



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

205期

交大新聞

校園新聞

大專盃嶄露頭角 交大女籃九場全勝奪冠

法國海外優良教師 博佳佳

《全球客家研究》期刊榮獲「最具影響力人社期刊獎」人類學第一名

裕隆集團與交通大學簽訂合作意向書

交大、陽明跨校研發口腔癌自動檢測方法

交通大學頒贈馬佐平院士名譽博士學位

交大友聲

交大友聲486期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2016年3月-II)

行政單位

教務訊息

環訓所證照班甲/乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練 招生中,敬請踴躍報名!

AMA 認知與數位教學研習系列 基礎篇 熱烈招生中

學務訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

校外獎學金申請訊息

105年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦了~

研發訊息

財團法人中華民國中山學術文化基金會徵求「105年度學術著作獎」

科技部徵求「2016年行政院傑出科技貢獻獎」

澎湖縣政府頒佈澎湖縣政府縣政建設學位論文獎補助要點

台中市政府徵求「臺中市政府市政發展研究論文獎助計畫」

恭賀~本校電機系吳炳飛教授、材料系張翼教授、資工系曾新穆教授及生科系黃憲達教授榮獲科技部104年度「傑出研究獎」

科技部公開徵求105年度「科學志工火車頭」計畫

科技部徵求2017-2019臺灣-捷克、臺灣-波蘭及臺灣-斯洛伐克三項雙邊協議下共同合作研究計畫

科技部徵求「2016博士班研究生赴中歐國際維謝格勒基金會(IVF)成員國研究進修計畫」

教育部「辦理補助大學學習生態系統創新計畫徵件須知」

大專盃嶄露頭角 交大女籃九場全勝奪冠



在一年一度的大專籃球聯賽中也有亮眼表現，在一般組比賽以九場全勝之姿奪得冠軍。參加2016年大專盃籃球賽的交大女子籃球隊，繼去年獲得全國第五名後，今年與朝陽科技大學爭冠勝出，拿下104學年度UBA一般女生組冠軍，同時也是交大隊史在一般組的首座冠軍，讓所有人看見她們驚人的成長速度與實力。

交大女籃前陣子的消息傳出，去年得到全國第五的佳績後心中懷有強烈奪冠慾望。今年挾著勢如破竹的氣勢，在兩年前奪得大專盃賽，並連續兩年。對於這四年來的快速茁壯，女籃隊長、管科系105級張寧兒表示，這一場球賽是這幾年大家努力的成果。「今年交大女籃已經是在很成熟的狀態下，準備好站上球場比賽！」

為了準備大專盃聯賽，每週平日的訓練就要三天，快到比賽的日子還要加強練習，每天幾乎是上完課就要往球場跑，壓力與體力的考驗雙重夾擊非常辛苦，但長時間的團隊訓練也讓他們培養出絕佳的合作模式，良好的默契也成為比賽致勝的關鍵。面對近五年擁有三冠一亞好成绩的朝陽科技大學，雙方前三節打完僅有三分差，但終場交大以70：64力克強敵，隊長

張寧兒指出「交大是首次打進冠亞軍戰，可以更沒有包袱地放手一搏，對我們來說打輸打贏都是最好成績！」也讓他們在這場比賽中穩定地發揮實力，旗開得勝。

這群女生打起球來的強悍程度可一點都不輸給男生！電機所碩二李宛柔與對手搶球時，整個人撲下去導致一顆門牙斷掉半截，下場休息一下就回到球場繼續奮戰到最後，她表示當下沒想太多，只希望可以趕快回到場上繼續比賽，「獲勝的那一刻，一切都值得了。」另外，單場攻下24分的進攻主力，來自電工所碩三的蔡維欣則表示，相較於得分高低，自己更滿意有負起搶籃板與禁區防守的責任，還有隊友間彼此的信任！而隊長張寧兒在比賽結束前兩分多鐘犯規五次離場，她慶幸有隊友幫忙撐住，很開心跟大家一起獲得這個得來不易的冠軍！

