



ENGLISH

English Information

交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

交大友聲

政大大學報

前期回顧

181期

交大新聞

校園新聞

大專盃零敗紀錄 交大棒球隊場場called game輕取總冠軍！

交大生為延慧書庫建立二手書平台 讓書籍延續智慧

交通大學《電子遊戲與社會》課程，打造學習新型態

交大與Picosun攜手在台推行ALD技術設備

交大電影節開跑 瘋科技也懂人文

交大友聲

交大友聲474期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2015年3月-II)

行政單位

教務訊息

交大推廣教育中心辦理「104年行政院環訓所甲/乙/丙級廢棄物處理技術人員訓練」開班招生中

學分費繳費日期：3月25日-4月7日

103學年第2學期年限將屆學生注意事項

學務訊息

104年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦!

殷之同學長獎學金

校外獎學金申請訊息

2015OpenHouse系列活動

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

「2015年行政院傑出科技貢獻獎」之甄選訊息

科技部徵求104年度「科普講座計畫」

科技部105年度「博士生赴國外研究」及「赴國外從事博士後研究」案受理申請

「科技部新竹科學工業園區管理局104年度「MG+4C垂直整合推動專案計畫」受理申請

總務訊息

103學年度畢業服申請借用作業

大專盃零敗紀錄 交大棒球隊場場called game輕取總冠軍！



隊家長陳建男表示，今年大專盃由15支16歲球員登場，睽違17年後再度抱回總冠軍。冠軍戰開始時兩隊不相上下，五局第三棒選手胡立昂敲出三分全壘打，開始拉開比數，團隊趁勝追擊最終以七比零提前結束比賽。「團隊過去在逆風打時稍嫌綁手綁腳，今年仍維持一貫水準，是最大進步點！」他說，棒球是團隊運動，一棒表現不好，下一棒更努力追上，互相信任的關係讓彼此有更大發揮空間，是球隊獲勝最大關鍵。

28日由交通大學對上虎尾科技大學，交大選手在關鍵時刻敲出3分砲，配上投手陳冠宇的壓制，虎尾科拿下總冠軍！在大專盃11場賽事中場場called game作結、零敗全勝的好成績傲視群雄！

在預賽階段，交大棒球隊一路過關斬將，以分區第一之姿晉級全國八強；決賽分別迎戰淡江大學、真理大學及虎尾科技大學，勢如破竹寫下11場比賽全勝紀錄。

隊家長陳建男表示，今年大專盃由15支16歲球員登場，睽違17年後再度抱回總冠軍。冠軍戰開始時兩隊不相上下，五局第三棒選手胡立昂敲出三分全壘打，開始拉開比數，團隊趁勝追擊最終以七比零提前結束比賽。「團隊過去在逆風打時稍嫌綁手綁腳，今年仍維持一貫水準，是最大進步點！」他說，棒球是團隊運動，一棒表現不好，下一棒更努力追上，互相信任的關係讓彼此有更大發揮空間，是球隊獲勝最大關鍵。

比起梅竹賽單場賽事觀眾多、張力高，須有足夠抗壓性，陳建男認為大專盃賽事多，場場都要有很好的發揮才有奪冠機會。在隊上不是最資深的他特別感謝學長、隊友支持，「今年有學長要畢業，很高興在他們畢業前拿下冠軍，一起分享這份榮耀，和大家一起打球的感覺真的非常棒！」

資材大四林大為在六一看完梅竹賽後決定加入球隊，認為隊友就像家人一樣向心力強。球隊在四強賽對上真理大學時一度三比五落後，他說以往落後會緊張，過於擔心輸球而影響信心，但近年隊上陣容堅強，相信隊友也相信自己，一同堅持「不管怎樣，上壘就對了！」的想法連貫上壘，在第五局單局獲得九分，以13比6提前結束比賽。能在畢業前夕順利獲得梅竹、大專盃勝利，「跟大家打球很開心，真的沒有遺憾了！」

交大總教練黃杉楹副教授也表示，交大選手在攻擊時的表現很有水準，整體氣勢和態度也相當好，身為教練備感榮幸。這一年練習流的汗以及耗費時間、心力的努力付出，在拿到金盃的那一刻都值得了！

[秘書室] [Top](#)

交大生為延慧書庫建立二手書平台 讓書籍延續智慧



學生前往延慧書庫分類、排書

「幫助到有需要的人，付出的時間跟心力就值得了！」交通大學電物系大一蔣宜祐趁暑假蒐集高中同學未使用的參考書上網贈送，獲得廣大迴響；主動向台北市「延慧書庫」提出雲端化計畫，希望為二手書設計捐贈平台；把未被妥善使用、視為回收品的高中書籍，提供給真正需要的學生。

