二所主要高中設立卓爾榮譽學會分會，主要會務包括進行科技應用教學、舉辦科普演講及高中營隊、促進高中生科學類社團交流以推廣科技領域相關知識。上述會務主要由交通大學電子工程學系多位教授跨領域協作、領軍，專任助教為骨幹，再加上電子工程學系學生及聯發科技志工擔任種子教師至各校以專題教案的方式進行。在推廣科技應用方面，聯發科技提供物聯網平台MediaTek LinkIt™，帶領學生發揮創客精神，嘗試開發、實現各種對於物聯網及穿戴產品的想像與可能的應用，培養學生對科技領域的興趣。

預計至今年底，卓爾榮譽學會將在新竹地區主要三所高中包括新竹園區實驗中學、新竹高中與新竹女中籌設分會。凡對科技領域有興趣，且品德及成績達一定水準之上，經理事會審核通過後即可成為學生會員。

交通大學前校長暨電子工程學系講座教授吳重兩將會出任卓爾榮譽學會理事長，他表示：「卓爾榮譽學會希望引導高中青年學子認識科技與產業，提高其對科技的興趣，也鼓勵高中生未來以投入科技研發為終生志業。卓爾榮譽學會的成立是連結高中、大學、產業與社會力量很重要的一步，感謝聯發科技教育基金會大力促成及交通大學電子工程系的協助。期待大家一起努力，發揮科技產業的社群精神，擴大科技社群於台灣的能見度和實踐力，使台灣的科技產業永續長青。」

聯發科技董事長暨執行長蔡明介表示：「台灣科技產業經過30多年來的發展而有今日規模，這是過去科學教育培養大量理工人才的成果。台灣產業若要繼續轉型、升級，科技人才是關鍵，因此需加強國內科技教育，培養具國際水準之人才。如果人才供給出現短缺，長期將會影響產業競爭力。聯發科技贊助成立卓爾榮譽學會，即是希望從教育百年大計著手，培養更多優秀的人才，為台灣的科技產業發展向下扎根。」

卓爾榮譽學會成立大會暨第一屆一日體驗營活動於今日在交通大學舉行。上午時段邀請卓爾榮譽學會理事長吳重兩、科技部部長徐蔚民、聯發科技董事長暨執行長蔡明介、台灣大學副校長陳良基擔任講座主講人，提供給高中學生「如何選擇未來正確的方向：三個寶貴忠告」；下午時段則有包括交通大學頂尖實驗室參訪、聯發科技LinkIt物聯網平台實作體驗、理工生涯分享等交流等活動。

[秘書室] | Top

104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：2016/02/16-2016/02/26 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<http://course.nctu.edu.tw>。

(2) 若使用3G網卡，建議先登入交通大學虛擬網路(VPN)後，再使用選課系統。VPN使用說明請參考資訊技術服務中心網頁<http://www.it.nctu.edu.tw/>之網路服務-虛擬網路(VPN)。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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!

[教務處] | Top

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26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<http://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1-4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)。

[教務處] | Top

書面逾期加退選

一、本學期加退選已經截止，請自行上網<http://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4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4日(五)下午5點前）辦理完成。

三、選修之課程於學期中（3月5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/form.aspx>。

備註：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。(EX：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

[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：3月1-4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4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://chc.nctu.edu.tw/form.aspx>

(2) 本學期選課單 <http://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](#)

學分費繳費日期：3月16-30日

104學年度第2學期學分費繳費日期為3月16-30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。

[教務處] | [Top](#)

104學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

【教師課務資訊】

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、104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月16日	教師至選課系統-下載「 臨時點名單 」	請幫忙加強點名！
2月17日	上課開始	選課期間，點名單仍有變化！
2月16-26日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
2月26日	學生至選課系統-確認選課狀況	
3月1-4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5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11-15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13-17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

[教務處] | Top

104學年度第2學期「編輯課程綱要」

【教師課務資訊】

一、104學年度第2期學生選課時間訂於2月16-26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。
- 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

