



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

圖書館訊息

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

創業企劃競賽 交大團隊勇奪休士頓亞洲創意大獎

2015交大建築所展：一粒，方米

交大科法15有成 創院引領台灣法學教育

交通大學與富邦金控 學用結合共創雙贏

天下英才盡梅竹 乙未梅竹正式開鑼

梅竹「舞」力全開 兩校交流激盪火花

交大友聲

光電學院院長柯明道教授、究心公益科技莊國煜學長、陳孟敏學姐專訪

行政單位

教務訊息

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

103學年度下學期註冊統計人數

103學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

103學年度第2學期「編輯課程綱要」

學務訊息

2015OpenHouse系列活動起跑

感謝全校師生響應「失物招領義賣活動」

享瘦BMI 1824，Run你健康

歡迎踴躍推薦同學申請「104學年度朱順一合勤獎學金」

校外獎學金申請訊息

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部「前瞻技術產學合作計畫（產學大聯盟）」受理申請

科技部徵求「105年度學術攻頂研究計畫構想書」

科技部104年「高速雲端光資通訊網路之關鍵性模組技術研究」專案計畫受理申請

「科技部徵求104年度「科普資源整合運用推廣計畫」

科技部徵求104年度「新媒體科普傳播實作計畫」

科技部與俄羅斯基礎研究基金會公開徵求2016年臺俄雙邊合作專題研究計畫

科技部徵求104年國內大專院校「博士班研究生赴中歐維謝格勒基金會成員國短期進修研究計畫」

教育部辦理補助人文及社會科學博士論文改寫專書暨編纂主題論文集計畫

教育部辦理補助人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫

教育部辦理補助學術倫理課程發展計畫

104年度中部科學工業園區管理局「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」開始受理申請

財團法人工業技術研究院「醫療器材雛型品開發服務平台提案構想徵求」

104年度第2梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究

中央研究院人文及社會科學學術性專書獎

2015東元科技創意競賽 Green Tech

蔡萬才台灣貢獻獎

圖書館訊息

【焦點報導】

世紀留影 — 1999梅竹棒球賽，交大逆轉勝

【圖書館公告】

校際活動週(4/2-4/6)圖書館開放時間

【圖書館陪你做研究】

ORCID姓名變數字，學術大海任我行

【人物專訪】

林樹館長訪談錄

【展覽與活動】

《開卷好書》得獎作品展

《2014年度暢銷榜》主題書/影展

桃李春風迎校慶—交通大學校史文物小展覽

【館藏推薦】

電影新片上映ing

秦始皇：一場歷史的思辨之旅

《絕命毒師》影集 DVD 1~5季

【試用資料庫】

Journal of Visualized Experiments

【有獎徵答送好禮】

送..SONY智慧手環、紙可拍相機、7-11NT\$200元 (3/31截止)

內容連結：<http://140.113.39.74/nctunews/>

創業企劃競賽 交大團隊勇奪休士頓亞洲創意大獎



交通大學G MBA企業管理碩士學位學程學生組隊參加曼谷Sasin商學院舉行的「全球創業企畫競賽」，獲得休士頓科技中心頒發「亞洲創意大獎」及大會99秒「創新行銷宣傳」冠軍，成績傲視十國15隊勁旅，獲頒7250美金獎金。

團隊包含隊長楊念珊及曾郁琇、聖雅各、單紹岡、鄧艷妮四名組員，以中國醫藥大學和交通大學教授、博士研發可達到非侵入式快速檢測、遠距醫療目的的手持式口腔癌快速檢測儀器「Opticare」為主題，提出商業銷售模式與營運計劃，自美國康乃爾大學、澳洲昆士蘭大學、香港中文大學、新加坡南洋理工等強勁隊伍中脫穎而出，成為全台唯一進入複賽並獲得最高獎項的隊伍。

團隊對創新行銷的熱情、獨創的商業模式、人道的關懷及組員合作無間的精神受到大會肯定，獲「最佳創新提交報告」獎項，同時也獲得泰國樞密院大臣Chalit Pukbhasuk頒發休士頓創新獎，讓世界看見台灣卓越的創新思維及優異的商業管理能力。楊念珊表示，獲獎將有助於在美國募集資金、讓產品商品化，造福更多病患早期檢測、早期治療。

團隊邀請到致力於高科技產業競爭優勢研究的經營管理研究所唐瓊璋教授、獨步電機生醫整合、高精密度光學檢測系統研發的電機工程學系歐陽盟教授兩位世界級教授臨行指導。同時由交通大學博士後研究員黃庭緯博士隨行團隊任技術諮詢。

楊念珊隊長表示，全球創業企畫競賽是2002發展迄今的國際性商業計畫創業競賽，參賽隊伍皆來自世界各地名校，更邀請到泰皇代表頒獎，可見其規模之盛大。團隊特別感謝交大的支持及唐瓊璋教授的指導，提前接觸市場、培養實務經驗；透過高水平的國際競賽，體會到國際企業的經營戰略思維，以及執行創業計畫會面臨的種種挑戰。外籍生鄧艷妮也說，交大G MBA國際化的教學，讓她結合過去在新加坡投資銀行上班的專業及競賽體驗式學習，提升商業理解力，幫助她重新定位職涯發展。