考完學測、指考的參考書，你是回收還是傳承給學弟妹？蔣宜祐在大學聯考結束後發現，班級回收箱堆疊著許多幾近全新的參考書，覺得扔掉很可惜，「應該讓書作為書而不是廢紙回收」，決定將班上百本參考書「救」起來整理，並用Google drive試算表整理出詳細書單，到PTT高版發文送書，一百一十本參考書在兩天內被廿三人索取一空。

「我是重考生，休學重考發現資源有缺蠻煩惱的，看到你把書整理的清楚明瞭，很驚訝也跟感動，謝謝你。」「萬分感謝！我會好好利用這些書的！」「我是重考生，想要買的書很多，正在為了書錢在困擾，謝謝您的好心！」蔣宜祐說，許多索取人都是重考生，煩惱缺書錢和教材，都表示看到贈書平台相當驚訝感動，覺得有這些資源真是太好了，「我也沒預期會有這些回饋，知道自己做的事確實幫助到人，很有成就感！」

網友回函中，有人向他介紹專門處理二手書的「延慧書庫」，蔣宜祐決定主動前往洽談，希望協助整理、分送書庫資源，藉由自己的力量幫機構出力；雙方經過不斷討論後達成共識，藉由他的經驗在網路上建立平台，讓延慧書庫在網路上運作。蔣宜祐也在《計算機概論》課程徐琅教授的支持下，與林裕偉、林明鋒、沈有竹三位同學共同執行延慧書庫雲端化計畫。

延慧書庫的理念結合書籍與資源回收，讓二手書庫具有延續智慧的價值，學生憑證一個月內可領取三本書，低收入戶、中低收入戶憑證明一個月內領取十本書，一般民眾可以十五顆廢電池更換一本書。2013年初成立至今已送出四萬多本書。

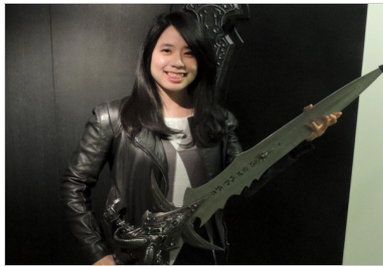
書庫成立兩年仍鮮為人知，對外縣市的服務也不便。蔣宜祐與組員實際前往整理後，將書庫七千五百本書透過資料處理整理成表單，並用weebly建立網站，讓外縣市的民眾、學生，也享有贈、取書的服務。平台首頁簡單呈現查書、取書、捐書及交換平台四個延慧書庫概念，書籍表單中將科目、書籍名稱、出版社及類型標明清楚，同時提供搜尋功能讓索書人在最短时间内找到需要的書籍。

團隊也透過王美鴻教授開設的「圖書館學概論」課程招募學生服務學習，從原有的4人小組擴大為40人團隊，並在王美鴻教授帶領下實地前往延慧書庫分類、標碼，完成文學書籍的建檔。團隊未來將持續協助維護雲端後台及整理書籍書目，期望招募更多年輕人加入二手書庫運動行列，讓更多棄置書籍到達真正需要的人手中。蔣宜祐也說，忙碌時曾思考是否有意義，但想到自己讓資源再利用、將書送達需要的人手中，「一切都值得了。」

[秘書室] [Top](#)

交通大學《電子遊戲與社會》課程，打造學習新型態

在多數華人社會的既定印象中，「電玩」多半跟娛樂、休閒，甚至可能帶有負面意味，像是玩物喪志、不務正業的資訊。然而，你能想像打電玩的同時也可以學習嗎？畢業於美國Michigan州立大學，曾多次受邀參加遊戲公司訪問，現任教於國立交通大學的林日璇老師開設了《電子遊戲與社會》的磨課師課程，在2014年由國立交通大學的「ewant育網」平台錄製課程並推薦登上北京清華大學開設的磨課師平台「學堂在線」



開課，首次上線便吸引超過逾8800人修課，甚至造成臺灣課程在亞洲區最大的MOOC討論區—果殼網獲得最多的課程筆記與心得分享！這門課程目前正在「ewant育網」平台開課，想知道玩電玩與學習有甚麼關係的話，歡迎大家到育網參與課程，聽聽林日璇老師怎麼說。