本週五六日，電影、社會文化、運動紀錄片、ACG研究、機器人科普等六場書籍發表會，歡迎本校教職員生參加！

為打破外界對宅男的刻板印象，交通大學出版社近年平均一年推出一至兩本御宅文化的學術研究專書，並在台北國際書展展期舉辦新書發表活動，不僅為動漫、電玩去污名化寫下新的篇章，也呈現當代宅文化的深層內涵與反思。今年2016書展期間，交大更推出「宅男的假日書單」，搭配書單於2月19至21日的週五、六、日舉辦6場書籍發表活動，力邀宅男、宅女趁著春節過後逛書展、聽講座，為宅生活添購精神糧食。

於2月19日週五下午首登場的「情慾與記憶：談台灣電影的文化轉折」，將由交通大學外文系主任張靄珠教授主講，作家郭強生擔任對談人，與讀者分享蔡明亮、張作驥等多位台灣導演電影裡的情慾與曖昧，剖析電影裡強烈的身影與敘事，如何展現人生百態的光影串流，適合在午後時光聆聽。而週五晚間舉辦的《求生意志：愛滋治療與存活政治》新書發表會，則將透過巴西國家愛滋政策之民族誌研究，深入探討在國家愛滋政策與醫護結構中，國際藥廠、政府單位、非政府組織、公衛專家、社運分子等所扮演的角色，以及不同社會階層的愛滋受害者不同的生存處境。

喜愛觀看紀錄片的宅朋友，不能錯過2月20日週六早上放映，榮獲「拍·原來的事—104年大專校院學生原住民族文化特色數位影音競賽」佳作，以及「府中15-新北市紀錄片放映院」公開放映的《主場：那羅部落籃球隊》紀錄片，展現山地NBA的熱情與不屈不撓的主場精神；而本次宅男書單的重點推薦，則是週末午後的《動畫之魂：創意合作的日本動畫產業》、《戰鬥與力量：第四屆御宅文化研討會暨巴哈姆特論文集》兩本新書發表會，由御宅圈頗富盛名的RR老師（梁世佑）發表日本動漫遊戲作品及相關議題文化的探討、虛擬偶像與人伴侶之研究等，而傻呼嚕同盟的Jo-Jo（黃瀛洲）將暢談台日動畫發展、旅日動畫師孫家隆分享日本動畫界的創意合作觀察。現場亦有cosplay增添人氣，保證宅粒子的濃度高到破表。

壓軸推出的是2月21日週日下午、世貿一館迷你沙龍舉行，專為科技宅打造的《羅伯特玩假的？破解機器人電影的科學真相》新書發表會。該書作者、交通大學電機系楊谷洋教授除了將從《星際大戰》、《變形金剛》、《鋼鐵人》等多部熱門機器人電影探究機器人科技的發展，亦會安排療癒系機器人與大家相見歡。

今年台北國際書展將於2月16至21日於台北世貿展開，交通大學出版社在由國內十所大學出版社共同策劃的「國立大

學出版社聯展」跟大家見面，展位設於世貿一館A501展位，展售逾千種學術出版品。國內大專院校教職員生憑證可享79折優惠。而除了交大邀請為宅男宅女量身打造6場「假日書單」活動，大學出版社聯展於書展期間更將舉辦36場書籍講座，逾70位講者參與，將大學校園裡的知識精華悉數搬進書展。

活動詳情請上交通大學出版社臉書粉絲團：<https://www.facebook.com/nctupress/>

[教務處] | Top

環訓所證照班甲、乙級廢棄物處理技術人員訓練招生中,敬請踴躍報名

詳細招生簡章及報名請至交通大學推廣教育中心http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | Top

2016 Open House企業校園徵才3月開跑，徵的好康！

桃竹苗區最盛大徵才，就在交大Open House！

徵才企業說明會、就業博覽會、企業參訪、職涯導師諮詢、就業力職涯講座等，共有200多家企業機構加入此次盛會；同時推出集點贈獎(國賓甜蜜雙人下午茶券)、逛展場拿福袋抽大獎(I Phone、I Pad)等好康，3月3日(四)緊接梅竹賽後開跑！