唐瓊璋教授表示，從交大實驗室研發並取得美國FDA認可，是技術商品化啟動的第一步。創投關注的議題是創新產品是否有市場需求？如何避免潛在競爭對手的仿冒與價格戰？人事與行銷通路如何佈局？商業模式與營運計劃如何讓產品獲利？交大學術研究與技術研發在世界居領先地位，忽視科技行銷管理的重要性將無法讓技術商品化、市場全球化。「重理工、輕管理；重生產、輕行銷；重產品、輕服務都是錯誤思維，讓台灣高科技產業停留在低毛利代工階段。」唐瓊璋教授認為，研發應結合市場開發與跨國經營管理，瞭解如何「賣」、如何「獲利」，才能整合技術，提升台灣競爭力。他也建議

2015交大建築所展：一粒，方米



【2015 GIA project review | 交大建築所展—『一粒，方米』】展覽藉由「是一粒方米，還是一立方米？」的辯證，探討「尺度」作為一種心的感受，每個人有不同的解讀。展出包括本學年度各組設計作品、著作，以Kumamoto Artpolis國際競圖「Home For All」為題之全所競圖，及去年夏天，交大建築所師生團隊遠赴法國、跨海與十八個國家參與Solar Decathlon Europe 2014決賽，親手建造一比一綠能住宅「蘭花屋」的完整紀錄，和今年「峨眉鄉農村義築·竹構築」實作課程的成果。

交大建築所的師生由建築、藝術、語文、醫療、數理、機電、商管、土木等數十個領域匯集，構築出豐富多元的設計方向。因此，我們也邀集了舞蹈、文學、劇場、平面、攝影、工藝、服裝、都市、廚藝等專業人士，提出他們獨特的觀點，希望能透過疊合不同的視野，看見迥異尺度中不斷延續的根本價值。人的介入，使尺度開始存在。所有曾駐足這個空間的人，將共同完成這場論證、唯一獨特的一次設計、「一粒方米」的嶄新定義。

展場規劃說明

本次展覽由「一粒，方米」探討的主題「尺度」來規劃藝文空間展場，分為五大展區「手指」、「草地上的星星」、「皆の家」、「廣場」、「海獸」，以單一詞彙作為象徵，讓每個人在閱讀時，產生各自獨特的尺度感受。每一個展區懸掛的布幕，是該空間的索引地圖；每一棟建築的詳細資訊，則收錄在檯面上的導覽手冊中；許多不同領域的專業人士，也在每一區的訪談短片中，分享他們對於尺度的跨界想像。

展台高度，因為每一區所詮釋的尺度而不同。入口「手指」展區，除了直接的視、聽、觸覺互動裝置，更以狹窄及胸的展台讓人關注於最貼近的感受；從「草地上的星星」到「海獸」，隨著分區尺度拉大，展台逐漸下降，視角也逐漸開展，觀看的焦點也從鏽銹細節延伸至事物之間的關係、人與事物如何交匯、以及群體的變動狀態。展區末端，展場二樓的邊緣，可以往下俯瞰一樓展區，此時，原本的個人尺度展區與觀看的人們，重新成為一種地景。

這個展覽，是我們的微型城市。藉由這樣的體驗，萃取出生活中關於尺度的無形感受，讓每個參與其中的人，開啟不同尺度觀點的可能，以更開闊的感官、宏觀的心，認識建築、認識世界。

五大展區介紹

【尺度一：手指】

「我在那樣的黑暗中幾次試著伸出手。手指接觸不到任何東西。那微小的光總是在我手指的稍前方一點點。」-村上春樹《挪威的森林》

「手指」代表個人的尺度，一種最貼近身體的感知、定位存在的依據。在設計過程，我們通常用十分之一，甚至一比一的模型，去摹擬那份細膩的真實。展場的開端，就由短片、書刊、人與環境互動裝置，及十五個單一房間的設計，給予最直接的感官想像。

【尺度二：草地上的星星】

「夜間的家屋就像草地間一隻螢火蟲那樣發出微光，這種生物帶著一種孤寂的光：『草地上的星星』。」-Gaston Bachelard《空間詩學》

「草地上的星星」是巴舍拉對於家屋的形容，而我們也在這個展區，對住宅的尺度提出三種可能：「屋頂上的家屋」蘭花屋計畫、「峨眉鄉農村義築」實作課程、「間」一個關於“虛”的構築。將自我延伸到家、家人、親人之間的同時，觀察也跟著拉至三分之一上下的尺度。

【尺度三：皆の家】

「建築，能否在此實現？みんなの家。（Architecture. Possible here? Home-for-All）」-伊東豊雄

みんなの家 (Home-for-All) 的漢字「皆の家」，意思是每個人的家，描述一個居民相聚的社交會所：一座30人即可蓋的木屋，中間為燒柴的暖爐，提供交流討論的空間。這是日本311地震後，建築人對於環境關係以及人道關懷的重新省思。2014年秋季開學，交通大學建築研究所的全所跨組競圖（學士後組、設計組、數位組）也以熊本藝術城邦計畫（Kumamoto Artpolis）的國際競圖「Spa Rehabilitation Annex with Home for All in Aso（熊本溫泉療癒公民會館）」為題，激盪出十三個「皆の家」提案，並以五十分之一的模型呈現。

