



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

199期

交大新聞

校園新聞

頒授廣達電腦梁次震副董事長名譽博士學位

張懋中校長蒞膺美國發明家學會院士

柯明道教授獲頒行政院傑出科技貢獻獎

翁山蘇姬獲頒交通大學名譽博士與台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座

交大友聲

交大友聲483期來囉：穆拉德加捷鍾祥鳳學長、英國MaskQueen郭鴻均學長、交大創業育成中心許萬龍教授專訪、張忠謀

先生交大演講分享

行政單位

教務訊息

【交大出版社新書訊】族群、社會與歷史：莊英章教授榮退學術研討會論文集

104學年度第1學期「停修課程申請」

104學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

104學年度第2學期「課程時間表」已經上網

104學年度第2學期「初選時間」

【教師課務資訊】104學年度第2學期「編輯課程綱要」

【教師課務資訊】寒假暨104學年度下學期教室借用公告

學務訊息

交大Open House企業校園徵才Logo徵選活動

校外獎學金申請訊息

12/23(三)1530-1720您所不知道的伊斯蘭國

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部105年度「補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)」(104年申請者)已核定

科技部105年先導型、開發型(第2期)及應用型(第1期)產學合作研究計畫受理申請

科技部徵求105年度「性別與科技研究」計畫

科技部協同歐洲TRANSCAN-2團隊共同徵求癌症轉譯研究計畫構想書

科技部公開徵求2016年「臺英(MOST-BA)人文社會科學合作人員交流計畫」

教育部辦理補助105年度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徵件須知

科技部南部科學工業園區管理局公開徵求105年度「南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」

行政院農業委員會水土保持局補助「105年度水土保持局創新研究計畫」

頒授廣達電腦梁次震副董事長名譽博士學位

交通大學17日頒授廣達電腦梁次震副董事長名譽博士學位，表彰其隻身來台、面對不同語言和環境困境仍成就偉大事業，對台灣產業與社會帶來卓越貢獻。

梁次震先生1950年在香港出生，1972年取得交通大學物理系學位。在大型積體電路興起之際進入三愛電子公司，後與五位

台大同學創設金寶電子公司；林百里先生創辦廣達初期，梁次震先生成為他的創業夥伴，負責掌管研發部門，後擔任內部生產與營運管理；從初期的十人公司，一同胼手胝足成為全球最大筆記電腦廠商。

廣達電腦擁有今日成就，梁次震先生功不可沒。他長期居於幕後落實林



百里先生的想法，管理筆記型電腦事業至今，從供應鏈、製造鏈到客戶關係，親力親為掌握各環節，可謂當今筆記型電腦產業領域能力最強的營運長。

管理龐大的事業體超過廿年，梁次震先生透露過去主修物理之影響甚鉅，他將學習物理培養的邏輯思考能力，運用在管理與創新之上，從每日急迫的公務排程中，判斷業務輕重緩急並有效磨合經營團隊想法，讓共識轉化為總體執行的能量。身處高位，他待人處世仍然平易近人，不愠不火地親自完成工作，以身教帶領員工邁向成功。

張懋中校長表示，梁次震先生為香港僑生，憑藉堅毅特質，成就偉大事業，在資訊與通信領域中持續創新，對台灣產業帶來卓越貢獻，即使投身產業研發多年，仍如不停轉動的巨大引擎，引領廣達高速前進，實為交大人典範。

梁次震先生接下名譽證書後表示，高中畢業來台唸書，雖非生於台灣但長於台灣。在台大物理系培養了邏輯思考和圓融的人生觀，學會有系統的實驗，對日後工作相當有幫助；大學時期台灣退出聯合國，讓他體悟只有厚植經濟力量才能在國際發聲，此一觀念的轉變，使他未來在工作崗位上無不全力以赴。

梁次震先生也談到，過去民間企業和人民共同努力爭取機會，所得爬升、經濟大幅發展，心中踏實又高興；但近年政局紛擾，時機流逝、經濟停滯，非常可惜！他感謝交通大學頒授名譽博士學位，獲此殊榮後將深自勉勵，投入更多精神，推動產業的成長，盼望全國上下一心，訂出長遠策略，再創經濟榮景。

[秘書室] [Top](#)

張懋中校長榮膺美國發明家學會院士



美國發明家學會(NAI, National Academy of Inventors) 於美國時間15日上午公布2015年獲選發明家院士(NAI Fellow)，張懋中校長擁有高發明能量，研究推動半導體通信元件，提升人類生活品質，對社會與經濟發展帶來助益與貢獻，獲遴選委員高度肯定頒授榮銜，將於2016年4月15日接受表揚。

