



## 交大新聞

校園新聞

## 行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

資訊中心訊息

圖書館訊息

## 其他單位

理學院

員生社

## 校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

政大大學報

## 前期回顧

156期

## 交大新聞

校園新聞

救救「海灘難民」 留給寄居蟹一個溫暖的家

交通大學綠能蘭花屋 凡爾賽宮前斬頭角

交大帶你另眼看御宅 認識不一樣的宅文化

春節團圓走春無障礙

「聯發科技-交大創新研究中心」成立 產學合作培育下一代行動通訊關鍵技術

## 行政單位

教務訊息

102學年度第2學期 (二月入學) 碩博士班新生註冊入學須知

102學年度第2學期註冊須知(舊生)

碩、博士班生學位考試成績及學籍處理原則

102學年度第2學期休學申請

102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!

碩博班免收學分費申請通知

學分費繳費日期: 3月19-31日

【教師課務資訊】102學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

【教師課務資訊】102學年度第2學期「編輯課程綱要」

e-Campus (e3網路教學平台)及 iCT (交大行動學習平台) 教育訓練

【交大出版社新書訊】《文革的政治與困境－陳伯達與「造反」的時代》

【交大出版社新書訊】《另眼看御宅 跨媒體傳播下的日本文化剪影》

學務訊息

開學第一「跑」~102學年度校園路跑賽 開始受理報名

企業實習推廣計畫【經實講堂】徵求經驗分享的交大學生

2014 Open House企業校園徵才活動- Welcome to the Jungle狩獵新未來

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

恭賀本校材料系陳三元教授、外文系馮品佳教授、應數系楊一帆教授及環工所葉弘德教授榮獲國科會102年度「傑出研究獎」

國科會徵求2015年台越雙邊共同合作研究計畫及研討會

國科會103年度「百人拓荒計畫試辦方案」自103年3月1日起受理申請

國科會103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「磨課師課程推動計畫徵件須知」

工研院材化所103年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

台灣電力股份有限公司綜合研究所103年度委託研究主題及研究重點

「生技高階人才培訓與就業計畫」103年第二期培訓單位開始受理申請

中央研究院「第三屆中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」自103年3月1日起至3月31日止受理申請

中國工程師學會103年「工程獎章」、「傑出工程教授獎」、「傑出工程師獎」、「優秀青年工程師獎」開始受理

東元科技文教基金會「2014東元科技創意競賽 Green Tech」甄選訊息

產學最夯話題

資訊中心訊息

教職員Webmail介面之SquirrelMail擬停止服務公告

圖書館訊息

【圖書館公告】

《重要》博碩士論文申請專利注意  
預約規則修改公告

【新增資料庫】

NEW TOEIC 應考特訓課程

【展覽與活動】

飛馬奔騰 版印年畫聯展  
《2013開卷好書獎》主題書展  
愛你1314

【館藏推薦】

我的心，我的眼，看見台灣 (BOOK)  
孟買日記 (DVD)  
掌中乾坤布袋戲數位博物館

【圖書館陪你做研究】

財經資料庫《compustat》簡介及範例

【試用資料庫】

免費電子書試閱  
OverDrive多媒體影音

內容連結：<http://140.11339.74/nctunews/>

理學院訊息

徵求理學院院長

## 救救「海灘難民」 留給寄居蟹一個溫暖的家



全台募殼站



Okini女孩蘇品勻(左起)、黃莉、林慰

有感於寄居蟹募殼概念僅透過零星新聞與個人網站宣傳；蘇品勻的媽媽也會在看過報導後清洗兩大盤螺殼欲寄給募殼單位，卻因不知該寄去哪裡而作罷，讓她們決定整合全台各地關心寄居蟹的相關單位，首創寄居蟹募殼計畫資訊整合平台「蟹謝注意X全台募殼計劃」。

目前「全台募殼站」已有北、東、南三區五個點，除了網路活動分享，她們也在各地放置酷卡積極宣傳，已有民眾看到網

美麗的貝殼常被做成藝術品，使得寄居蟹無殼為家，為搶救被迫背著垃圾成為「海灘難民」的寄居蟹，交通大學傳科系大四學生蘇品勻、林慰、黃莉組成Okini團隊，創設台灣第一個寄居蟹募殼資訊整合平台「蟹謝注意X全台募殼計劃」臉書粉絲專頁，喊出「不撿、不養、不買賣，是你對寄居蟹最好的禮物」口號，期待匯聚群眾力量替寄居蟹找到家。

Okini成員透過新聞報導知悉寄居蟹無殼可歸，只能背著被丟棄的瓶罐為家。在了解寄居蟹生態保護議題的過程中，她們發現民眾小小的撿貝殼行為，帶給寄居蟹極大的生存危機。有鑑於此，她們以「鼓勵還殼」做為第一步，未來希望提升「不撿殼」的群眾意識，「畢竟預防勝於治療！」

「你知道嗎？寄居蟹一生都在海灘上尋覓更適合居住的房子。」團隊透過平台宣導寄居蟹的生態知識，初生的寄居蟹其實並沒有專屬的殼，好不容易遇上適合自己的小窩，卻因身體成長需不停地尋找下一個家，因此各式大小、硬度的高螺旋狀貝殼，都是適合寄居蟹的家。

為了更了解台灣寄居蟹生態狀況，Okini團隊拜訪桃園環境資源教育推廣學會理事長王派鋒與墾丁後灣推動寄居蟹保育人士楊美雲。在專家帶領下，親自走上桃園新屋與墾丁後灣的海灘，並學著以鹽水反覆浸泡螺殼清洗。林慰表示，在新屋的海邊看到很多寄居蟹，「寄居蟹真的住進了大家寄來的岩蚶螺！」她們也在後灣看到一袋袋民眾寄回的螺旋狀貝殼，「還有人附上懺悔書，印象深刻。」