【尺度四：廣場】

「隨著歲月流逝，角色也不再和以前完全一樣；他們依照密謀而行，或是出奇不意的行動。如果你持續觀察這個廣場，你可以聽到對話如何從這一幕轉變到另一幕。」-卡爾維諾 (Italo Calvino) 《看不見的城市》

互不相識的人，卻會有志一同來到這裡。「廣場」象徵了一個城市裡的各種大型設施，譬如美術館、遊樂場所、公共空間，每個人都曾經走進去無數次，然而佇立其中，就只能看見片段，因此我們必須用百分之一的比例，拉長時間，去觀察空間，發現所有互不相干的詞彙，在最終貫串成一個完整的故事。

【尺度五：海獸】

一夜，十個村莊，一座山，一頭黝黑鑲著金邊的大海獸。-G. E. Clancier 〈一種聲音Une Voix〉

車流貫串如血脈、燈火明滅成心搏；當視角放大到數百或上千分倍，言及一座城市，身在其中的所有人、事、物，便再也密不可分，成為合力呼吸著的巨大有機體：「海獸」，而我們也由此思考著：如何建立完整的系統、自給自足地存活，又如何經由了解自我脈絡，描繪出未來的輪廓。

[藝文中心] [Top](#)

交大科法15有成 創院引領台灣法學教育



國立交通大學科技法律學院在吳妍華校長的推動下，於2015年2月1日正式成立，期許以國際化、實證化、整合化三大理念，引領台灣法學教育成為法學研究領導者。

交大科法學院劉尚志院長於2000年創立交大科法所，劉院長是臺灣科技法律發展的領航者，以國際化、實證化、整合化的理念，引領臺灣法學教育的趨勢。在全國大專院校面臨招生不足、裁撤系所之際，交大科法以近百分之十的低錄取率，成為全國法律學子最想就讀、卻也競爭最為激烈的法律研究所！許多同學捨棄報考或就讀台大法研所，選擇在教學

理念與訓練上都更具優勢的交大科法就讀。

交大科法教育與研究並重，以學生為核心，獨創紮實的國內外法律實習課程，包括：國內地方法院實習、重金專庭實習、地檢署實習、智財法院實習、經濟部經貿談判代表辦公室實習、法律NGO實習，國外的新加坡智慧財產學院實習、新加坡仲裁中心實習等課程，為學生量身打造適合的學習和就業核心能力養成環境，使學生在畢業前，即具備投入實務工作的即戰力，在法律系畢業生就業市場低迷的大環境下，交大科法畢業生不但均有律師實習的機會，並屢能爭取至國內外著名事務所與企業實習且獲留任，就業率達百分之百，每位畢業生平均至少獲得三個工作機會，起薪50K起跳。

交大科法學院是全國唯一以國際化自詡的法學院，教授們的研究均注重國際化的研究成果，要台灣的法學研究具備國際影響力。交大科法提供由王敏銓老師規劃全系列美國法學課程，王立達老師並與美國法學院遠距授課。2014年6月，本院林志潔老師擔任英國法院的專家證人，成功讓英國法院裁定引渡在我國酒駕逃逸的英國商人林克穎，締造我國司法主權被承認的新紀元，實踐交大科法教育與服務的理念。交大科法將於2018年在臺灣主辦第六屆東亞法律與社會年會，與亞洲各主要國際化之法學院，並肩扮演法學研究領導者的角色。

交大科法並致力培養台灣產業需要的國際化法律人才，畢業生出國留學比例全國法學院最高，且均為全美前十名之著名法學院或其他國際知名學府。2014年由本所陳在方老師與薛景文老師帶領之團隊，榮獲國際ADR模擬法庭最佳書狀獎殊榮，為臺灣唯一代表隊，打敗所有母語為英語系之國家參賽隊伍。

在過去十四年，交大科法在教學、研究與社會服務上屢創驚人成就。2008年智慧財產法院設立，第一批智財法院的法官，半數出自交大科法；成立台灣第一個與美國等地國際法律事務所合作的教學法律事務中心（Legal Clinic）。交大科法連續18年辦理全國科技法律研討會，每年有近百位學者發表論文，約五百人次專業人士參與，是臺灣科技法律界年度指標性的

活動；2014年12月，並舉辦臺灣科技案件跨國訴訟實證研討會，回顧臺灣30年來在美國專利訴訟，實證臺灣科技產業在國際上的發展。

交大科法於發展智財、財經、生醫、資通、國際與跨國法律學群後，更創設「社會正義、性別平權與勞動權益」學群，強調法學研究對國家社會產生的正面影響力，2014年3月，太陽花學運顯示年輕世代的焦慮與臺灣國際化的需求，交大科法以極高的效率，分別以臺灣青年的國際競爭力、兩岸協議之監督與中資入台之控制、經貿法律政策與走向為主題，迅速規劃全球化系列講座，激勵學生成為世界公民的志氣。2014年底我國發生食安風暴，本所立刻舉辦研討會，提出呼籲以及修法建議，本所陳誌雄老師並協助立法院草擬食安法之吹哨者條款。

交大科法學院表示，創立法學院的理念，是以發揮正面的社會影響力為目標，以學生為中心，培養社會領袖，關懷在地、擁抱世界，帶領臺灣的孩子們與臺灣一起走向世界，讓臺灣被看見。未來，交大科法學院將繼續推動臺灣法學教育與法學研究的國際化，讓台灣的法學和法律專業人才，在國際上發光。