場場精采的表現讓交大女籃在大專盃全國殿堂中嶄露頭角，除了拿到交大首度冠軍寶座，也在大學回憶中增添深刻的一頁！對於許多即將畢業的主力球員來說，今年的比賽是畢業前最完美的一場戰役，她們也期許學妹們能在未來的比賽中繼續加油，打出最精彩的表現。

[秘書室| Top

法國海外優良教師 博佳佳



在交大通識課的外籍教師並不多，有位法國女教授說著一口流利的中文，在課堂上與同學進行著互動與問答，她是國立交通大學通識教育中心的助理教授博佳佳，日前獲得由法國外交部所頒發的「海外優良教師」，對於她在臺灣的教學貢獻給予最大的鼓勵與讚賞。在前往法國領獎之前她也接受了法國當地電視台的採訪，電視台準備將博佳佳教授的教學理念記錄下來，讓她故鄉的人也能看見一個法國人，是如何在臺灣這塊寶島上，用她熱愛的方式與教學理念帶給臺灣學生不一樣的視野。

對於獲頒如此大的殊榮，博佳佳顯得非常受寵若驚，她表示：「雖然開心但也相對有了壓力，對於自己的教學她會更全力以赴，要教得更好！」

眼前這位法國國籍的女教授，可不是在交大裡教學生英文或法文的語言課程，博佳佳教授在通識教育中心任課，教的是哲學與科學兩個領域的通識課程，可以在選課系統上找到像是「哲學概論」、「探索科學：舊世界的科學」這樣的課程名稱，都是由博佳佳來授課，而這位法國籍助理教授，其實在2006年8月就來到臺灣了，雖然2012年才開始教學的工作，但對於這份工作卻有著無比的熱情。

來臺讀書 充實能量再出發

一直從事著哲學教學工作的博佳佳，2006年8月申請來臺灣讀書的獎學金，來到臺灣開始她學習中文與攻讀博士的旅程。在學習中文一年之後，因為得知師大的洪萬生教授在科學歷史方面是專家，博佳佳希望除了自己哲學的專業之外，也能將專業延伸至研究科學歷史的領域，因此決定進入師大數學系攻讀科學歷史的博士。

在臺灣讀書的過程中，博佳佳體會到臺灣升學導向的社會風氣，考試多到讓她壓力很大，在法國的研究生考試少，專心作研究寫論文即可，因此剛來到這樣的環境有點不太適應。不過也因為博士讀的是科學歷史，在日後的課程中也開設了這樣的課程，讓學生們能夠簡單地去了解完整的科學發展史，2007至2012年這段時間，是她取得博士學位的時間，也是充實自己能量再出發的養分，她能帶給學生的不再只是哲學，還有由科學角度開闢出的新領土。

接觸中文 同理學生心態

來到臺灣讀書首先面臨到的挑戰就是語言，中文對於許多外國人來說是個學習門檻極高的語言，對於說著一口流利中文的博佳佳來說，中文的學習是永無止盡的，現在的她儘管已接觸中文多年，聽說讀寫的「寫」還是不熟練，打字倒是沒問題，她笑著回應：「No practice every day, no writing.」，中文對於外國人總像是一門難懂的藝術，太難了！

然而，一開始在臺灣教課的博佳佳都是採取英文授課，她發現臺灣的學生或許是因為從小到大的環境都沒有說外語的習慣，不是不懂英文而是不敢講，雖然鼓勵大家多發言，但英文授課始終讓大部分的學生保持沉默。對照自己學習中文的經驗，她用同理心去體會學生的心態，「若是要我上課用中文回答問題，我可能也會不說話！」因此她從自己開始改變，從去年開始開設中文班，希望學生能因為中文授課改變參與的熱情度，果然在課堂上的討論熱烈多了！

主動學習 發展新上課模式

博佳佳的本科專業是哲學，她曾到瑞士的國際學校教授哲學，學生來自全球，像是美國、俄羅斯、阿拉伯等等，她指出若要報考進入法國的大學，哲學是必考的科目，有許多學生的法文水平不夠，很難用法語的文法去回答哲學的題目，也讓他在教學的過程中不斷地去思考是否需要一個新的教育模式，於是在那時發展出「active pedagogy，主動學習」的方法，也奠定了日後在臺灣的教學方式。