為了更了解台灣寄居蟹生態狀況，Okini團隊拜訪桃園環境資源教育推廣

站及酷卡資訊將貝殼寄到募殼站。黃莉表示，代表團隊宣傳有被看到並受到重視，「讓我們更有信心把計畫堅持下去。」為提高民眾對議題的關注，團隊邀請到知名插畫家奧斯卡、Vier、歪歪跨刀設計寄居蟹生態環保概念明信片及紙膠帶，將「蟹謝注意X全台募殼計畫」推上群眾募資平台FlyingV，期盼吸引更多注意，進一步加入概念宣導、實際行動的行列。團隊也將加強新竹在地宣導，推出概念行動劇，並走進新竹市各小學實地推廣寄居蟹生態保育，進一步推動新竹在地環保意識。

「蟹謝注意X全台募殼計畫」臉書粉絲專頁：

<https://www.facebook.com/homeofhermitcrabs?fref=ts>

蟹謝注意 x 全台募殼計畫 宣傳片：

<http://www.youtube.com/watch?v=TyzAKFhQE2I>

FlyingV 募資平台計畫專頁：

<http://www.flyingv.cc/project/2019>

[秘書室 | Top

## 交通大學綠能蘭花屋 凡爾賽宮前嶄頭角



人氣

國立交通大學建築所師生2013年組成UNICODE團隊，首度參加具有國際級國家研發實力的建築奧運賽--「十項全能綠建築競賽」(Solar Decathlon Europe, SDE)，前年12月底從全球多個競爭團隊脫穎而出獲得資格，即將於今年六月底在法國凡爾賽宮花園裡蓋一棟未來概念屋，向全世界展現實力！

UNICODE團隊以「蘭花屋計畫」參賽，此為東南亞華人圈大學裡第一個獲選入圍參賽的團隊，不僅是台灣建築學術界創舉，也創下了學生團隊要在短短10天之內在法國凡爾賽宮花園中蓋出一棟具有綠色概念屋的紀錄，對於體力腦力都是非常大的挑戰！

交大吳妍華校長表示，此次競賽為交大校內生師共同跨領域奮鬥的結果，進入決賽證明台灣的大學具有堅強的實力和國際一流頂尖大學競爭。同時感謝所有支持與贊助團隊的企業，更特別感謝大力支持潤泰集團尹衍樑總裁，以及台達電鄭崇華董事長及台達電子文教基金會。參與「十項全能綠建築競賽」對校方和學生而言意義重大。不僅提倡了生師一同跨域學習、產學合作、研究與實踐並進的教育，也實踐了以問題為導向的教育學習。簡單的說，就是從「做中學」，而這正是交大願景工程「大交大計畫(BIG: Brilliant, Innovation, Green)」的實例。



交通大學UNICODE團隊獲得吳妍華校長、台達電鄭崇華董事長大力支持。

帶領學生團隊的交大人文社會學院曾成德院長表示，過去幾屆的「十項全能綠建築競賽」吸引來自全球各國一流學府包括麻省理工學院、史丹佛大學、瑞士聯邦理工學院等世界一級大學參與。比賽的內容需要產學攜手合作，由世界頂尖一流大學的師生與研發產業，針對永續環境、綠色能源與智慧生活構想、設計並執行一棟具有前瞻性但又即刻可行的「實品屋」。比賽的目的為宣揚綠(能源)與藍(保水)的環保概念與生活實踐，並藉由教育與實踐推動公共意識並進行社會改造。

團隊成員吳雅婷表示，為實踐上述理想與概念，UNICODE團隊以蘭花，古人眼中的花中君子與目前台灣輸出的科技產業作為主題，藉由建築設計，都市更新與社會工程改造華人世界屋頂加建，企圖型塑新的城市天際線與都市風貌。團隊建立了「Green Core、Blue Sky、Power House」三個主要核心思想，希望以綠能作為核心價值，創造新的天際線、同時期許蘭花屋成為改造社會的強力引擎。而交大「蘭花屋計畫」非紙上談兵，目前已經如火如荼在交大校園內開始建造一棟一比一實品屋，以及與台達電教育基金會合作舉辦太陽種子夏令營，向下扎根環境教育與建築教育。而在競賽後，也有機會與政府合作，重塑都市藍色天際線。

【十項全能綠色建築競賽】小檔案

【十項全能綠色建築競賽】由美國能源總署推動，研發新世紀永續社會之智慧生活環境與居住實驗方案。目前已成為世界第一流大學與研發團隊展現其前瞻的研發能力並落實與社會接軌的指標性競賽型博覽會。

【十項全能綠色建築競賽】首次於2002年自美國首府華盛頓特區的國家廣場(National Mall)；2014年將於法國巴黎凡爾賽宮花園的「永續村」(The Sustainable City Village)舉行。“【十項全能綠色建築競賽】美國杯與歐洲杯是世界所矚目的菁英秀異學術研發單位展現其面臨永續未來社會，迎向問題導向研發的競技場。

自2002至2013十二年間已有152個大學團隊參與此一跨領域之永續綠能住宅原型之研發。該項競賽未來將持續性的建立並發展永續教育的方略、綱領、計劃與團隊，已經影響直接參與的數以千計學生，間接影響力已擴及全球。目前累計已有17,000個大學/產學人次之投入。

2011年的【十項全能綠色建築競賽】在進行的十天內，計有三十五萬人次造訪。大會並提供31個大眾學習營與6個專家/

產業論壇工作坊。透過電子病毒式傳播，影響所及的閱聽大眾與關切民眾計在百萬人單位以上。【十項全能綠色建築競賽】計畫藉由媒體的傳播與產業的投入，持續其運動能量；將影響擴散至一般大眾與常民家庭的生活教育，在永續、環保、節能、智慧生活等重要概念上為下一代立基。

【十項全能綠色建築競賽】2014年於6月27日至7月14日間假法國巴黎凡爾賽宮花園舉行決賽。交大團隊將與世界各大學最頂尖研究型大學提出方案競逐最後大獎。交大團隊取得入圍殊榮即意謂著在迎向未來世界迫切議題的研發與構想上台灣已擠身國際一流大學與團隊的研發能力與產業執行力。