※就業博覽會：3月12日(六) 10:00~16:00 綜合一館B1、1樓廣場、2樓

(B1-1樓 企業攤位、奶廚廣場：電競/gogoro電動車體驗、免費試彩妝、2樓新創團隊徵才)

※企業說明會：3月3日~25日 浩然國際會議廳、交映樓國際會議廳、工四館合動講堂

※職涯講座：3~5月創業與面試技巧講座

※企業參訪：3~5月華航、玉山、Garena、Dell、花王等參觀行程，需報名

※企業導師：上網預約登記

□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>)

[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
美商英特格有限公司台灣分公司	產品測試工讀生 (歡迎在校兼職)	2016年12月31日
台灣新思科技股份有限公司	長期兼職工讀生、六個月兼職工讀生	2016年2月29日
視達威科技股份有限公司	硬體研發工讀生、軟體測試工讀生	2016年7月1日
臺灣上宏國際資訊科技	兼職助理軟件工程師	2016年2月29日
奇景光電股份有限公司	行政工讀生	2016年3月30日

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱	刊登截止日期
------	--------

Company Name	職缺名稱 Job Title	Expiration Date
立言翻譯有限公司	[翻譯儲備幹部] 全職英文譯者兼專案行銷人員	2017年3月1日
晶元光電	軟韌體工程師(南科)、廠務(助理)工程師(南科)-氣化水務及機電空調、資料庫工程師(南科)、系統整合工程師(南科)、CIM工程師(南科)；105年產業訓儲替代役-廠務工程師(竹科)、設備工程師(竹南)、系統資訊工程師(竹科)、生產製造工程師(竹南)、整合工程師(竹南)、整合DM工程師(竹科)、磊晶工程師(竹科/竹南)、製程工程師(竹南)、製程工程師(竹科)、生產製造工程師(竹南)、CIM工程師(竹科)；廠務工程師(竹科)、系統資訊工程師(竹科)、系統發展工程師(竹科)、系統開發工程師(竹科)、ERP(SAP)工程師(竹科，F模組/BPC系統)、CIM工程師(竹科)	2016年12月31日
柏樂科研股份有限公司	應用服務諮詢主管/專員、整合行銷經理/副理	2016年3月31日
錫安生技股份有限公司	機械人員、研發工程師	2016年3月31日 2016年4月30日
藝珂人事股份有限公司	會計人員 Accountant (1 year contract)、Sr. IC Designer	2016年4月30日 2016年3月29日
就輔組(代po)	國家同步輻射研究中心徵職業安全衛生管理人員	2016年2月29日
速度資訊股份有限公司	Sr.演算法工程師、演算法工程師	2017年1月1日
台灣應用材料股份有限公司	Customer Engineer 客服工程師 (Location:Tainan)、Customer Engineer 客服工程師 (Location:Taichung)、Customer Engineer 客服工程師 (Location: Hsinchu)	2016年12月31日
中華開發金控	Management Assocaite	2016年4月6日
群聯電子股份有限公司	2016研發替代役-軟體工程師、數位IC工程師、韌體工程師	2016年6月1日
居易科技股份有限公司	軟韌體研發工程師、產品企劃管理師(Product planner)、105年度研發替代役(軟韌體研發工程師)	2016年12月31日 2016年7月31日
安謀國際科技股份有限公司	ARM IC Design Engineer-2016 研發替代役職缺	2016年10月1日
Ovomedia 展雋創意股份有限公司	客服儲備幹部、網路行銷企劃、行銷業務、Visual Designer、測試工程師、Web Application Developer、Android System Developer、Android Application Developer	2016年12月31日
聯華電子股份有限公司	Process Integration Engineer、R&D Engineer	2016年5月31日
元太科技工業股份有限公司	105年研發替代役-光學材料高級工程師、機構設計工程師、電子紙驅動(軟體)研發工程師、製程開發高級工程師、軟性顯示器研發工程師、硬體/韌體工程師、材料研發工程師	2016年5月20日