[科技法律學院] [Top](#)

交通大學與富邦金控 學用結合共創雙贏



交通大學管理學院資訊管理與財務金融學系為國內第一個結合資訊管理與財務金融的科系，多年來培育大量兼具財金與資管專長的人才。10日與富邦金控攜手進行產學合作計畫，結合富邦的金融實務與交大資訊技術，為交大管院提供金融講座、職場實習機會、企業參訪與專題研究；為縮短實務與理論的落差，富邦證券高階主管也將擔任講堂講師，講授金融業界經驗。

交大近年在吳妍華校長的指示下，校內強化資訊管理與財務金融的融合，對外鼓勵與產業結合，以期交大生員在學術專業的學習之餘貼近產業實務，使學生產學兼優。在吳校長主導與元大寶來證券及玉山金控簽訂產學合作計畫後取得大量生員的正面回饋，交大資訊財金系更是盡心與資訊財金之實務教學。

在富邦證券許仁壽董事長促成下，交通大學管理學院與富邦金控旗下四間子公司：富邦證券、富邦人壽、富邦期貨、富邦投信簽訂全面性產學合作計畫。此為資訊財金系多年產學實務推動獲得業界支持明證，更是交大學生之福。許仁壽董事長在資本市場歷練完整，擔任過2屆證交所總經理，亦曾任台銀證券董事長及倍利證券董事長，不僅具備豐富的業界經驗，對主管機關及中國市場也有廣泛接觸。許董事長認同交大資訊財金系的實務教學，提出此產學合作計畫，亦是創造交大與富邦金控雙贏局面。

許董事長談到為使台灣金融實務人才培育及社群有效串連，合作項目中預備開啟實務專題研究計畫、提供企業短期實習機會。此外每學期提供交大優秀學生參與「專題研究計畫」、「企業短期實習機會」，協助學生盡早與職場接軌。而交大生員則在富邦金控的強力奧援下，更進一步了解國內金控的前瞻發展，並為富邦金控培養未來的金融精兵。

交大與富邦金控所進行產學合作計畫，配合交大在國內資訊龍頭的數量，相信能與未來金融產業服務數位化的策略趨勢緊密結合，對於學生及金融產業都有正面助益。

[管理學院] [Top](#)

天下英才盡梅竹 乙未梅竹正式開鑼



睽違兩年，乙未梅竹在交清兩校期盼下6日展開開幕，參與賽事的選手們在師長與火力班的搖旗吶喊加油聲中活力登場，並由運動員代表宣誓將發揮運動家精神、遵守裁判公正判決。「梅竹成功、交大必勝」、「梅竹成功、清大必勝」口號不絕於耳，乙未梅竹總錦標將獎落誰家？兩校拚搏、精彩可期！

吳妍華校長表示，乙未梅竹得來不易，相信每一位梅竹人都摩拳擦掌期待參與各項競賽。交大目前以十九次總錦標領先清大，吳校長引用現代奧運之父古柏丁男爵的名言「奧運會最重要的不是贏得比賽，而是參加比賽」，提醒學生以公平公正的態度，在競賽中堅持目標、挑戰自我，在勝敗中學習運動家精神。期望雙方在乙未梅竹中展現風度，在激烈競爭後友誼長存。

賀陳弘校長則說，梅竹賽是兩校盛事，搭建出廣大的學生運動競賽平台，是所有清交人珍貴的記憶，不僅留下許多可歌可泣的故事，更展現跨世代的情誼，從小梅竹、老梅竹到海外梅竹，如繁茂的枝葉生生不息，期許梅竹永遠成功、永遠順利。

新竹市林智堅市長也親臨梅竹開幕盛會，表示交清兩校奠定新竹科技重鎮基礎、大步邁向國際級城市，很榮幸一同歡度梅竹賽事，期望未來為梅竹賽提供更多幫助。台灣聯合大學曾志明總校長首先向選手致敬，並以「群賢共心敬梅竹、清大交大世界光、北京陰霾要有解、天下英才盡梅竹」期許梅竹成功、學生勝利！

會後由兩校校長共同開鑼，敲開為期三天的乙未梅竹序幕，今年十四項賽事包含九項正式賽：羽球、橋藝、棋藝、網球、棒球、女籃、男籃、男排、女排，以及田徑、劍道、圍棋、女網、壘球表演賽。首先登場的田徑表演賽，由兩校派出廿四位選手，進行100、200公尺男女混和賽，兩隊選手皆展現平日基礎訓練的最佳成果，無論勝敗，拚盡全力、堅持到最後一刻的運動員，都是運動場上最耀眼的勝利者。

各項精彩賽事詳情請見喀報：<http://castnet.nctu.edu.tw>

[秘書室] Top

梅竹「舞」力全開 兩校交流激盪火花



交通大學與清華大學暨日前的梅竹賽的激烈戰況後，兩校熱舞社於14日晚間在清華大學校友體育館，舉行梅竹熱舞大賽，今年已經邁入了第三屆，挾著梅竹賽的熱潮，梅竹熱舞賽現場人潮眾多，都是為了來看兩校的舞蹈表演與對決。