資料: Solar Decathlon 官網 <http://www.solardecathlon.gov/> 與 [http://en.wikipedia.org/wiki/Solar\\_decathlon](http://en.wikipedia.org/wiki/Solar_decathlon)

交大UNICODE團隊主要核心思想

建築綠色核心(Green Core)

在建築原型(prototype)上，考慮綠色能源與創造永續環境是設計的起點，而「綠」核心就是蘭花屋的心臟。這個利用綠色植物與蘭花構成的空間，除了調節室內溫度、為室內進行換氣外，更可利用回收水資源來澆灌植物。傾斜的屋頂除了有太陽能發電之外，更便於回收雨水以供利用，可消化台灣夏季降雨密集的排水問題，更可改善都市熱島效應。

都市天際線(Blue Sky)

回應到都市層面，團隊分析台北四到五層樓的公寓及街屋共佔了48.29%的比率，這些居住空間裡充滿著頂樓加蓋與鐵皮搭建，在視覺上缺乏統一的美感。因此以更新都市天際線、創造都市再生機制為想像的蘭花屋，將取代台灣屋頂亂象，改善台灣現階段的屋頂美學，並且提供一個新形態的社交空間。

啟動社會引擎(Power House)

未來在台灣啟動蘭花屋計劃需要為城市與社區考慮更多的公共性，包括尋找新的城市網絡、老房再生、為下一代思考城市居住問題以及尋找綠的天際線。因此蘭花屋建築在真實的基地上，必須思考如何將其綠核心精神提升到改善都市環境與社會機制的層次，因此蘭花屋可被視為一個城市及能源再生的啟動器，同時希望影響力擴及全台灣及其他國家。

[秘書室/建築所] [Top](#)

## 交大帶你另眼看御宅 認識不一樣的宅文化



時下流行的「加倍奉還」，出自日劇裡半澤直樹的經典台詞，而村上春樹筆下的「小確幸」也成為熱門關鍵字。更遑論AKB48等少女團體、機器人動漫等，都一層層堆疊出我們對日本社會文化的認識與想像。交通大學出版社日前出版《另眼看御宅－跨媒體傳播下的日本文化剪影》一書，便以動漫、日劇、推理小說、電影…等媒體傳播為題，帶著讀者窺見日本文化的浮光掠影，也希望透過該書的出版，讓外界從另一個角度來認識御宅這新興族群，究竟在迷什麼？

該書主編胡正光副教授表示，交大通識教育中心近兩年以風靡台灣的日本文化為主題舉辦研討會，以邀請及公開徵文的方式，針對台灣社會流行的日本動漫、小說、電視劇進行分析討論。這些主題都是一般耳熟能詳的普及作品，對於日本大眾文化的愛好者而言，不啻開啟了一扇觀察日本的知識之門，期待國人對日本文化除了喜愛、接受之外，也能有反思、批判的角度。而《另眼看御宅》一書集結研討會精采論文出版，以比較淺顯易懂而且不拘束的形式，期望可推廣民間自發的研究風氣。

該書集結國內動漫研究者梁世佑、日劇達人小葉日本台、推理小說家林斯謔、寵物先生，以及多位專精於日本文化素人研究者的精闢觀察，共同分析日本娛樂影音與流行文學，〈日劇所教我的事〉一篇談到日劇不僅帶動流行風潮，更引爆討論話題，像是「人若犯我，必加倍奉還」成為全民流行語，日劇情節有時還能反映社會現象，如女性社會角色的轉變；〈金田一少年之事件簿〉的漫畫特徵之一，題材總是以不可能的犯罪為主，像是密室殺人；而在日本機器人動漫裡，則透露出我們所不知道的國家情懷。

知名日本文化觀察家茂呂美耶推薦本書是一本「很用功」的書，拼貼出一幅日本文化的七彩剪影。而國內推動御宅研究著名的優呼嚕同盟召集人Jo-Jo、目前也是交大通識教育中心講師則提到，交大於2013年秋季正式通過「數位動畫文化創意學程」，在被戲稱「宅男大學」的基礎上建立起御宅族文化研究與實踐的重鎮，相信《另眼看御宅》一書出版只是個開端，未來會有更多御宅學發展的可能性。

為了讓更多朋友認識御宅研究，交大出版社特別安排了首場新書發表會，邀請電玩達人，也是該書作者之一梁世佑至現場分享學術與動漫的首次跨界互動，發表會於2月9日午後4點於台北世貿一館「國立大學出版社聯展」C522展位舉辦，有興趣的民眾不妨前往聆聽。

為了讓更多朋友認識御宅研究，交大出版社特別安排了首場新書發表會，邀請電玩達人，也是該書作者之一梁世佑至現場分享學術與動漫的首次跨界互動，發表會於2月9日午後4點於台北世貿一館「國立大學出版社聯展」C522展位舉辦，有興趣的民眾不妨前往聆聽。

[交大出版社] [Top](#)

## 春節團圓走春無障礙

春節是闔家團圓的時刻！為讓民眾可以無障礙帶著阿公阿嬤、小朋友、孕婦及與行動不便的家人外出用餐及走春，由國立



位熱血視障、肢障與聽障朋友擔任「愛的特派員」，終於完成這項由身障朋友「利用自身不便，創造眾人方便」的友善餐廳調查、出版與智慧行動APP創舉。



榮，顯示各界對應用智慧科技來解決高齡少子社會問題殷切期待，包含：經濟部IDEAS SHOW創業競賽冠軍、經濟部黃金企鵝年度最佳APP、台北市亞太創新創業競賽冠軍、遠傳S市集星光賞SmartTV APP創新應用獎、華人行動應用賞最佳科技應用APP銀獎、資策會Living Lab資訊創新金獎冠軍，更在台北數位內容國際競賽從28個國家3000多件作品裡一舉囊括年度大獎、台北特獎、評審團特獎，也獲選行政院國家創新力提升計畫台灣百大社會創新。

帶領跨10所大專院校30多位學生與志工團隊的國立交通大學傳播與科技學系林崇偉教授說，這充分見證台灣社會的友善力量。我們要讓世界知道，美食餐廳指南來自法國，而友善好餐廳指南，來自台灣！