不再是傳統的上課形式，博佳佳深知一頁又一頁的簡報會讓學生感到無趣，所以她安排許多課堂活動，甚至在第一堂課就先拋出問題：「對你來說，哲學是什麼？」，讓同學分組討論、互相激盪腦力。她發現許多學生「不清楚自己為什麼要來上課？」，像是坐在課堂上的行屍走肉，一點求知慾都沒有，她希望學生上課是因為喜歡吸收知識而在這裡。博佳佳的課

堂上也沒有太多考試，她認為考試只是一個測試的水平，它可以讓人知道學習的狀況，但不應該是強迫學生學習的工具。

哲學思考 Thinking for everything

「哲學是什麼？」用一樣的問題丟給博佳佳教授，她露出為難的神情：「越鑽研哲學我越不知道它是什麼，但最重要的就是要思考！」她笑稱自己不是哲學家，只是一位哲學老師，她的任務是要告訴學生，如何去思考一件事情的邏輯，要懂得對事情去提出辯證、批評及建議，也就是所謂的「Critical Thinking」，當腦袋有在思考每件事情，身為人的意義才更加重大，因此博佳佳提出：「我們不是電腦，哲學是需要思考的。」

開放式的團體討論讓博佳佳的課堂中不再是死氣沉沉，在「哲學概論」這門課中，她甚至讓全班的學生自行投票上課的主題，在備課上是一大挑戰，因為不同的班級選擇的主題都不一樣，雖然十分辛苦，但她更希望同學能夠對於全班共同選出的主題擁有熱忱，增加發言討論的動機，每位同學的想法都可能為討論的內容創造出新的面向。

不同文化 永遠無法預期

而從2013來到交大任教，面對臺灣與法國學生的不同，博佳佳也感受到文化差異，文化背景的不同當然也使得想法、價值觀呈現相異的樣貌，博佳佳用一句話詮釋：「臺灣的學生，永遠無法預期！」像是在投票選擇上課主題時，臺灣學生大多喜歡的是：「自由該如何定義？」、「何謂個體？」這樣類型的題目，讓她去思考臺灣的學生是否都急於逃脫出某種框架與限制？

相較於法國，因為歷經大革命的影響，法國的學生明白控制權力需要透過民主投票，在這些過程中都需要「思考」，因此了解整個國家歷史、相信自己的決定，是他們大多學生的特質。反觀臺灣學生，對於「歷史是如何被建構出來？」這樣的題目大多沒興趣，一方面或許是因為在臺灣的歷史中有許多傷痕存在，另一方面也是臺灣人習慣只躲在網路的屏幕後談論公共事務，多數人不願自身跳出表態。像是某次上課博佳佳想與同學討論太陽花運動，臺灣學生的反應相對保守，也讓她十分訝異學生不願在課堂上談論政治與歷史，因為在法國的老師甚至應該主動與學生討論政治，也讓她感受到國情的差異之處。

但有趣的事情也不少，有次學生的主題選擇了「制服」，要同學討論穿制服的優缺點，博佳佳一開始非常不以為然，因為在法國學生是不穿制服的，法國人認為穿衣服是屬於個人選擇的事情，但臺灣的學生從國小到高中的時期都擁有制服這樣的文化，因此這個主題竟然討論地十分熱烈，引起很大的迴響，也讓博佳佳大開眼界，原本以為上課效果會不好的題目卻有了一百八十度的扭轉，真的是永遠無法預測。

歷經許多教學經驗，博佳佳除了獲頒法國海外優良教師，現在的她更努力準備課程，期盼能給予學生更多的協助，不管是在哲學或是科學史的範圍，她都會盡力解答大家的疑問，未來她也會繼續在臺灣、在交大裡服務同學，下次不妨也可以選擇博佳佳的通識課，一起參與課堂討論，相信得到的東西會很多！