玩電玩，體驗真實自我

有別於傳統課堂教學，電子遊戲與社會的課程除了強調師生互動討論，更重視學生的實際遊戲體驗。林日璇老師表示：「電玩必須要親自去玩、去體驗，才能夠深刻瞭解為什麼會有某種感受、某種心理狀態、為什麼自己喜歡或不喜歡玩電玩。在瞭解這些之後，才能透過心理學的理论，去建構及瞭解電玩的過程與效果。」

為了更貼近現代人應用零碎時間進行學習，林日璇老師在課程內的每一個單元設計，都及其聚焦單元議題，不僅介紹電玩的歷史、類型及分類，更帶入數位載具裡面不可或缺的電玩產業、市場結構，甚至是針對頗具社會議題的性別與暴力元素進行討論。無論是反對孩子打電玩的家長、正在運行遊戲產業的執行者、著迷於電玩世界的人，皆能從老師的講解、分享中獲得自己對「電玩遊戲」的真正體驗。

此外，《電子遊戲與社會》這門課程相較於其他磨課師課程，難度更在於需要與當下的電玩遊戲、議題結合，才能從跨領域的角度述說觀察與影響，在此次課程錄製時，更邀請到2014年臺灣電競公開賽冠軍—星際爭霸族之王楊家正，與老師面對面。學員們除了可在這門課—賭蟲王風采之外，也能藉由聊天的內容窺視專業電競選手的生活與真實想法。

課程報名短網址：<http://ppt.cc/706m>

[高等教育開放資源研究中心] [Top](#)

交大與Picosun攜手在台推行ALD技術設備



左至右：原晶半導體設備副總經理林宜豐、Picosun公司亞洲區執行長官暨Picosun集團應用總監黎微明博士、交大研發長張翼教授、Picosun公司董事長暨總經理Kustaa Poutiainen、交大主任秘書裘性天教授、交大副國際長郭浩中教授

2015年3月20日，交通大學和芬蘭的Picosun Oy公司在交大跨領域光電科技研究中心共同建立聯合工業原子層沉積研究實驗室。Picosun Oy公司為一提供全球產業高品質原子層沉積(ALD)技術的領先供應商。本實驗室的成立和ALD技術的應用將推動微電子和光電子技術進入新的世代。

交和Picosun公司未來將合作針對不同的應用，開發各種結合跨領域技術的解決方案。包括microelectronic devices for 7 nm technology node, 高亮度發光二極管(HBLED)和高電子遷移率晶體管的微電子器件(HEMT)。此外，基礎研究和產業應用上的先進設備製造都是此實驗室的核心目標。

身為交大教授和IEEE & OSA fellow的郭浩中教授表示，Picosun公司是我們ALD技術供應方的首選，因為在ALD系統的設計和處理方面，Picosun有領先世界的經驗。我們很高興可以藉由這個合作來實現全新一代的微電子與光電子產品，加上交大在半導體領域的雄厚實力，我們在未來將有更多的成功機會。

Picosun Asia亞洲區執行長官暨Picosun集團應用總監黎微明博士表示：「台灣是世界上一流的半導體中心之一，而Picosun公司在ALD的尖端技術更是發展先進微電子及光電子元件製造的關鍵。和交大建立合作夥伴關係和聯合研究實驗室不僅能提供我們現有與未來客戶在地的技術支援，對於未來新一代產品可以有更緊密的關係，而ALD技術將是主要功臣。幾個月前成立的Picosun子公司Picosun Taiwan也會對這些服務加以支援。」

Picosun提供最先進的ALD薄膜技術，藉由新穎、尖端的塗布溶液和四十年的專業技術，讓工業大步躍進。現今PICOSUN™ ALD系統在全球每天都被應用在許多主要產業的生產上。Picosun總部設在芬蘭，而在美國、中國、台灣和新加坡都設有分公司，並且在全球佈署行銷和支援網絡。

[秘書室] [Top](#)

交大電影節開跑 瘋科技也懂人文

理工科學生懂電影嗎？交大學生不只懂，還很瘋電影。交大首度推出電影節，以媲美連鎖影城的先進數位放映設備，播出楊德昌、侯孝賢、蔡明亮的本土經典和歐美近年來得獎的名片。從三月到六月，科技與文化



的對話在交大人社院的電影館週週上映。

交大是理工資訊的世界百大名校，但其實從台灣電影新浪潮開始的楊德昌、鍾孟宏到九把刀等人，都是校友。成立20年的人文社會學院，今年啟用價值三百餘萬的最先進影像播放設備，規格比照連鎖影城的數位拷貝(DCP)和杜比環繞音效。細緻影音品質讓免費觀影的學生驚嘆連連。