交大友善團隊媒體報導：<http://youtu.be/P5lxBCxbHTU>

友善餐廳指南電子書：<http://www.OurCityLove.org>

友善台北好餐廳APP：<http://APP.OurCityLove.org>

[林崇偉教授 | Top

## 「聯發科技-交大創新研究中心」成立 產學合作培育下一代行動通訊關鍵技術



交通大學向來與科技業關係緊密，但鑑於博士生之培養不易，且近幾年社會普遍有高學歷低就業之疑慮，造成研讀博士之學生愈來愈少，聯發科技長期資源的投入，對學校和學生均是一大保證，能協助學校吸引優秀學生投入更精專技術領域，而這些高素質人才未來也可以符合企業需求，而這種產學雙贏局面正是「聯發科技-交大創新研究中心」的成立宗旨！



聯發科技高學武總經理(左起)、周漁君技術長、交大吳妍華校長、林一平副主任委員、電機學院陳信宏院長共同啟動水晶球

交通大學師生組成的眾社會企業團隊與中華民國殘障聯盟和罕見疾病基金會1/23共同發表全世界第一本「友善台北好餐廳500+指南年鑑」及「智慧行動APP」免費提供民眾索取與下載（Android 與 iOS，搜尋「友善」），也呼籲各界支持助印，嘉惠更多民眾。

「友善台北好餐廳500+指南年鑑與智慧APP」依友善類型、餐點類型以及大台北商圈分類提供500多家餐廳詳細的出入口、空間動線、用餐服務及公共設施的友善資訊與現場照片。這是交大師生歷時兩年結合課程與志工服務，開發友善雲端運算平台與智慧行動工具，更先後培訓近50

在吳妍華校長號召下，交大師生更發揮大學的社會影響力，串連台灣產業、教育與社會創新的友善力量。行政院科技會報、教育部資科司、勞委會職訓局、台北市政府（文化局、衛生局、社會局、產發局）大力協助；中華電信基金會提供3G行動上網協助身障者在台北進行訪查；宏碁與華碩電腦幫忙軟硬體工具與設計；21世紀不動產基金會及EZTABLE贊助身障者調查經費；更有資訊工業策進會、良福保全、莫凡彼與KiKi餐廳等企業志工，陪同身障者實地訪查推廣。

「友善台北好餐廳APP」2013年共獲得國內外十全十美10項大獎殊榮，顯示各界對應用智慧科技來解決高齡少子社會問題殷切期待，包含：經濟部IDEAS SHOW創業競賽冠軍、經濟部黃金企鵝年度最佳APP、台北市亞太創新創業競賽冠軍、遠傳S市集星光賞SmartTV APP創新應用獎、華人行動應用賞最佳科技應用APP銀獎、資策會Living Lab資訊創新金獎冠軍，更在台北數位內容國際競賽從28個國家3000多件作品裡一舉囊括年度大獎、台北特獎、評審團特獎，也獲選行政院國家創新力提升計畫台灣百大社會創新。

帶領跨10所大專院校30多位學生與志工團隊的國立交通大學傳播與科技學系林崇偉教授說，這充分見證台灣社會的友善力量。我們要讓世界知道，美食餐廳指南來自法國，而友善好餐廳指南，來自台灣！

聯發科技(聯發科技股份有限公司, MediaTek, Inc.) 持續關注以及深耕科技教育，將深化與國立交通大學合作，從去年底起規劃以校級單位成立「聯發科技-交大創新研究中心」，顯示聯發科技與學界建立長期且密切合作關係的決心。

聯發科技自2003年起即與交通大學建立產學合作關係，從網路技術、人機介面、數位內容、射頻及低功率及行動無線通訊技術等各領域進行廣泛深入的研究，也獲得卓越的成果。著眼於國內博士級研究人員缺乏，與技術創新、搶進市場速度倍透過成立校級創新研究中心，希望將學界豐沛的研發能量導入企業，相輔相成掌握關鍵技術；同時藉由業界的投注，學生能夠儘早接觸與了解業界的思維與需求，幫助學校培養出更多具備產業競爭力的人才。

交通大學校長吳妍華表示：「以業界前瞻技術需求出發，透過交大深厚的研發能量，我們有信心挑戰世界級的尖端技術。」國科會副主任委員林一平亦表示：「期望能夠藉由更多學校研發成果的挹注，提升國內產業在通訊標準制定及行動運算等領域的國際競爭力。」

聯發科技副總經理暨技術長周漁君表示：「聯發科技始終以成為創新技術的領導者與世界頂尖科技公司為目標。聯發科技需要更多尖端人才和學界的能量來達成目標。此次和交大成立校級創新研究中心，共同研發關鍵前瞻技術，讓產學研各界在面對世界級的競爭時，能夠展現深耕尖端技術的創新能量。」

關於聯發科技股份有限公司

聯發科技是全球IC設計領導廠商，專注於無線通訊及數位媒體等技術領域。本公司提供的晶片整合系統解決方案，包含無線通訊、高解析度電視、光儲存、DVD及藍光等相關產品，市場上均居領導地位。聯發科技成立於1997年，已在臺灣證券交易所公開上市，股票代號為2454。公司總部設於臺灣，並設有銷售或研發團隊於中國大陸、新加坡、印度、美國、日本、韓國、丹麥、英國、瑞典及杜拜。如需更多相關資訊，請連結至[www.mediatek.com](http://www.mediatek.com) 瀏覽。

[交通大學/聯發科] [Top](#)

## 102學年度第2學期 (二月入學) 碩博士班新生註冊入學須知

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/>

[教務處] | [Top](#)

## 102學年度第2學期註冊須知(舊生)

全校在校生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[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1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1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) 2月份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、2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) 2/1至2/14開學前：繳交學生平安保險費及急難濟助金；
  - (二) 2/17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](#)