優像數位媒體科技股份有限公司	痞客邦 PIXNET 網路系統工程師 (研發替代役可)	2016年2月29日
金麗科技股份有限公司	【105年度研發替代役】伺服控制系統工程師、精密運動控制研發工程師、即時作業系統(RTOS)開發工程師、CPU架構開發工程師、韌體/軟體研發工程師、IC設計工程師(SOC)、類比IC設計工程師、APR Physical Design 工程師	2016年7月1日
漢磊科技股份有限公司	105年研發替代役-技術開發工程師、整合工程師、擴散製程工程師、擴散製程工程師、電路設計工程師	2016年8月1日 2016年8月30日 2016年9月1日
大潤發流通事業股份有限公司	程式設計師(RTMM team)、程式設計師、JAVA程式設計師	2016年3月31日
中華航空股份有限公司	培訓機師	2017年12月31日
加百裕工業股份有限公司	韌體工程師(新產品RD)、機構高級/資深工程師(研發處)	2016年12月31日
富堡工業股份有限公司	北區業務專員	2016年12月31日
創見資訊	資深/硬體研發工程師、資深/韌體研發工程師、資深/軟體研發工程師、MIS工程師	2016年7月1日
柏樂科研股份有限公司	光學研發工程主管/工程師、供應鏈管理經理/副理、三維列印系統研發主管/工程師、材料研發主管/工程師、應用服務諮詢主管/專員、整合行銷經理/副理	2016年3月31日 2016年3月1日
玖鼎電力資訊股份有限公司	製程工程師	2016年3月20日
Nova Technology Malaysia Sdn Bhd	Project Engineer	2016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	2016年3月31日

★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
速度資訊股份有限公司	開發實習生、招募顧問 Traineeship	2017年1月1日
	實習生	2016年12月

日盛金融控股		31日
Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司	學生實習Internship Program(3~6 months)- Customer Supply Chain Intern	2016年2月29日
亞洲藝術中心	實習生	2016年12月31日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | [Top](#)

遺失物最後招領

依據本校「失物招領處理辦法」第五條規定辦理。本次逾期未認領之失物，其登記日期自103年9月1日至104年9月31日止，已屆公告期滿。逾期未認領失物之照片檔案公告於生輔組網頁<http://scahss.adm.nctu.edu.tw/>請於最後招領日105年3月1日前至生輔組領回；逾期未領回者，則由本組義賣之。

[學務處] | [Top](#)

「清梅交竹立，千古彪炳伸」丙申梅竹賽

相信大家還記得乙未梅竹的精彩與激情，在那三天裡我們一起經歷的一切，期待、緊張、歡笑、淚水、心跳加速、感動，到現在仍然歷歷在目。不論是對場上選手、場邊觀眾來說，梅竹賽都是清交兩校特別的盛事，一直以來豐富了我們的大學生活，留下特別的回憶。

因此，相信各位也是引頸期盼著今年的丙申梅竹，賽事及活動最新消息請參閱梅竹籌備委員會及後援會公布之訊息。

梅竹籌委會官網 <http://meichu2016.me/info/>

梅竹籌委會FB <https://www.facebook.com/梅竹籌備委員會-158800937594805/?fref=photo>

梅竹後援會FB <https://www.facebook.com/nctu.meichu/>

[學務處] | [Top](#)

校外獎學金申請訊息

賑災助學金

教育部學產低收入戶助學金

優秀工程學生獎學金

彰化縣清寒優秀學生獎學金

沈怡獎學金

新竹學租財團獎學金

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

桃園市推行小康計畫仁愛獎助學金

韋世代獎助學金

更多申請訊息，請參見獎學金申請系統

[學務處] | [Top](#)

科技部105年度「前瞻技術產學合作計畫(產學大聯盟)」受理申請

一、本計畫之計畫主持人(申請人)及共同主持人資格，需符合科技部補助專題研究計畫作業要點第3點規定。計畫主持人於同一年度內申請2件以上科技部補助之研究計畫者，應於計畫構想申請書及計畫申請書內列明本計畫為最優先順序。

二、本計畫旨在鼓勵學研機構與國內企業共同投入前瞻技術研發，由企業籌組聯盟、訂定研究議題，洽特定申請機構(學研機構)組成團隊進行研究，以強化關鍵專利布局、產業標準建立或系統整合，並協助國內企業進行長期關鍵技術研發人才培育。