播出台灣本地經典電影的數位修復版是本展的一大特色，包括楊德昌的「恐怖分子」、蔡明亮的「愛情萬歲」、「青少年哪吒」。這幾部經典的傳統35mm電影膠捲，經過中影的數位修復，配合先進播出系統能呈現更多的影音細節。另一方面，歐美最近奧斯卡得獎名作「歡迎來到布達佩斯大飯店」也是本次播出的熱門片單。人社院院長曾成德熱情地說，自己每部都不想錯過。因為所有片子都是經過人社院師生經過百中選一，兼顧本地與西方、深度與人氣的好片。

「Glitch交大人社院電影節」的命名也有深意。負責籌展的建築所碩士班學生楊鎮宇笑著表示，glitch是多媒體系統中出現的訊號異常的意思。這種理工領域最怕看到的故障異常，卻反而是人文觀點看到的突破和反思。影展的三個單元策劃，是「從城市到影像(然後回頭)」以城市為關鍵字，深度剖析影像建構中的城市意象。其次是「看見音效」，旨在感官經驗的轉換中，探討不同媒材的疊加與相乘；最後，「由外而內：朝向外界與深入內裡的電影眼」，我們將隨角色進入潛意識與夢境，透過大銀幕穿梭於現實與虛幻。

電影節活動也開啟台法之間的文化橋樑。出席活動的法國在台協會學術與文化處處長博凱(Nicolas Bauquet)樂見「交大電影節」為校園帶來的台法雙方影像文化交流，未來協會將提供更多的法國電影放映。交大校長吳妍華表示，過去當學生時很愛看電影，了解影像藝術文化和學術研究活力可以相輔相成。適逢人社院創立二十週年，校方特別建置高階影音播出設備，期待電影節能深入交大校園中，師生共同參與這場跨科技與文化的饗宴。

還在懷疑理工宅懂電影？歡迎來交大電影展顛覆你的想像。

更多電影節資訊：請見Glitch 交大人社院電影節臉書粉絲專業<https://www.facebook.com/glitchff?fref=ts>

[人文社會學院] Top

交大推廣教育中心辦理「104年行政院環訓所甲/乙/丙級廢棄物處理技術人員訓練」開班招生中

104年度甲/乙/丙級廢棄物處理訓練班全新教材開班招生中,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。

[教務處] | Top

學分費繳費日期：3月25日-4月7日

103學年度第2學期學分費繳費日期為3月25日-4月7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

103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104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104年6月18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104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

104年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦!

一、本校為獎勵應屆畢業生在學期間,表現傑出為校爭光者,特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」,頒授對

象為本校應屆畢業生（含大學部及研究所），甄選類別為體育類、學藝類、服務類，若獲選為表現傑出獎得主，將於畢業典禮中（六月六日）公開頒獎，以示獎勵。

(學術貢獻，不在本獎項推薦範圍)

二、請下載附件或至課外組網頁表格下載。

「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」

法」http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/get_file.php?id=38

「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表格」

格」http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/f_view.php?f_id=25y

三、申請日期自即日起至四月廿四日（星期五）截止，推薦表經單位主管簽章後，逕送課外組，聯絡電話請洽校內分機50903 課外組 陳小姐。

[學務處] | [Top](#)

殷之同學長獎學金

「103學年度殷之同學長獎學金」即日起至4月28日受理申請，凡大學部學生之電子資訊相關專題實驗成果，皆可提出申請，本年度提供2至4組名額，每組獎額3萬元，凡已獲校內外相關性比賽獎項及獲獎金額小於參萬元均可申請。機會難得，請同學勿失良機。申請資料已公佈於獎學金申請系統(<https://sasystem.nctu.edu.tw/scholarship/index2.php?page=apply&serial=2226>)，歡迎各位同學踴躍查詢申請。

[學務處] | [Top](#)

校外獎學金申請訊息

澎湖縣清寒優秀學生獎學金

漢儒獎學金

桃園市原住民子女獎助學金

張子文獎學金

許振乾甲種獎學金

嘉新兆福文化基金會獎學金

台南市政府清寒優秀學生獎學金

白曉燕文教基金會警察子女獎學金

花蓮縣政府清寒優秀獎學金

道法法律事務所助學金

僑委會受理捐贈僑生獎助學金

古秉家先生捐助清寒學生獎助學金

新北市政府清寒優秀學生獎學金

合作金庫銀行研究獎學金

[學務處] | [Top](#)