## 102學年度第2學期休學申請

- 103年2月17日(一)前辦理完成休學程序者免繳學雜費。
- 開學後辦理休學要繳全額學雜費，退費標準如下(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算，以下均同)：
- (一) 學期開始上課後未逾學期三分之一離校者，退費三分之二。
  - (二) 未逾學期三分之二離校者，退費三分之一。
  - (三) 逾學期三分之二離校者，不退費。

[教務處] | [Top](#)

## 102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：2014/02/17 -2014/02/27 每天09:00-24 : 00  
備註：每日晚上24:00開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<https://cos.adm.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) 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2/27(四)前，上網check自己功課表，選課情形以網路為主！選課系統網址<https://cos.adm.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），系統會認為同學選了課卻翹課沒去上課！
- 三、開學第三週（3/3-7）：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](#)

## 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3-7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7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 <https://cos.adm.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19-31日

102學年度第2學期學分費繳費日期為3月19-31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！若本學期末選課者，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](#)

## 【教師課務資訊】102學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

- 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、102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17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 17~27 日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
2月27日	學生至選課系統-確認選課狀況	
3月3~7 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10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 14~18 日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
5月30日	學生申請課程停修截止	
6月 16~20 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](#)

### 【教師課務資訊】102學年度第2學期「編輯課程綱要」

一、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](#)

### e-Campus (e3網路教學平台)及 iCT (交大行動學習平台) 教育訓練

2014年2月19日上午11:10將於資訊技術服務中心訓練教室辦理【e-Campus (e3網路教學平台)及 iCT (交大行動學習平台) 教育訓練】，竭誠邀請對e3有興趣的教師、助理及助教能撥冗參與。

[教務處] | [Top](#)

### 【交大出版社新書訊】《文革的政治與困境－陳伯達與「造反」的時代》

文化大革命是一個「造反」的時代，但這些造反的潮流卻不盡與毛澤東的意圖相同。身為80年代末在韓國社會性質論戰中出現的「民眾民主」（People's Democracy）路線的進步學者，作者白承旭在本書對文革提出了不同的思考角度，並提供進一步理解的重要切入角度。詳細書訊請見：

<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=189>



## 【交大出版社新書訊】《另眼看御宅 跨媒體傳播下的日本文化剪影》

我們在動漫、日劇、推理小說、電影…等媒體傳播下，窺見日本文化的浮光掠影，而這股隨之而來的御宅風潮，是否也象徵著日本大眾文化的新轉變？本書由多位素人研究者及學者共同執筆，帶領大家探究動漫背後的文化情懷，透過本書跨越學術與素人研究的藩籬，建立起「御宅族」文化研究與實踐之道。詳細書訊請見：<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=189>

[教務處] | Top

## 開學第一「跑」~102學年度校園路跑賽 開始受理報名

報名日期自即日起至103年2月24日(星期一)中午12時止，一律採網路報名

報名網址：

[https://docs.google.com/forms/d/1DaWSs\\_A6t2MoYtrsBGbZQE5EHe3LVAHzsA8wdVkn7IY/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1DaWSs_A6t2MoYtrsBGbZQE5EHe3LVAHzsA8wdVkn7IY/viewform)

活動日期為103年2月26日(星期三)

比賽分為：

(1)健康組(限本校教職員工及畢業校友)：14:30 鳴槍起跑 環校道路2圈(約4.4公里)

(2)男、女學生組(限完成本校102學年度註冊手續之學生)：15:30 鳴槍起跑 第一圈為環校道路，第二圈為環校道路含西區，共約5.5公里

凡參加活動者，健康組前200名、男學生前600名、女學生前150名(不可跨組領取)

可獲得限量版特製活動紀念運動毛巾乙條

男學生前10名及女學生前6名另可獲得優勝獎牌並替系上贏得運動競賽積分喔

詳細活動辦法請參閱體育室網頁

備註：

為維護本校教職員工生的權利，請參賽者領取活動紀念品時務必攜帶相關證明文件(如本校教職員工證、學生證或校友證明)備查，如未攜帶者恕無法於賽後領取參賽紀念品!!

[學務處] | Top

## 企業實習推廣計畫【經實講堂】徵求經驗分享的交大學生

國立交通大學企業實習推廣計劃預定於103年3月下旬~4月初，舉辦經『實』講堂(實習經驗分享講座)，歡迎您與我們一同分享您的實習經驗。

第一場 人文社會學院、客家學院、管理學院

第二場 理學院、生物科技學院

第三場 電機學院、工學院、資訊學院

活動相關內容 <http://ppt.cc/22y5>

報名網址 <http://ppt.cc/NuyQ>

[學務處] | Top

## 2014 Open House企業校園徵才活動- Welcome to the Jungle狩獵新未來

公司說明會(3月3日-3月26日)各場次時間請參考下表，歡迎同學踴躍參加

時間	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日
12:10~13:10	聯合利華	研華科技	第一銀行	瑞健集團	東元電機
13:20~14:20		華碩電腦			
18:40~19:40	就業新加坡	廣達電腦	IBM	友達光電	×
20:00~21:00	旭硝子株式會社	凌陽科技	WORK IN JAPAN (20:00-10:00)	天鈺科技	×
時間	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
12:10~13:10	台灣愛立信股份有限公司	群創光電	慧榮科技	聯發科技	中租迪和

13:20~14:20			大潤發 (13:20-15:00)	環鴻	麥肯錫 (13:20-15:00)
18:40~19:40	大立光電	京城銀行	KKBOX	台達電子	×
20:00~21:00	美敦力講座-外商企業所需要的人才停看聽	中鼎集團	Marvell	漢微科	×
<b>時間</b>	<b>3月17日</b>	<b>3月18日</b>	<b>3月19日</b>	<b>3月20日</b>	<b>3月21日</b>
12:10~13:10	德州儀器	液空亞東	中華航空	義隆電子	MOXA四零四
13:20~14:20					
18:40~19:40	花王(台灣)	玉山銀行	明泰科技	富邦金控	×
20:00~21:00	鴻海	ASML	聯詠科技	康舒科技	×
<b>時間</b>	<b>3月24日</b>	<b>3月25日</b>	<b>3月26日</b>	<b>3月27日</b>	<b>3月28日</b>
12:10~13:10	Dell Taiwan	信義房屋	聯華電子	×	×
13:20~14:20					
18:40~19:40	喬鼎資訊	陽明海運	達興材料	×	×
20:00~21:00	1111人力銀行-履歷與面試技巧講座	新竹就服站-職涯規劃對人生的重要性	藝珂人事講座-理工人才的職涯規劃和海外發展機會		