三、計畫研究經費含科技部補助經費及合作企業之配合款，合作企業必須以金錢支付至少占配合款40%(以自籌款支應)，且主導企業以金錢支付之配合款，須達該企業總配合款之40%，其餘配合款得申請經濟部部分補助。企業聯盟每年總配合款不得少於8,000萬元，總配合款應占總研究經費50%以上。主導之合作企業配合款，每年應達2,000萬元以上。

四、計畫構想申請書審查通過後始可提計畫申請書，企業聯盟未達3家者，構想書中需強調參與合作企業可達成之外溢效果。

五、計畫申請案經核定後，由科技部與申請機構簽約，並函知經濟部與合作企業簽約，且由計畫主持人簽訂執行同意書，另由申請機構與合作企業簽訂合作契約及相關技術移轉授權合約。

六、科技部管理費編列請以「向科技部申請補助款」之「業務費」、「研究設備費」及「國外差旅費」等總和之9%計算；合作企業配合款支付學校研究經費部分之管理費，則請依本校「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。

七、本計畫構想申請書採隨到隨審方式，請申請人最遲於105年12月27日前將計畫構想申請書一式12份及光碟片1份送交計畫業務組，俾憑於105年12月30日下午5時前將資料送達科技部辦理申請，逾期未送達者，科技部不予受理。

八、其他注意事項請詳參函文、計畫構想申請書及「補助前瞻技術產學合作計畫試行要點」說明，計畫申請書及要點等相關文件可至科技部網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=825a347a-fb29-4f82-8a95-1e111c3366d3&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部105年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」接受申請

一、本計畫本次受理對象包括正研究學者、副研究學者、助理研究學者及獨立博士後研究學者，科技部講座則採隨到隨審方式辦理。

二、本計畫作業要點規定申請單位對各計畫主持人之申請補助資格，應依相關學術審查程序審定後予以推薦(如經過三級三審校教評會通過審查之會議紀錄或校教評會決議通知函)，請有意申請者於申請時線上傳送完成審查程序之相關證明文件(經系級及院級教評會通過審查之會議紀錄)。另請將申請人資格文件提送校教評會審查(校教評會預訂105年3月16日召開，請於105年3月9日前向人事室完成提案程序)。

三、103年度起申請人新增獨立博士後研究學者，該申請人應提供博士學位證書，如為應屆畢業者得先提供國外大學出口口試及論文審查通過之臨時學歷證明文件(國外就讀者)或經系所用印之博士學位考試委員審查通過證明文件及口試會議紀錄之臨時學歷證明文件(國內就讀者)，並於報到時提供博士學位證書供查核。另須檢附義務兵役服役期滿退伍、退役(替代役)或免役之證明文件，如申請時仍服役現役者，得先提供經系所驗證用印之服(兵)役證明書，向科技部提出申請，並於報到時提供退伍令、退役證明書或服研發替代役第三階段之服役證明書供查核。

四、申請書表格等相關資料請上線製作及傳送，申請單位請於105年3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延攬研究學者暨執行專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。其他注意事項請詳參函文說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=96d473ee-dab7-4c52-a33d-60b008ee9dc5&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

五、計畫業務組將協助處理有關計畫申請造冊彙整事宜，餘有關延攬研究學者相關問題請向人事室洽詢。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求105年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

一、請申請人參考本次公告指定之「國外研習機構一覽表」66所國外研習機構提出申請，計畫主持人及共同主持人(以1位為限)資格：符合科技部補助專題研究計畫作業要點第三點規定，且不得為已依相關法令辦理退休之人員。

二、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；每位研習人員每年期停留國外研習機構至少10個月。

三、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。並請於105年4月27日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位及學院主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、另請申請人將所有英文申請資料(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105年5月6日前將該表直接(非透過申請人)寄達科技部承辦人。

五、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「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=00402f42-4661-4efd-8794-8e8ef6174d2f&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求105年度「新媒體科普傳播實作計畫」