2015OpenHouse系列活動

企業參訪、企業職場導師(一對一駐點諮詢)開放報名中，歡迎同學多加利用。

企業參訪報名網址：<https://openhouse.nctu.edu.tw/2015/recruit/visit>

企業職場導師報名網址：<https://openhouse.nctu.edu.tw/2015/recruit/teach>

更多的徵才資訊盡在OH官網<http://openhouse.nctu.edu.tw/>

[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

3月職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢

3月工讀/全職職缺及實習相關資訊

★工讀兼職機會★

職缺名稱	刊登截止日期
------	--------

公司名稱	測試與驗證工讀生	2015年4月30日
佳世達科技		

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
歐特明電子	軟體工程師	2015年6月30日
安璞資訊科技	資料庫管理師、QA Engineer、Systems Engineer、Java Programmer、Internet程式設計師	2015年5月31日
高雄市中山工商	機電科專任教師、電資群科專任教師	2015年4月30日
禾鈺公司	IC設計工程師	2015年4月30日
酷比令公司	Software Engineer	2015年4月30日
電子工程學系(所)	彥陽科技-"射頻應用工程師"招募	2015年7月1日
美商祥茂光電科技	【獵鷹計劃】光學工程師、電子工程師、研發工程師(光元件材料)、研發工程師(光學設計模擬)、機構工程師	2015年5月1日 2015年5月14日 2015年5月10日
就輔組(代po)	食品工業發展研究所助理研究員或副研究員 Cisco Taipei Campus Full Time Job Position 第一金融集團招募儲備核心人才 2015廣達電腦校園徵才 聯合報系經濟日報徵企畫人員 2015年永豐菁英招募計畫 木星光電徵儲備國外業務	2015年3月31日 2015年8月31日 2015年4月7日 2015年4月30日 2015年5月31日 2015年6月30日 2015年5月2日
中研院應科中心	研究助理	2016年1月1日
萬鼎工程服務公司	大地工程師	2015年6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、用戶體驗助理	2015年5月1日 2015年5月31日
勁鑽科技	研發工程師、專案業務銷售人員、業務助理、總經理特別助理	2015年4月30日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
交大創新育成中心	迪英佳公司 Intern RD 實習生	2015年5月1日
美商祥茂光電科技	2015熱血暑期實習計劃	2015年5月8日
陶氏化學	2015 Dow Chemical Taiwan Summer Internship Program	2015年4月30日
就輔組(代po)	藝珂CEO實習計畫 德州儀器 2015 新人招募(正職&實習)	2015年5月1日 2015年3月31日
日盛金融控股公司	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

「2015年行政院傑出科技貢獻獎」之甄選訊息

「2015年行政院傑出科技貢獻獎」自即日起至104年4月20日止受理推薦，相關申請表格及辦法敬請參閱網址：

<http://www.most.gov.tw> 「學術研究」之「補助獎勵辦法及表格」項下之「獎勵科技人才」；本校受理推薦時間為4月10日(五)，敬請踴躍申請。

[研發處] | Top

科技部徵求104年度「科普講座計畫」

依科技部規定，每位計畫主持人主持「研究案」計畫件數，加計非屬研究性質之「規劃案」（至多2件）後，至多以4件為限。本計畫屬非研究性質之「規劃案」。

二、計畫書請依專題研究計畫申請方式上線製作及傳送，並請所屬單位於104年4月13日(星期一)下午5時前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」各一式1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達辦理申請。

三、其他注意事項請參函文及徵求書，相關訊息可至科技部網站「最新消息」（<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=768dce5b649a4a6586f693f9963013b8&ctunit=735&CtNode=1679&mp=1>）查詢下載。

[研發處] | Top

科技部105年度「博士生赴國外研究」及「赴國外從事博士後研究」案受理申請

一、科技部105年度「博士生赴國外研究」及「赴國外從事博士後研究」2項申請案，自104年6月1日起受理線上申請，已將函文、網頁下載之作業要點與「外國語文能力鑑定證明」，及本校另訂之「申請注意事項」等文件以電子公文及電子郵件通知各系所單位轉知參辦，請鼓勵所屬博士生及博士後研究人員踴躍提出申請。

二、申請105年度補助案之申請人，請依「補助博士生赴國外研究作業要點」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點」（104年申請105年出國者適用）規定辦理，104年度以前核定之受補助人仍依照申請當年度公告之作業要點辦理。