Open House企業校園徵才系列活動即將陸續展開，敬請期待。

詳細活動資訊請上活動官網查詢(<http://openhouse.nctu.edu.tw/>)

[學務處] | [Top](#)

## 【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

分析工作職能·探索職涯興趣

尋找工讀家教·參與企業實習

豐富履歷內容·線上求職媒合

### 1-2月最新職缺資訊

#### ★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
就輔組(代po)	德霖技術學院徵103學年度全職實習諮商師	新北市	2014年2月26日
Broadcom	長期學生實習	新竹縣市	2014年2月28日
安瑟管理顧問	實習生	新竹縣市	2014年2月28日
就輔組(代po)	高雄市政府文化局及所屬機關暑期實習(不支薪)	高雄市	2014年3月19日
索尼日本公司 (Sony Corporation)	涉外關係部門實習生/軟件工程師實習生	東北亞	2014年3月12日

#### ★兼職工讀★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
漢民科技	兼職工讀生	新竹縣市	2014年3月1日

#### ★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
關貿網路	助理軟體工程師	臺北市	2014年7月1日
電子工程學系(所)	電子博士後研究員	新竹縣市	2014年2月16日
國泰人壽保險	業務儲備幹部	新竹縣市	2014年3月15日
金鋒高磁	化工化學材料工程師	新竹縣市	2014年4月30日
特翠歐公司	Artificial Intelligence - Development & Research Artificial Intelligence / Computer Vision - Development & Research	花蓮縣	2014年4月30日
凌陽科技	研發替代役-數位IC設計工程師/軟韌體工程師/軟體工程師...	新竹縣市	2014年8月15日
網星資訊	研發替代役--C# 工程師/Java工程師	新竹縣市	2014年12月30日
加百裕工業	103年度研發替代役-電子系統工程師/電子工程師	桃園縣	2014年7月31日
黛安芬國際公司	品牌行銷專員	新北市	2014年4月30日
耀登科技	研發替代役-天線電氣/電路設計工程師/量測技術研發工程師 /進口精密量測儀器FAE工程師	桃園縣	2014年3月1日
益向國際資訊公司	網站前端工程師/網站運營PM/網路廣告企劃編輯	臺北市	2014年3月31日
中鼎工程	工程設計工程師	臺北市	2014年12月31日
億光電子工業	紅外線產品工程師/法務專員/國外業務助理/研發工程師...	新北市	2014年3月31日
億霖科技	軟體工程師/高級數位IC設計工程師/硬體工程師/人力資源管理師...	臺北市	2014年12月31日
有勁生技	生物資訊分析人員	新北市	2014年6月30日
交大物理研究所	博士後研究員(研發替代役)	新竹縣市	2014年2月16日
就輔組(代po)	Juiva公司徵才	臺北市	2014年2月28日
新光人壽保險	綜合企劃處研究員	臺北市	2014年3月10日
宏齊科技	International Sales Specialist /業務助理/業務管理師	新竹縣市	2014年4月30日
漢民微測科技	研發替代役__演算法工程師(南科)	臺南市	2014年12月31日

保聖那管理顧問公司	旭硝子株式會社海外工程師(製程開發/基礎研究)	東北亞	2014年3月16日
璽理文理補習班	輔導老師	新竹縣市	2014年4月1日
勁鑽科技	市場推廣高級專員	新竹縣市	2014年3月31日
應用奈米科技	電控工程師	新竹縣市	2014年4月30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](#)

## 恭賀本校材料系陳三元教授、外文系馮品佳教授、應數系楊一帆教授及環工所葉弘德教授榮獲國科會102年度「傑出研究獎」

一、本校材料系陳三元教授、外文系馮品佳教授、應數系楊一帆教授及環工所葉弘德教授榮獲國科會102年度「傑出研究獎」，恭賀4位教授榮獲此殊榮，本校與有榮焉。

二、國科會102年度傑出研究獎獲獎人名單已公布於國科會網頁，網址如下：

[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=c7ed0adb19804f4fb77fe49cb8dcb7d9&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=c7ed0adb19804f4fb77fe49cb8dcb7d9&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=c7ed0adb19804f4fb77fe49cb8dcb7d9&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會徵求2015年台越雙邊共同合作研究計畫及研討會

一、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，計畫類別請點選「雙邊協議專案型國際合作研究計畫」，並請所屬單位於103年3月19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、欲申請雙邊研討會者，請申請人下載相關申請表格填寫，並請於上開校內截止日前將申請書一式2份交由所屬單位備函檢附申請資料，會相關單位後辦理申請。2類申請案皆另請將申請書電子檔E-mail至國科會承辦人。

三、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下載(網

址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=5030bdf8f83d49a59058f662b1467acd&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=5030bdf8f83d49a59058f662b1467acd&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=5030bdf8f83d49a59058f662b1467acd&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會103年度「百人拓荒計畫試辦方案」自103年3月1日起受理申請

一、本試辦方案每人限提1件申請案，為符合匿名審查原則，不接受申請共同主持人(未來如有需求，得申請增列共同主持人)；計畫不核給研究主持費(第1年)、國外學者來台費用及博士後研究經費，亦不得個案申請延攬博士後研究補助。

二、國科會預定補助總件數為100件。各學術處預定名額、補助金額範圍，請見各學術處網頁。獲補助之計畫列入國科會專題研究計畫件數計算；審查未獲通過者，不得申覆。

三、本案103年度直接受理計畫書申請案，免提送構想書，申請人請依專題計畫申請方式上線作業，並請於103年7月4日前由所屬單位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。

四、其他事項請詳參來文及徵求公告等文件說明，或至國科會網頁最新消息查詢下載(網

址：[http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=cccd283400f34d5f8ffcf75e50170b69&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)