比賽除了有精采的排舞賽，還有各種舞風的一對一比舞技，先將另一隊的所有人PK掉即得到積分，而本次交清梅竹熱舞賽由交大領先四點拿下勝利，由於去年是由清大得到勝利，交大在今年搶回冠軍寶座顯得更加興奮，歡呼聲不斷。

應證了「台上一分鐘，台下十年功」這句話，為了本次梅竹熱舞賽，兩校熱舞社都認真積極地練舞，為的就是在舞台上展現出練習的成果，為自己的學校拿下光榮的勝利。對此清大熱舞社社長陳顯表示：「我們比起去年更花心思在排舞比賽。由於以前沒有排過比賽類型的舞，從過年到比賽前一天，大家不斷編排與練習，甚至在服裝也下了不少心思，雖然我們敵不過交大Locking完整度極高的排舞，但跳排舞賽的同學都很滿意最後的成績。」而交大熱舞社社長呂孟學則提到：「就我所知清交兩校都為這個熱舞梅竹下了不少工夫，甚至從寒假就開始密集訓練，有時練到半夜都是希望為自己學校爭一口氣，場上的幾秒鐘場下花了不知道幾個月幾年的時間累積而成，都讓這場熱舞梅竹更加刺激精彩。」

而參賽的同學之中，有許多是即將畢業的同學，對於學生生涯最後一次的梅竹熱舞賽，交通大學管理科學系的同學黃威達表示：「希望之後還有機會以校友的身分回來參與，這也是支持畢業以後的我們一個持續練舞的動力之一。」

儘管最後兩校的比賽是由交大勝出，兩校良好的交流才是最棒的結果，也有許多舞者在比賽完之後給彼此一個友好的擁抱，也體現了「梅竹」二字最大的意義，熱舞賽雖是在梅竹賽後一個禮拜舉行，依然將這樣的精神帶到舞台上，兩校都用最棒的舞技迎戰，比了一場無憾的比賽。

最後，清大社長陳顯表示：「雖然清大輸了，但還是很珍惜這次梅竹賽交流的經驗，輸贏不重要，清大交大都很棒！」而交大社長呂孟學則指出：「跳舞有很多即興跟創意的展現，並不代表誰強誰弱，最重要的是大家能參與這項活動，讓兩校有個良性的競爭及火花。」期待明年第四屆熱舞梅竹賽能再次讓兩校同學在舞台上發光發熱，將熱愛跳舞的汗水揮灑出來，「舞」力全開！

[秘書室] 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/casher/> 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

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

103學年度下學期註冊統計人數

103學年度下學期註冊統計人數已公佈於註冊組統計資料

<http://adm.nctu.edu.tw/registra/sta01.aspx>

[教務處] | Top

103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、103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24日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	請幫忙加強點名！
2月24日	上課開始	選課期間，點名單仍有變化！
2月24日-3月6日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
3月6日	學生至選課系統-確認選課狀況	
3月9~13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16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20~24日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
5月29日	學生申請課程停修截止	
6月22~26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

103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](#)

2015OpenHouse系列活動起跑

1.公司說明會

3月2日~3月27日天天抽大獎場吃美食，活動進入倒數第二周，敬請把握千萬別錯過囉。

2.企業參訪

邀請15家知名企業計有花王(已辦理).玉山銀行(已辦理).台灣微軟.中華航空. HTC.德州儀器.東元電機.中科院.特力屋及大潤發等，各場次報名持續開放中。

3.企業職場導師

邀請20家知名企業進行一對一駐點指導及大型講座辦理，提供本校同學生涯規劃及職涯諮詢等服務，讓交大同學在起跑點上更具優勢、建立更多的職場競爭力。計有台積電、聯電、億霖科技、瑞健集團、寶成工業、美商科磊、京城銀行、東元電機、奕力科技、華碩電腦、台灣新思科技、中鼎集團、中科院、特力屋、Career就業情報、佳世達、大潤發等20間企業人資高階主管蒞校，相關資訊請密切注意OH官網。

企業參訪、企業職場導師採報名制，請同學多加利用此一平台，給自己與企業一個機會，除了能更深入的了解企業外也提升自己的亮點。

竭誠地歡迎您前來參加2015 Open House企業校園徵才系列活動，更多的徵才資訊盡在OH官

網<http://openhouse.nctu.edu.tw/>

[學務處] | [Top](#)

感謝全校師生響應「失物招領義賣活動」

103學年度「失物招領義賣活動」義賣所得共為\$69,828元，連同逾期未認領拾金\$66,150元，已全數捐入本校學生急難濟助基金，用於扶助家庭遭受急難之同學。生輔組由衷感謝熱情參與的同學們及同仁們，各位滿滿的愛心，促使活動圓滿完成！

[學務處] | [Top](#)

享瘦BMI 1824，Run你健康

研究發現體重過重，會增加罹患新陳代謝症候群的風險，若缺乏體能活動，則會增加3-6倍機率

現在RUNWAY與衛保組攜手合作，共同舉辦活動，一起捍衛大家的健康，歡迎大家參與!