[秘書室] Top

《全球客家研究》期刊榮獲「最具影響力人社期刊獎」人類學第一名

客家文化學院發行的《全球客家研究》期刊，榮獲國家圖書館「最具影響力人社期刊獎」人類學第一名、區域研究與地理第一名，是本年度唯一橫跨兩個學門的得獎期刊。



《全球客家研究》主編張維安院長表示，該刊物從2013年11月發行創刊號以來，至今才不到三年，不但是臺灣既有客家研究刊物中最年輕的一本，同時也是學術人類學和族群研究刊物中最晚進場的期刊。這麼年輕的刊物就得到如此殊榮，要特別感謝每位作者、編輯委員、執行編輯、與助理編輯等團隊的努力，讓本校在客家知識體系的努力，受到肯定與鼓勵。在臺灣的人類學和族群研究領域中，《全球客家研究》也是第一本同時發行紙本、電子期刊與電子書的期刊，發行以來已經在國內外得到很大的迴響。

國家圖書館於3月18日舉行「臺灣最具影響力學術資源頒獎典禮」，會中頒贈「最具影響力人社期刊獎」、「最佳人氣學術期刊獎」、「最佳學術傳播獎」、「最佳學術典藏獎」、「最佳學術曝光獎」、「知識分享獎」、「學術影響力獎」等七大獎項，藉以表揚全國42所公私立大學與技職校院及學術期刊出版單位，以為各界學習典範。

國家圖書館於今年首度利用「臺灣博碩士論文知識加值系統」及「臺灣人文社會科學引文索引系統」內的大數據，統計出最具影響力的學術資源並頒贈獎項，盼能藉此鼓勵各界持續提升學術研究品質，並支持學術資源開放取用，以提升卓越學研成果之能見度。

最具影響力人社期刊部分，利用「臺灣人文及社會科學引文索引系統」的數據依被引用次數計算出各刊的影響係數（impact factor），並公布綜合、文學、語言學、歷史學、哲學/宗教研究、人類學、教育學、心理學、法律學、政治學、經濟學、社會學、傳播學、區域研究及地理、藝術學、管理學、體育學、圖書資訊學等18個學門引用排行前3名的期刊。

國家圖書館表示，各學術研究及期刊出版單位所貢獻的優質文獻資料，透過國圖的加值系統，對於台灣的軟實力、或者競爭力、或者研發環境有很大的貢獻，也請大家繼續支持知識共享，提升臺灣的學術能見度及影響力！

裕隆集團與交通大學簽訂合作意向書



看好臺灣汽車產業下一波智慧電動車成長動能與產業發展趨勢，裕隆集團與交通大學簽訂合作意向書，針對智慧車前瞻創新科技、電動車關鍵零組件開發技術等構面研擬合作機制，建構產學合作平台。裕隆集團計畫研擬未來與交通大學在smart campus智慧校園計畫中展開前期研究合作，共同進行智慧校園無人車研究，並投入智慧電動車關鍵零組件研究，如先進節能高功率電子技術應用，營造產學無縫接軌的學習環境，持續深化臺灣車電產業明確研發標的，共同培育臺灣車電產業的新世代人才，共創臺灣車電產業新未來。

3/23裕隆集團邀請交通大學與交大校友會理事參訪華創車電技術中心，會後於華創車電研發中心舉行裕隆集團與交通大學合作意向書簽署儀式，由裕隆集團陳國榮副執行長與交通大學張懋中校長共同簽署合作意向書，期望未來雙方在智慧電動車與車聯網的研發基礎上深化合作，運用車聯網與智慧電動車的技術，以大學校園為背景創造未來智慧城市、智慧交通的參考原型，向外界展示目前國內技術的成熟，並在實作中持續精進、累積研發成果。

裕隆集團致力發展台灣汽車自主研發，打造自主研發整車平台，看好全球汽車產業聚焦車聯網發展；智慧電動車與車聯網帶動汽車與科技產業匯流，裕隆集團聚焦汽車最重要的核心價值「駕駛」，從汽車產業角度思考車聯網內容，發展汽車電子與操控技術，提升駕駛經驗、提高駕駛安全、強化售後服務品質以及建立延伸的水平服務體系，期望未來的汽車可以達成「零排放」、「零事故」以及「零距離」。其中，經由電動車達成「零排放」；透過自動駕駛達成「零事故」；運用「物聯網」及「大數據」達到「零距離」。此次，透過與交通大學產學合作，結合交大在電子、資訊等IT領域的研發能力與優秀的專業人才，與裕隆集團在汽車領域累積的多年經驗，創造Auto + IT的科技優勢，透過smart campus智慧校園前期研究合作，開拓智慧汽車相關領域整合產業契機，同時也透過產學合作無縫接軌，培植國內汽車專業人才，提供年輕學子參與汽車研發，累積實作經驗，共創台灣臺灣車電產業未來發展。