[act=Detail&id=cccd283400f34d5f8ffcf75e50170b69&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=cccd283400f34d5f8ffcf75e50170b69&ctunit=31&CtNode=42&mp=1))。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會103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、國科會103年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」申請案自103年1月27日起受理申請，校內線上作業收件截止日至103年3月19日止。

二、本次作業要點修正重點如下：

(一)第1點獎勵博士論文寫作階段之文字說明刪除「進入最後一年」。

(二)第2點申請人資格修正為全職博士生，刪除「在學」、「休學或有條件取得博士候選人資格者，均不得提出申請」之

規定；指導教授資格修正為符合「申請人就讀學校及系所有關指導教授資格規定」。

(三) 第4點申請方式有關應檢附5年內學術著作新增「申請截止日前五年內期間曾生產或請育嬰假者，得延長至七年內，曾服國民義務役者，得依實際服役時間予以延長，但應檢附相關證明文件。」及增列「研究計畫中涉及人類研究(非生物醫學研究)者，應檢附已送人類研究倫理審查之證明文件，證明文件未能於申請時提交者，應於申請截止日後二個月內補齊，以利審查。」並刪除「學生證正反面影本」之申請文件。

(四) 第6點獎勵方式修改為頒發獲獎人「每月新臺幣三萬六千元」獎勵金。

(五) 第7點規定刪除「獲獎人於獎勵期間，已不具申請人資格者，不得繼續領取本獎勵金，已領取者，以每月三萬五千元計算，按比例繳回本會。」並增列「休學」之領獎限制。

三、本獎助案103年度獲獎人之獎勵期間自103年8月1日至104年7月31日止，故預計於103年7月底前可畢業者，請勿提出申請。

四、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。

五、線上申請相關作業請參照國科會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：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=d496630848df48159b6b1650ccd372d8&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

## 教育部辦理補助「磨課師課程推動計畫徵件須知」

一、本次徵件計畫旨在鼓勵各大學校院組成磨課師課程發展支援團隊，規劃開設具有學校本位特色與能吸引全球學員的磨課師課程。

二、依本計畫徵件須知之計畫申請方式，每校至多申請1案5門課程，計畫主持人應由副校長以上層級之主管擔任。請有意申請教師於103年2月7日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若申請件數超過2件以上，將進行校內協調作業。

三、請申請教師所屬單位於103年2月25日前備妥計畫申請書1份，以簽案會辦相關單位後於103年3月2日前逕至磨課師計畫網站(<http://taiwanmooc.org/>)，完成線上申請及用印後計畫書相關文件電子檔上傳作業。

四、計畫申請書格式及相關資料請逕至計畫網站(<http://taiwanmooc.org/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 工研院材化所103年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託學術研究機關研究計畫

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)等資料，於103年2月24日前逕行寄達該院材化所計畫規畫室辦理申請。

[研發處] | [Top](#)

## 台灣電力股份有限公司綜合研究所103年度委託研究主題及研究重點

請有意申請者直接與該公司各計畫主題主持人洽詢，本次研究主題及研究重點亦可至該公司全球資訊網

(<http://www.taipower.com.tw/業務公告/施政計畫、業務統計及研究報告/103年委託研究主題及研究重點>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 「生技高階人才培訓與就業計畫」103年第二期培訓單位開始受理申請

一、依據「台灣生技產業起飛行動方案」，行政院科技會報辦公室辦理「生技高階人才培訓與就業計畫」，委託工業技術研究院成立專案辦公室執行。本計畫提供博士級生技訓練菁英一年藥品、醫材、醫管相關之職務訓練(on-the-job training)、及協助規劃博士級人才赴產業界就業，進而促進生技產業發展。

二、本計畫申請事宜本校係由生物科技學院統籌辦理，請有意申請者於103年2月14日前告知生物科技學院徐婕小姐(分機：56938)及計畫業務組，屆時若申請人數超過規定，將進行校內協調作業。

三、請生物科技學院於103年3月5日前備妥函稿及下列應備申請資料，會辦相關單位後於限期(103年3月7日下午5時)前送達專案辦公室辦理申請，應備申請資料如下：

(一)「博士級生技訓練菁英培訓與就業輔導實施計畫申請書」紙本及電子檔各1份。

(二)「實習訓練合作意願書」，每家合作廠商或醫學中心等各1份。

(三)申請單位設立證明文件影本。

(四)申請單位最近一期完稅證明1份。

(五)合作廠商或醫學中心等設立證明文件1份。

(六)申請員額之相關部門人員勞保名冊(或相關事證)1份。

(七)「申請文件檢查表」1份。

四、申請須知及申請資料格式請至本校研發處網頁最新消息(系統公告)查詢參閱(網址:<http://rdweb.adm.nctu.edu.tw/page.php?announce=1&charset=big5#>), 相關資料亦可至計畫網站(<http://phD-OJT.org.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

### 中央研究院「第三屆中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」自103年3月1日起至3月31日止受理申請

「中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」自103年3月1日起至3月31日止受理申請，採電腦線上申請方式辦理，有意申請者須於申請期間至中央研究院首頁學術服務系統登錄申請資料，網址為：  
<http://db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program>。

[研發處] | [Top](#)

### 中國工程師學會103年「工程獎章」、「傑出工程教授獎」、「傑出工程師獎」、「優秀青年工程師獎」開始受理

中國工程師學會103年「工程獎章」、「傑出工程教授獎」、「傑出工程師獎」、「優秀青年工程師獎」，自即日起至3月15日止受理申請，詳細之評選辦法與推薦書，請參閱該學會網址：<http://www.cie.org.tw>。

[研發處] | [Top](#)