RUNWAY粉絲團網址:<https://www.facebook.com/nctu.runway>

1.參加對象:全校教職員工、學生

2.報名地點:衛保組(活動中心二樓)

3.報名時間:即日起每周三12:20-17:00

4.活動期間:104年3月20日至5月20日止

5.活動辦法:

a.報名參加身體指數前後測(包含:體重、腰圍、體脂肪檢測)，即可參加摸彩活動!

b.教職員報名後完成前測之前30名加碼送健康檢查!(含高密度膽固醇、血糖、三酸甘油酯、尿酸。)

c.活動期間只要報名RUNWAY會員，即可累積圈數送獎品!!!(需報名RUNWAY會員)

(1)只要於活動期間完成15圈者(一天只能算一圈)，可獲得參加健康抽獎的資格!

獎品如下:

西提雙人餐券、威秀雙人電影票、行動電源、高級耳機.....

(2)只要於活動期間完成25圈者(一天只能算一圈)，再獲得T-shirt一件!

※附註:

1.無論 RUNWAY新、舊會員，參加摸彩活動皆需至衛保組測量身體指數。

2.RUNWAY舊會員不需再報名，即可累積圈數參加健康抽獎及送獎品。

3.RUNWAY活動方式:

每天早上5:00~23:59，在15分鐘內跑環校一圈，

並按壓三台指紋機(不限順序)，就可在運動後隔天早上6:00-9:00

至二餐7-11或女二全家領一份早餐，於「享瘦BMI1824,Run 你健康」活動

後仍可繼續兌換。

呼朋引伴來抽獎，創造健康又快樂的回憶!

諮詢電話:分機31906衛保組連小姐

歡迎踴躍推薦同學申請「104學年度朱順一合勤獎學金」

「104學年度朱順一合勤獎學金」即日起受理推薦，歡迎各院系單位協助推薦符合資格同學，於104年4月22日前將申請資料送至本校生輔組彙辦。

申請辦法請詳見獎學金申請系統

校外獎學金申請訊息

中興工程顧問社優秀學生獎學金
 大和何溪明優秀清寒學生獎學金
 張榮發清寒學生助學金
 劉羅柳氏獎學金
 新竹市政府清寒優秀學生獎學金
 屏東縣清寒優秀學生獎學金
 新北市新住民子女獎助學金
 高雄市獎勵中等以上學校清寒優秀學生獎學金
 南投縣政府優秀學生獎學金
 新竹縣清寒優秀學生獎學金
 苗栗縣中等以上清寒優秀學生獎學金
 嘉義縣政府清寒優秀學生獎學金
 山西文教助學金
 蕭瑞洋梅竹獎學金
 李尚元同學獎學金
 勤勞清寒獎學金
 在台緬甸僑生獎學金
 台灣金融服務業聯合總會教育獎助學金
 立達學社胡敦復獎學金

【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★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
佳世達科技	測試與驗證工讀生	2015年4月30日

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
就輔組(代 po)	食品工業發展研究所助理研究員或副研究員	2015年3月31日
	高雄應用科技大學進用博士後研究員	2015年3月25日
	Cisco Taipei Campus Full Time Job Position	2015年8月31日
	第一金融集團招募儲備核心人才	2015年4月7日
		2015年4月30日

	2015廣達電腦校園徵才 聯合報系經濟日報徵企畫人員	2015年5月 31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
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
富邦金融控股	2015年富邦金控實習人員	2015年3月30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/>。

Employment information - March, 2015

Title	Date
(Full-Time) Cisco Taipei Campus Full Time Job Position	2015.3.10

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[學務處] | Top

科技部「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、計畫徵求重點：由企業籌組聯盟訂定研究議題，洽特定申請機構組成團隊進行研究，計畫構想書必須由申請機構提出。

三、計畫研究經費含科技部補助經費及合作企業之配合款，合作企業必須以現金支付至少占配合款40%(以自籌款支應)，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5,000萬元以上，其他參與合作企業配合款，合計每年應達3,000萬元以上。

四、本計畫屬科技部「產學案」計畫之數量管制範圍，專案核定通過後，將列為主持人執行之計畫件數，而共同主持人將不計執行件數。

五、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「業務費」、「研究設備費」、「國外差旅費」、「客座科技人才預估經費」總和之15%計算。

六、請申請人於104年3月24日前將計畫構想申請書一式6份及光碟片1份送交計畫業務組，俾憑於104年3月30日下午5時前將資料送達科技部，逾期未送達者，科技部不予受理。

七、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，申請書及要點可至科技部網頁查詢下載（網址<http://www.most.gov.tw/lp.aspx?CtNode=1662&CtUnit=730&BaseDSD=7&mp=1>）。

[研發處] | Top

科技部徵求「105年度學術攻頂研究計畫構想書」

一、本計畫為個別型計畫一期5年，至多得執行二期，每年新核定補助至多5件計畫，每一計畫平均每年補助金額以不超過2,000萬元為原則。其分為「數學及自然科學」、「生命科學」、「工程及應用科學」、「社會科學(含人文學、科學教育)」等4領域，申請機構每領域至多推薦5件構想書申請案。

二、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(不含已退休人員)，曾獲得國內外重要學術獎項，或有極為傑出的研究表現；且經申請機構依其相關學術審查程序審查後推薦之傑出研究學者。經科技部核定後，主持人僅能執行1件本計畫，已執行其他研究計畫者，應予以適度整合。