[秘書室] Top

交大、陽明跨校研發口腔癌自動檢測方法



口腔癌是臺灣人口腔癌中最高發的癌種，每年約有400名新確診個案，不僅逐年增加更有年輕化趨勢，高居男性腫瘤死亡原因第四位。交通大學應用化學系暨分子與科學研究所瀆口宏夫講座教授、陽明大學生醫光電研究所邱爾德教授與台中榮民總醫院共同合作，以分子光譜研發自動檢測口腔癌組織分析方法，將可協助臨床醫師診斷病情，進一步提升手術精準度。

這項技術開發由瀆口宏夫教授、邱爾德教授共同指導陽明大學生醫光電所博士生陳柏熊，並與研究室團隊成員島田林太郎博士、藪本宗士博士、安藤正浩博士及台中榮總牙科部黃穰基主任、李立慈醫師進行跨校、跨國、跨領域合作。研究成果在今年一月發表於《Nature》旗下的科學報導《Scientific Reports》國際期刊。

分子的拉曼光譜(Raman spectroscopy)可視為每個分子獨有的分子指紋(molecular fingerprint)，如同每個人皆有自己專屬、獨一無二的指紋；而生物組織中的分子組成更為複雜，因此，如何將生物組織的拉曼光譜進行有效的分析，讓臨床醫師、病理師在沒有光譜學知識的基礎下即可進行癌症輔助診斷，一直是光譜學家努力的目標。

有鑑於此，結合交大、陽明與台中榮總，學、醫界三方的合作團隊利用拉曼光譜技術結合多變數分析法，分解口腔癌組織中大量增加的角蛋白分子(keratin)之拉曼光譜，並進一步定量、比較角蛋白分子組成成分在正常組織與病變組織的純度，結果顯示癌化口腔組織中的角蛋白分子成分純度較高。未來病理師使用攜帶型拉曼儀器檢測組織再以軟體進行分析，按下檢測按鈕即可自動分辨出正常組織與病變組織，操作方法簡易又準確。

團隊表示，此一方法可正確辨識正常與口腔癌組織，人體試驗與臨床應用是下階段目標，期許未來實踐於口腔癌手術過程中同步判斷病變區域並進行切除，提高手術精準度與醫療效率。

近年交大應化系高階分子光譜的研究與應用躍居國際領先地位，與陽明大學、台中榮總共同完成此一深具發展潛力的研究，不僅展現三方學術能量，更提升台灣醫療水平、為人類健康帶來貢獻。

[秘書室] Top

交通大學頒贈馬佐平院士名譽博士學位

本校頒贈馬佐平院士名譽博士學位，表彰馬佐平院士推動全球半導體科技進展和教育傑出人才之貢獻。



馬佐平院士生在蘭州，1949年隨父母到臺灣，臺灣大學電機系畢業前往美國耶魯大學深造，在IBM工作三年後返回耶魯大學教學、研究直至今日；現為耶魯大學電子工程系Raymond John Wean講座教授，並擔任耶魯微電子研究中心共同主任，也是中央研究院院士、美國國家工程院院士，並入選IEEE終生Fellow（Life Fellow）。

張懋中校長表示，馬佐平院士以半導體物理科技專長享譽國際，在MOS 閘極介質的科技領域內，有領先性的研究成果，首倡以氮化矽作為MOS 柵介質取代二氧化矽的概念，對後來高介質常數的柵介質研究有重要啟發性，為半導體科技邁進全新時代帶來重要影響。其所培育的學生也成為半導體和電腦硬體領域的先驅。