一、本計畫列入計畫主持人執行科技部非研究性質之「規劃推動案」件數計算。計畫書請依專題研究計畫線上申請方式製作及傳送(「學門代碼」為「SSD大眾科學教育計畫」，子學門代碼為「SSD01-科普活動」)，並請所屬單位於105年3月28日(星期一)下午5時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聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達科技部辦理申請。

二、其他注意事項請詳參函文及徵求書。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求105年度「科技部/環保署空汙防制科技學術合作計畫暨細懸浮微粒監測及防護技術提升專案計畫」

一、本計畫類型分為整合型及個別型。除選擇B1.2至議題B2.3者外，其餘議題皆得申請個別型計畫。且依經費來源區分為兩部分：

(一) 空汙防制科學研究計畫(議題A1至議題A6)：經費來源為環保署空汙基金，且不納入科技部計畫件數核給基準。

(二) 細懸浮微粒監測及防護技術提升專案計畫(議題B1與議題B2)：經費來源為科技部，且納入科技部計畫件數核給基準。

二、申請計畫請循科技部專題計畫線上申請系統，於「M23科技部/環保署空汙防制科技」下依所申請的研究議題選擇相應之學門代碼後，製作計畫書及送出，並請所屬單位於105年3月28日(星期一)下午5時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聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達科技部辦理申請。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求說明，相關訊息可至科技部自然司網站 (https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=9a1b32a7-c651-4d92-b4b1-2fc06a72f369&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView) 查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與奧地利國家科學基金會(MOST-FWF)共同徵求合作研究計畫及雙邊研討會

一、本合作研究計畫並不列入科技部一般專題計畫件數計算，惟計畫主持人同年度執行此類「雙邊協議專案型國際合作計畫」仍以2件為限。

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「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作研究計畫表IM01、IM02」；表IM03部分，請將與方計畫書、與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。並請所屬單位於105年3月28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。

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，請將中、英文計畫規劃書、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105年3月28日前列印已確認畫面1份經單位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說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=94b73970-f9b6-4b42-81a4-15337cef7ada&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部105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、本獎助案105年度獲獎人之獎勵期間自105年8月1日至106年7月31日止，故預計於105年7月底前可畢業者，請勿提出申請。

二、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無誤及「彙整送出」，完成線上申請作業。

三、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。

四、線上申請相關作業請參照科技部申請系統操作說明辦理，其他注意事項請詳參函文附件，相關資訊請自行上網查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=29ccddaa-5070-4fe6-b01d-0b5e42504f73&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助「多國語文與文化連結創新課程發展計畫徵件須知」

一、本計畫補助對象：

(一) 全國各公私立大學校院。

(二) 限負責規劃本計畫所稱關鍵第二外語(日語、法語、德語及西班牙語)領域課程之相關學系與教學單位。

二、請有意申請教師所屬單位於105年3月29日前備妥計畫申請書一式5份及電子檔光碟1份(限.pdf格式)，以簽案會辦相關單位後，於105年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「東吳大學日本語文學系—多國語文與文化連結課程計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。

[研發處] | Top

財團法人國家衛生研究院「106年度整合性醫藥衛生科技研究計劃」開始受理申請

一、本計畫「經費使用範圍及標準」載有管理費編列規定，請有意申請者以計畫研究費總和之10%編列管理費，並依計畫總經費不同，以其最高可編列金額規定辦理。

二、申請作業系統網址為<http://erad.nhri.org.tw>，請有意申請者先上網登錄註冊取得帳號，於105年3月21日下午4時前將計畫書內容及相關附件於線上撰寫完畢且上傳電子檔案完成送件後，備妥函稿、Form Section 8b、Form Section 11及規定之附件資料會辦相關單位後，於限期(105年3月28日下午4時)前送達該院學術發展處辦理申請。

三、因來函附件申請作業手冊數量有限，相關說明及書表請自行上網查詢下載或至計畫業務組參閱、影印，或可直接向該院索取。

[研發處] | [Top](#)

工研院材化所105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

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，請備妥計畫書2份(含word電子檔)於105年2月24日前以簽案會辦相關單位後，於105年2月26日前逕行寄達該院材化所計畫規畫室辦理申請。

[研發處] | [Top](#)