三、請有意提送構想書之主持人，先告知所屬學院，並請各學院協調整合審查後，於104年4月22日前，先行將申請人、申請領域、計畫名稱、大綱、簡歷(含獎項)及院推薦函等資料送交計畫業務組。屆時將依本校申請件數多寡再行提送研發常務委員會或另案召開會議協同審查，並將另行通知。

四、校內初審通過後，有關「申請機構推薦書」，請申請人所屬學院推薦填寫後，以簽呈會辦相關單位後用印。請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫構想書暨已用印之「申請機構推薦書」，並請於104年7月16日前由所屬單位造具申請名冊交單位主管簽章後，併同已用印之「申請機構推薦書」正本各一式1份送計畫業務組彙辦，俾依限將申請資料送達科技部。

五、構想書審查通過者，須依一般專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫書，將依規定期限於105年2月25日前備函送達科技部。其他事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=033a9d9a37e740ca917e316a46f01880&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部104年「高速雲端光資通訊網路之關鍵性模組技術研究」專案計畫受理申請

一、本計畫僅徵求「單一整合型計畫」，計畫書總計畫及所有子計畫全部書寫於1份計畫書，每一整合型計畫需含總計畫與至少3項子計畫，總計畫主持人須同時主持1項子計畫。計畫全程期限為3年(104年8月1日至107年7月31日止)。

二、申請人請至科技部網站線上製作申請書，計畫類別：「一般型研究計畫」，研究型態：「整合型計畫」，於工程司學門代碼勾選「E9824 高速雲端光資通訊網路之關鍵性模組技術研究」。其中申請書應附合作企業參與計畫簽訂之合作意願書等相關文件，並置於計畫書表C012研究計畫內容最後，及表C012研究計畫內容頁數以不超過60頁為限。

三、請申請人所屬單位於104年4月7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計畫徵求公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e15a95f0088e43898c018de1677534b7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求104年度「科普資源整合運用推廣計畫」

一、計畫書請依專題研究計畫申請方式上線製作及傳送，於計畫名稱後務必加註「主題代號」，若為跨主題，亦請註明所包含之徵求主題代號；請於「學門代碼」欄勾選「SSD大眾科學教育計畫」，「子學門代碼」欄勾選「SSD01—科普活動」。並請所屬單位於104年3月27日下午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，以俾依規定期限前送達辦理申請。

二、計畫徵求書及其他申請相關注意事項可至科技部網頁(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e4f047e5d3d546c2ac205435bb2a6c42&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求104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「規劃案」件數計算。計畫書請依專題研究計畫申請方式上線製作及傳送(請於「學門代碼」欄勾選「SSD大眾科學教育計畫」，「子學門代碼」欄勾選「SSD01—科普活動」)，並請所屬單位於104年4月14日下午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，以俾依規定期限前送達辦理申請。

二、計畫徵求書及其他申請相關注意事項可至科技部網頁(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=29a67d0f31a84a07a91eba12a4309a83&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部與俄羅斯基礎研究基金會公開徵求2016年臺俄雙邊合作專題研究計畫

一、本計畫不限領域，科技部及 RFBR 涵蓋之各領域學門均可申請。(鑑於人文社會科學並非 RFBR 主要補助領域，人文社會科學之合作案建議於科技部徵求與「俄羅斯人文科學基金會 (RFH)」之合作計畫時，再予以參考暨提出申請，該項徵求案預計於4-5月間對外公告。)

二、請依一般型專題研究計畫申請方式上線作業，進入「學術研發服務網」，在學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作」工作頁下點選「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作研究計畫表I001與I003」；表I004部分，請將英文共同表格（R06）、申請機構同意書、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。並請於104年7月13日前由所屬單位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。

三、其他注意事項詳參函文、徵求說明，及請至科技部網頁「最新消息」查詢（網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=2d40746da6cd432285d68379b67ef512&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>）。

[研發處] | Top

科技部徵求104年國內大學院校「博士班研究生赴中歐維謝格勒基金會成員國短期進修研究計畫」

一、請申請人於104年4月16日前將下列申請文件各一式2份(請依序分夾成2套)交系所單位慎加審核後備函，並會相關單位後辦理申請。另請將申請文件(含英文語言能力證明文件)合併製作成PDF檔以電子郵件寄送科技部科教發展及國際合作司承辦人。相關申請文件如下：

- (一) 中文申請表(表MOST MF 2015)。
- (二) 英文研究計畫書。
- (三) 英文個人履歷表。
- (四) 指導教授及另一教授英文推薦函。
- (五) 博士班英文在學證明書，及學、碩士英文畢業證書影本。
- (六) 大學、研究所及博士班學程英文歷年成績單。
- (七) 近5年內取得之英文語言能力證明文件，或至相關語系國家留學之畢業證書。
- (八) 擬前往進修國家之大學系所簡介及對方同意接受函(信函須具機構抬頭及須教授簽名)。
- (九) 身分證影本。
- (十) 護照用最近相片。

二、其他注意事項詳參函文及申請須知說明等相關文件，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=4e9d357c69754ee3a694155c316657de&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助人文及社會科學博士論文改寫專書暨編纂主題論文集計畫