馬佐平院士研究領域集中半導體、積體電路和前緣記憶儲存科技，在電晶體材料及器件物理方面有傑出貢獻，因而得到IEEE Andrew Grove獎、美國半導體工業協會（SIA）大學研究獎；其學術成就也獲頒耶魯科學和工程協會（YSEA）2015年基礎及應用科學年度獎。30年來每年返國與國內產、學界及研究機構交流、講學，並受聘為台積電及旺宏等公司的顧問逾10年。2014年與團隊創立最新型半導體記憶儲存體公司，計畫在美國及臺灣實現產業化理想，並推進大陸市場。

馬佐平院士表示他與交大淵源久遠，留學時交大設立電子研究所，台積電總經理暨共同執行長魏哲家博士就是取得交大研究所碩士後進入耶魯大學實驗室的博士生；大學同儕吳慶源教授、李崇仁教授先後至交大任教，對臺灣半導體產業、電子業帶來巨大貢獻。

馬佐平院士笑言，美國笑匠Groucho Marx有句名言「如果有任何俱樂部願意接受我為會員，我一定不參加，因為此俱樂部一定很差，居然連我都接受。」他特地搜尋交大名譽博士成員，「發現翁山蘇姬、趙小蘭、張懋中、盧志遠、薩支唐、史欽泰、林百里、胡正明、翁啟惠、余英時、錢煦名列其中，我非常榮幸參加這個俱樂部，與眾多巨人並列！」衷心感謝交大給予殊榮，期望未來為交大帶來貢獻、不負厚望。

[秘書室] [Top](#)

環訓所證照班甲/乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練 招生中,敬請踴躍報名!

報名網址:http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | [Top](#)

AMA 認知與數位教學研習系列 基礎篇 熱烈招生中

當今人類面臨的兩大網路系統——一個是演化來的大腦神經網路、一個是資訊革命建構的互聯網；知覺系統是兩大網路的橋樑，只有當大腦願意，外界的訊息才得以傳遞至腦中，進而改變思維與行為。

多媒體環境往往提供了大量且過動的訊息，由於人類有限的工作記憶、有限的通道，過多的認知資源，分散了注意力，降低了學習的有效性。如何才能適時掌握相關訊息？

本系列課程是初階性質共分為五個單元：(1) 認知與數位教學-注意力引導, (2) 簡報製作基礎篇PowerPoint與AMA初體驗, (3) 動態呈現, (4) 資源之轉化, (5) 投影片結構，期能以最低的科技及成本來掌握教學訊息。

日期	單元名稱		地點
4/6	第二單元	實作-簡報製作基礎篇 PowerPoint 與AMA 初體驗	資訊中心第二電腦教室
4/20	第三單元	實作-動態呈現	
5/4	第四單元	實作-資源之轉化,	
5/18	第五單元	實作-投影片結構	

報名系統 <http://goo.gl/forms/XaMYU0ZA1J>

參加對象：本校教師、學生、助教、研究群、職員（任何需要使用投影片設計之人員）

本案聯絡人：教務處教學發展中心 許育華 alvahsu@nctu.edu.tw / 03-5712121#50137

[教務處] | [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3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
就輔組(代po)	臺北市府105年度協助特定對象大專校院學生暑期工讀	2016年4月18日
財團法人博幼社會福利基金會	時薪制課輔老師	2016年8月31日
財團法人資訊工業策進會	【MIC】前瞻產業研究中心-長期工讀生	2016年6月30日
亞太美國學校	AP Chemistry Part-Time Instructor	2016年4月30日

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

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
財團法人資訊工業策進會	【資策會MIC】前瞻產業研究中心-產業科技與策略規劃研究員	2016年6月30日
財團法人博幼社會福利基金會	月薪制課輔老師	2016年4月30日
同致電子企業股份有限公司	演算法開發工程師、採購工程師、CAE工程師、韌體工程師、硬體工程師	2017年12月31日
聖洋科技	雲沛創新 儲備幹部	2016年4月30日
Perkd Pte Ltd	行銷助理、iOS, Android 軟體工程師、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	2016年4月30日
財團法人資訊工業策進會	【MIC】前瞻產業研究中心-產業政策研究員	2016年6月30日
建騰創達科技股份有限公司	系統規劃專員	2017年12月31日
台睿精工股份有限公司	設備設計工程師、機構設計工程師	2016年5月30日
台灣大哥大股份有限公司	【2016年產業訓儲替代役】投資法人關係管理師	2016年9月1日
就輔組(代po)	嘉原科技徵才、衛生福利部國家中醫藥研究所徵聘研究人員	2016年5月30日 2016年4月30日
網訊電通股份有限公司	儲備幹部 MA	2016年5月31日
TP-LINK台灣普聯研	軟體工程師、測試工程師、硬體工程師、RF 通訊工程師	2016年7月