### 東元科技文教基金會「2014東元科技創意競賽 Green Tech」甄選訊息

一、東元科技文教基金會辦理「東元科技創意競賽」自2008年起，以「Green Tech」為競賽主題，鼓勵青年學子投入節能減碳的科技研究，與開發對環境友善的能源、材料及高效率的應用技術。；本競賽自2012年起，以「主競賽」與「國際賽」開始辦理，「主競賽」開放給在中華民國所設立之大專院校在學青年報名參加，今年「國際賽」除持續邀請十所中國大陸頂尖學校參賽外，並計劃擴大邀請新加坡、日本、香港、俄羅斯等國家的頂尖大學參賽，以促進節能減碳技術國際交流，並達到促進國際學術與教育交流的目的。

二、東元科技文教基金會自4月1日起至6月30日止受理申請「2014東元科技創意競賽 Green Tech」之甄選，詳細辦法及內容，請參閱創意競賽網址：[www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2014](http://www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2014)。

[研發處] | [Top](#)

### 產學最夯話題

交通大學產學運籌中心 e-NEWS-電子報 <http://aicblog.nctu.edu.tw>



閱讀更多 » <http://aicblog.nctu.edu.tw/>

交大「BioICT聯盟」博愛技術論壇，以學校研發能量分享為主題，針對學校既有之關鍵技術，與企業進行技術交流及創新開發。



創業工具：簡報能力upgrade

閱讀更多

創業觀點 - 永豐餘創業投資(股)公司

閱讀更多

創業募資大補帖

閱讀更多

哈佛商學院個案探討 - Keurig Inc.

閱讀更多



影片搶先看youtube <http://www.youtube.com/user/aicnctu>

[研發處] | [Top](#)

## 教職員Webmail介面之SquirrelMail擬停止服務公告

(一) 本校教職員E-mail系統中目前所使用的Webmail包含Horde與 SquirrelMail兩套使用者介面。其中，SquirrelMail因日前發生多起資安事件及使用者反應中文檔名的問題，考量系統的安全性與未來擴充彈性的需求（SquirrelMail原開發作者多年前已停止程式碼維護），遂訂定終止服務時間。

(二) 原SquirrelMail停止服務後將提供新的Roundcube Webmail介面供教職人員使用，SquirrelMail上留存的通訊錄與簽名檔資料將會轉移至新版Roundcube上，還請使用者登入Roundcube確認轉換資料是否正確，以下為使用者注意事項：

- 1.Roundcube系統上線時間為2014年1月22日（<https://fwebmail.nctu.edu.tw>）。
- 2.登入Roundcube確認通訊錄與簽名檔是否正確顯示或自行再登入SquirrelMail進行備份，確認時間為：2014年1月22日至2014年3月14日止。
- 3.SquirrelMail停止服務，資料封存保留後下架，下架時間為2014年3月14日。

(三) 如有任何問題請與業務負責人員連繫(林明樺#31726、阮晉嘉#52809)協助處理。

[資訊中心] | [Top](#)

## 徵求理學院院長

本學院公開徵求理學院院長，聘期自民國103年8月1日起，任期3年，歡迎學術界人士推薦。

## 理學院現況

目前有三系七所三個研究中心一個碩士專班、一個學士學位學程班及一個國際碩士學位學程，分別是電子物理系(所)、應用數學系(所)及數學建模與科學計算所、應用化學系(所)及分子科學研究所、統計學研究所、物理學研究所、分子科學研究中心、數學建模與科學計算中心、丘成桐中心、理學院碩士在職專班(科技與數位學習組及應用科技組)、跨領域科學學士學位學程班、跨領域分子科學國際碩士學位學程。現有專任教師111人，大學部學生698人，碩士班學生670人，博士班學生259人。

## 院長職責

- 1.擔任學術領導人。
- 2.肩負協調院內各系所之教學與研究，及整合院內各項資源並促進跨系(院、校)際之研究與建教合作，使交大理學院之人力和物力，發揮最大的功能。

## 候選人的條件

- 1.具教育部認可或審定之國內外大學教授資格者。
- 2.在學術上有卓越表現並富行政經驗及領導能力者。
- 3.未曾擔任本院院長二任(含)者。

## 應備資料

- 1.候選人推薦資料表、被推薦者個人詳細履歷、著作目錄及五年內著作。
- 2.對院務發展的看法及其他相關資料(如：推薦信函)。

## 收件截止日期

請於民國103年3月14日(星期五)下午5點整前，備齊資料寄達交大理學院『理學院院長遴選委員會』收。

推薦資料表請見：<http://science.nctu.edu.tw/news/news.php?Sn=88>

## 國立交通大學理學院院長遴選委員會

聯絡地址：新竹市大學路1001號 國立交通大學『理學院院長遴選委員會』

助 理：劉佳菁小姐【聯絡電話：03-572 7077 傳真電話：03-571 9507】

[理學院] | [Top](#)

## 2月份週四合作事業推廣日排程

20日	17 號草堂	手工大餅	
	富邦金控	產壽險諮詢	
	金瑞發	寢具、棉被	優質、親戚工廠
	金瑞發	寢具、棉被	
	廣德國際有限公司	原咖啡(印尼)	自己研發 10年
	天天太陽生機農場	無農藥栽培蔬菜	
	永盈商行(樸鈺)	客家養生蛋糕	
	宜力	乳酸菌、優格	促進腸胃消化
	施美	沐浴乳、清潔用品	德系
	草莓牛奶	女裝、童裝	
	歐卡桑	麻油雞、滴滴雞精	
博倫奈米生醫科技	童襪、機能襪、運動護具、除臭襪	工廠直營	
27日	劉玉秀	薑粉、薑黃粉、桂圓、紅棗	養生食品
	富邦金控	產壽險諮詢	
	17 號草堂	手工大餅	
	廣德國際有限公司	原咖啡(印尼)	自己研發 10年
	鄭家素粽	粽子、油飯、餛飩	自己製作
	沛締絲	各種監果	養生食品
	長宏天然養生商行	各種穀粉(蓮藕)、堅果	養生食品
	德昇有限公司	保健食品(蜂王乳、維生素)	養顏美容
	開元食品	華航蛋糕、甜點	
	李記醬園	古早味黑豆蔴油	自己製作
	天天太陽生機農場	無農藥栽培蔬菜	新鮮、優質、易保存



Design by Liuyaochi