一、補助類型及推動重點：

- (一) A類：博士論文改寫為學術專書。鼓勵優秀年輕博士發揮研究潛能，有效率深度修改具原創性博士論文，成為優良學術專書，提升我國人文及社會科學學術專書品質及數量。
- (二) B類：編纂主題性論文集。以議題為主軸，彙編國內學者著作之優良學術論文(包括已出版者)，並撰寫深度導論，成為具主題性論文集，能有助於教學及研究，亦有利於推廣研究成果，提升我國學術成果之能見度及影響力。

二、請申請教師所屬單位於104年4月13日前備妥計畫申請書併附相關資料(A類為畢業證書或論文考試通過證書影本及博士論文、B類為各篇論文作者授權書影本)一式3份及電子檔光碟1份，以簽案會辦相關單位後，於104年4月15日前(郵戳為憑)逕寄至「人文及社會科學知識傳播與創作書寫計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://www.hkr.org.tw>)完成線上申請作業。

三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站(<http://www.hkr.org.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

教育部辦理補助人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫

一、本計畫補助對象以校為單位，校長或副校長為計畫主持人，由基礎人文及社會科學領域系所提出申請，搭配至少其他2個不同領域之系所共同執行，每系所至少應有1位教師擔任共同主持人。有意申請教師請於104年3月11日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、請申請教師所屬單位於104年4月28日前備妥計畫申請文件一式7份及資料光碟1份，以簽案會辦相關單位後，於104年4月30日前(郵戳為憑)逕寄至「人文社會科學基礎及跨界應用能力培育計畫總計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://www.hfc.org.tw>)完成線上申請作業。

三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站(<http://www.hfc.org.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

教育部辦理補助學術倫理課程發展計畫

一、本計畫期程依學年時程分上、下學期計畫，補助類型如下：

(一) A類：學術倫理課程。專門開設學術倫理課程，至少1學分，授課時數並應達18小時。

(二) B類：研究倫理融入式課程。於相關專業倫理課程(2學分以上)中融入研究倫理課程，且占該門課程總授課時數至少18小時。

二、請申請教師所屬單位於104年4月28日前備妥計畫申請書一式5份及電子檔光碟5份，以簽案會辦相關單位後，於104年4月30日前(郵戳為憑)逕寄至「校園學術倫理教育與機制發展計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://ethics.nctu.edu.tw>)完成線上申請作業。

三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

104年度中部科學工業園區管理局「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」開始受理申請

一、本計畫以公司為申請機構，必須結合或委託國內學術研究機構進行設備及關鍵性零組件與技術研發之產學合作，且委託學研機構研究費應佔總補助金額10%以上。學研機構計畫主持人同時間執行之本計畫，不得超過2件

二、計畫受理申請方式採隨到隨審，請本校有意申請教師備妥合作研究意向書、合作協議簡約、個人資料保護同意書、計畫摘要表、委託學研機構基本資料表及計畫總經費預算表等文件，以簽案會辦相關單位後，再送交合作企業，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研究費用之10%編列。

三、計畫申請須知與申請作業手冊，請逕至計畫辦公室入口網站(<http://www.hted.fcu.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

財團法人工業技術研究院「醫療器材雛型品開發服務平台提案構想徵求」

請有意提案者於104年3月19日前備妥「提案構想申請表」(並於申請表中勾選欲參加之「創新醫療器材構想交流會」活動場次)，以簽案會辦相關單位，於104年3月23日前將「提案構想申請表」以E-mail方式傳送至sunrobin@itri.org.tw收辦。主辦單位後續將逕行通知各場次提案人交流時間。

[研發處] | [Top](#)

104年度第2梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究

中央研究院「104年度第2梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」自即日起至4月15日止受理電腦線上申請，詳細之作業要點請見參閱：<http://db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program>，敬請踴躍申請。

[研發處] | [Top](#)

中央研究院人文及社會科學學術性專書獎

「中央研究院人文及社會科學學術性專書獎」自104年3月1日起至3月31日止受理申請，申請人須於國內學術研究機構或公私立大專院校有專任職務，從事人文及社會科學研究或教學，且任職滿兩年者(不含博士後研究人員)。本屆為民國101年1月1日至103年12月31日期間出版之第一版學術性專書均可提出申請。本獎項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>，逾期不予受理；另須將申請專書(一式三本)另以紙本寄送至中央研究院學術事務組。

[研發處] | [Top](#)

2015東元科技創意競賽 Green Tech

東元科技文教基金會自即日起至7月10日止受理申請「2015東元科技創意競賽 Green Tech」報名，詳細競賽辦法及內容，請參閱創意競賽網址：www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2015；報名資格為中華民國所設立之大專院校在校師生(含碩、博士生)，每隊以3-5人、指導教授1-2人，為人數上限，可跨系、校組隊，每人限報名乙隊，敬請踴躍組隊參加。

[研發處] | [Top](#)

蔡萬才台灣貢獻獎

財團法人富邦文教基金會「蔡萬才台灣貢獻獎」旨在獎勵在各領域中有突出優異表現，對台灣社會有重大貢獻者，以積極發揚企業社會責任的正向力量；本校受理推薦時間為5月1日(五)，敬請踴躍申請。

[研發處] | [Top](#)

English Information

• **The Voice of NCTU Alumni: Vol.474 Monthly is online now!**
<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/month/vol474/index.html>

• **Employment information - March, 2015**

Title	Date
(Full-Time) Cisco Taipei Campus Full Time Job Position	2015.3.10

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[\[NCTU\] | Top](#)