發有限公司		31日
勁鑽科技股份有限 公司	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4月 30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
台灣美光記憶體(股)公司	2016學生實習-工程部門暑期實習生	2016年5月1日
蒙地卡羅資訊	財經網站美術設計師、財經行銷助理	2016年7月1日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

校外獎學金申請訊息

[白曉燕文教基金會警察子女獎學金](#)
[合作金庫銀行研究獎學金](#)
[澎湖縣清寒優秀學生獎學金](#)
[許振乾甲種獎學金](#)
[嘉新兆福文化基金會獎學金](#)
[花蓮縣政府清寒優秀獎學金](#)
[袁夢獎學金](#)
[桃園市原住民族特殊傑出人才獎勵計畫](#)
[桃園市清寒、優秀原住民族子女獎學金](#)
[臺南市政府清寒優秀學生獎學金](#)
[古秉家先生捐助清寒學生獎助學金](#)
[公益信託功德社會慈善基金專戶獎學金](#)
[嘉女獅子會清寒獎助學金](#)
[英國倫敦政經學院台灣校友會獎狀](#)
[新北市政府清寒優秀學生獎學金](#)
[朱順一合勤學業優異獎學金](#)
 更多申請訊息，請參見獎學金申請系統

[學務處] | Top

105年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦了～

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，將於開業典禮(原畢業典禮)中（六月四日）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」

http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/l_view.php?l_id=16及

「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表

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廿二日（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

財團法人中華民國中山學術文化基金會徵求「105年度學術著作獎」

財團法人中華民國中山學術文化基金會105年度學術著作獎自4月1日至6月30日止受理申請，其簡章與申請表，請參閱：<http://www.sysacf.org.tw/>；校內推薦日期至4月22日，敬請踴躍申請。

科技部徵求「2016年行政院傑出科技貢獻獎」

科技部「2016年行政院傑出科技貢獻獎」自即日起至4月30日止受理申請，其實施要點及推薦書，科技部網站(<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」；校內推薦日期至4月6日，敬請踴躍申請。

[研發處] | Top

澎湖縣政府頒佈澎湖縣政府縣政建設學位論文獎補助要點

澎湖縣政府為鼓勵國內大專校院研究所研究生撰寫澎湖縣縣政建設或政策相關研究之學位論文，提供具體、深入之專業研究成果及建議，供澎湖縣政府及所屬機關擬訂相關政策及執行參考，特訂定「澎湖縣政府縣政建設學位論文獎補助要點」(<http://law.penghu.gov.tw/glrnewsout/NewsContent.aspx?id=821>)，自即日起生效。

[研發處] | Top

台中市政府徵求「臺中市政府市政發展研究論文獎助計畫」

臺中市政府為期在行政與學術結合下提升台中市政府市政建設品質，台中市政府每年辦理「臺中市政府市政發展研究論文獎助計畫」，本(105)年度訂定六大徵選研究議題並彙整各機關所提相關建議研究主題，供作研究範疇參考；「臺中市政府市政發展研究論文獎助要點」及建議研究主題參考表，敬請參閱台中市政府研究發展考核委員會網站(<http://www.rdec.taichung.gov.tw/>)公告訊息/活動訊息，敬請下載運用。

[研發處] | Top

恭賀~本校電機系吳炳飛教授、材料系張翼教授、資工系曾新穆教授及生科系黃憲達教授榮獲科技部104年度「傑出研究獎」

一、本校電機系吳炳飛教授、材料系張翼教授、資工系曾新穆教授及生科系黃憲達教授榮獲科技部104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、科技部104年度「傑出研究獎」獲獎人名單已公布於科技部網頁，網址如