三、本2項申請案申請程序如下：

(一) 博士生赴國外研究：

1. 本案採線上申請，請合格之博士生於今(104)年6月1日起上線作業，上傳及列印外國語文能力鑑定證明(依申請當年度之規定繳交)；國外研究機構或國外指導教授接受前往研究之同意函(信函出具人須簽名)；資格證明；推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)；大學、碩士及博士學程歷年成績單；國外研究計畫書；及已發表之學術性著作等，並列印申請書合併檔首頁(研修基本資料表)，交系所審查資格條件後推薦辦理申請。

2. 請系所檢齊各項表件並上線列印申請名冊1份經單位主管簽章後，於校內收件截止日(104年7月27日)前一併送計畫業務組彙整備查及線上傳送申請，並辦理後續作業。

(二) 赴國外從事博士後研究：

1. 本案係以個人方式提出申請，請申請人於104年6月1日起上線作業，上傳外國語文能力鑑定證明(申請最低成績依照當年度公告之標準)；申請甲類者，應檢附國外研究機構信函出具人或國外指導教授署名之同意函，申請乙類者，於線上系統填寫欲前往之國外研究機構意向表，至多填寫4個機構；國內博士指導教授或所長之推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)；博士學位證書；大學、碩士及博士學程歷年成績單；研究計畫書；及近5年之代表性學術著作等，並請於104年7月31日中午12時前完成線上登錄及文件上傳程序。

2. 完成網站線上申請手續後，請自行下載列印申請書合併檔首頁，須簽名後於104年8月10日前寄達科技部，始完成報名程

序。

四、本2項補助案之作業要點、應注意事項及相關規定請至科技部首頁/關於科技部/本部各單位/科教發展及國際合作司(國際合作業務)/各類補助辦法/一般補助/補助博士生赴國外研究(104年申請105年出國者適用) (<http://www.most.gov.tw/int/ct.asp?xitem=24344&ctNode=4522>)及補助赴國外從事博士後研究(104年申請105年出國者適用) (<http://www.most.gov.tw/int/ct.asp?xitem=24345&ctNode=4522>)查詢下載。線上申請作業請依科技部「申請人應注意事項及操作說明」等規定辦理，若有疑問，請向科技部承辦人金曉珍小姐(電話：02-27377047)洽詢。

[研發處] | [Top](#)

科技部新竹科學工業園區管理局104年度「MG+4C垂直整合推動專案計畫」受理申請

一、本計畫申請分為兩階段，第1階段先受理「計畫構想書」，計畫構想書經審查通過之研究團隊方可進入第2階段研提完整之「計畫申請書」。第1階段主導公司應彙整與其他公司及學研機構申請資料後撰寫成「計畫構想書」，連同相關文件於104年4月21日(星期二)下午5時前備函送達科技部新竹科學工業園區管理局辦理申請。學研機構主持人每一年度以參與1件計畫為限。

二、請本校有意申請教師備妥學研機構主持人聲明書、學研機構參與合作意向書(請加蓋主持人章)及申請總表，以簽案會辦相關單位後，再送交合作之主導公司，由其依規定提出申請。計畫經費編列時，本校管理費請以學研機構補助款「業務費(不含研究主持費)」加「研究設備費」總和之15%編列。

三、計畫申請文件、計畫實施方式及申請注意事項等資料，請逕至該局網站(<http://www.sipa.gov.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

103學年度畢業服申請借用作業

1.學、碩士畢業服：

(1)第1階段：自104年3月23日至104年4月3日止。

(2)第2階段(逾期申請)：自104年4月7日至104年4月12日止。

2.博士畢業服：自104年5月20日至104年6月5日(上班時間08：30-12：00、13：30-16：00止)。

3.詳情請至保管組網頁最新消息瀏覽。

[總務處] | [Top](#)

English Information

• **The Voice of NCTU Alumni: Vol.474 Bi-weekly II is online now!**

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/week/474-2/index.html>

• **The 103-academic-year's application for borrowing graduation gowns**

Instruction

I. Bachelor's and master's gowns :

(a) first phase : 2015.03.23 - 2015.04.03

(b) second phase (overdue application) : 2015.04.07 - 2015.04.12

II. Doctor's gowns :

2015.05.20 - 2015.06.05 (office time 08:30 - 12:00 ; 13:30 - 16:00)

III. More detail and news please check the home page of Division of General Affairs

[NCTU] | [Top](#)