下：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail/?subSite=main&article_uid=ed6acc66-390a-4e27-ae4e-0d9f6657c1ea&menu_id=9b7b34d8-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P。

[研發處] | Top

科技部公開徵求105年度「科學志工火車頭」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。

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105年4月18日(星期一)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辦理申請。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求書，相關訊息可至科技部網站「最新消息」(<https://www.most.gov.tw/?l=ch>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部徵求2017-2019臺灣-捷克、臺灣-波蘭及臺灣-斯洛伐克三項雙邊協議下共同合作研究計畫

一、三項計畫均須由雙方計畫主持人共同研議完成，並提出英文合作計畫書，且分別提送科技部及對方協議機構審查。經雙方獨立審查通過與共同討論選定後始成立，並予以補助。通過之計畫可不受科技部一般專題計畫補助件數之限制，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(Joint Call)」仍以2件為限。

二、三項計畫對方協議機構之申請截止日期分別為：

(一) 捷克科學基金會之申請截止日期為2016年3月30日。

(二) 波蘭國家研究中心之申請期限為2016年4月1日至6月30日止。

(三) 斯洛伐克科學院之申請截止日期為2016年4月29日。

三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，且英文計畫名稱應與對方所提計畫名稱相同。並請所屬單位於105年6月27日(星期一)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1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達辦理申請。

四、其他注意事項請詳參函文及申請須知，亦可至科技部科教國合網站(<https://www.most.gov.tw/int/ch>)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部徵求「2016博士班研究生赴中歐國際維謝格勒基金會(IVF)成員國研究進修計畫」

一、請申請人於校內截止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，會辦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。後續核定相關事項亦請簽會計畫業務組辦理。相關申請文件如下：

(一) 中文申請表(表MOST-IVF-01)

(二) 研究計畫書，以4頁為限。包括：

1. 個人以往參與研究工作之經驗及成果。
2. 擬進行之研究構想及其重要性、時程規劃、具體採用實驗方法及預期結果。
3. 國外研究與將來博士論文之關係。

(三) 個人履歷表(含已發表之學術性著作、論文或報告清單)。

(四) 台灣指導教授及另一教授推薦函。

(五) 博士班在學證明書，學、碩士畢業證書影本。

(六) 歷年成績單(含大學、研究所及博士學程)。

(七) 近5年內取得之英文語言能力證明文件以紙本掃描成PDF格式檔案繳送，必要時須提供正本驗核，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教授同意接受函，信函須具機構抬頭及須教授簽名。

(九) 身分證影本(貼於表MOST-IVF-01)。

(十) 護照用最近相片(貼於表MOST-IVF-01)。

二、其他注意事項請詳參函文及申請須知說明等相關文件，或請至科技部網頁查詢下載(網址：

https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=879d1a7c-cf85-493e-a42e-80ab23c9ad88&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

教育部「辦理補助大學學習生態系統創新計畫徵件須知」

一、本計畫補助對象為全國各公私立大學校院，以校為單位，由校長或副校長擔任計畫主持人為原則，惟申請學校亦可由校內層級或資歷適當且能實際參與計畫執行者擔任計畫主持人。如計畫主持人為校長或副校長以外之成員，則校長或副校長應擔任共同主持人，協助計畫推動。

二、補助類型主要有3類，包括A類：未來大學推動計畫、B類：無邊界大學推動計畫、C類：共學夥伴學校推動計畫(A、B類計畫擇一申請，如有意願成為共學夥伴學校，應於申請表註明同意)。

三、請有意申請教師所屬單位於105年4月13日前備妥申請表、計畫書及經費申請表各一式7份，以簽案會辦相關單位後，於105年4月15日前(郵戳為憑)逕寄至「大學學習生態系統創新計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站完成線上申請作業，連同申請文件之電子檔(限.pdf格式)傳送至計畫辦公室電子信箱。

四、計畫相關資訊及申請書格式可至計畫網站(<http://www.university2025.tw/>)查詢下載。

[研發處] | Top