張懋中校長1990年於美國洛克威爾科學中心(Rockwell Science Center) 高速電子實驗室與研究團隊完成異質結雙極性高速電晶體(HBT) 與其積成電路的研究與開發，成功量產後成為手機必備發射器元件，其研發矽化鎢功率放大器製成之手機信號發射器已超過100億台，成為舉世智慧型手機的首選，對產業界及學術界帶來跨時代貢獻。

張懋中校長對高速半導體元件和高頻無線及混合信號電路在通信、雷達、聯結、攝像等系統的研究及開發貢獻卓著，在基礎研究和實際應用領域是首屈一指的權威代表。曾榮膺國際電機電子工程學會(IEEE)會士、美國國家工程學院((National Academy of Engineering))院士、中央研究院院士殊榮。

在研發領域貢獻卓越的張懋中校長不忘社會責任。今年八月回到母校接下校長一職，以服務為宗旨領導交大，將去國多年的觀察與美國偉大大學的立校精神融合交大獨有文化，帶領交大邁向偉大大學，實踐「教育是以生命改變生命的力量」之精神。

美國發明家學會會長保羅·參柏格(Paul R. Sanberg)表示，2015年當選院士皆備受尊崇，各項創新發明對社會與經濟帶來卓越貢獻，成為帶領社會、文化前進的力量。168名新院士擁有高達5,368項美國專利，豐富人類生活品質，對社會與經濟發展也有顯著貢獻和深遠影響。美國發明家學會第五屆年度會議2016年4月15日於美國專利商標局總部舉辦，將同時舉行2015發明家院士就任儀式。

全球迄今共有582位榮獲桂冠，獲此崇高榮譽的發明家和創新學者來自190所研究型大學、政府機關及非營利性研究機構；其中包含27位諾貝爾獎得主、80餘名研究型大學校長及非營利機構領導、27位入選美國國家發明家名人堂、310位入選美國國家科學院、170位美國科學家促進協會會士及98位IEEE院士等。

[秘書室] [Top](#)

柯明道教授獲頒行政院傑出科技貢獻獎



電子工程系柯明道特聘教授投入靜電放電(ESD)防護設計近三十年，曾經協助多家業界公司解決各式各樣的ESD問題，為全球ESD防護設計權威。12月8日以「積體電路與電子系統之靜電放電防護與可靠度設計技術」獲行政院頒贈「傑出科技貢獻獎」，由毛治國院長親自頒獎。

電子產品持續朝向輕薄短小發展，加上半導體製程技術日新月異，系統單晶片(System on Chip)越來越有其必要性，但也容易被靜電放電轟擊而破壞，因此ESD防護設計對積體電路產品的可靠度具有關鍵影響力。柯明道教授三十年前接觸ESD防護設計後，就與產業密切合作、解決各式ESD問題，一路深耕成為台灣、乃至全球的ESD防護設計權威。

投入ESD防護設計研究的前幾年，柯明道教授已是台灣半導體產業競相網羅的人才，「當時拿到幾家知名公司的Offer Letter，後來還是決定留在交大教書。」他的決定為台灣產業界培養無數ESD防護設計人才，和業界的交流更是深入及頻繁，包括台積電、聯華電子、聯發科、奇景光電等眾多廠商絡繹前來請教。在不斷為業界解決疑難雜症的過程中，柯明道教授帶領交大電子研究所團隊持續發展出創新解決方案，引領ESD防護技術進展。

此外，柯明道教授提出的ESD防護設計技術與門鎖效應(Latchup)防治技術，已被條列於晶圓代工廠半導體製程的設計準則(Design Rules)中，經由台積電及聯電台灣兩大半導體工廠的大量生產製造，使用柯明道教授研發的可靠度技術所生產的積體電路產品類數已不計其數。

柯明道教授致力解決業界面臨的挑戰，近年經由交大研發處簽約處理的產學合作計畫就達53件，許多創新性設計也經由合作廠商提出多國專利申請，迄今獲證的美國發明專利有222件、中華民國專利計有202件，中國大陸專利也有64項，成果豐碩。

柯明道教授數十年來培養的ESD人才散見各家公司，也是交大校友的晶焱科技總經理姜信欽博士是柯明道教授的學弟，柯明道教授與姜信欽總經理完成博士學業後，先後以國防役身分進入工研院，念茲在茲為業界培養更多ESD防護設計人才，共同推動「台灣靜電放電防護工程學會」的成立，為台灣ESD防護人才提供更寬廣的舞台。

柯明道教授在ESD防護與可靠度設計上的成就享譽國際，獲國內外多項重要獎項肯定，包含國家發明創作獎、經濟部技術創新獎、十大傑出青年、傑出發明家、傑出工程教授等，並於2008年榮獲IEEE Fellow，實至名歸，為國內相關研究領域學者之表率。已發表之國際期刊論文與國際研討會論文累計超過500篇，是此領域的佼佼者。在台灣廠商深受ESD問題所困的年代，柯明道教授的先驅投入，順利研發多項關鍵技術，國內廠商因而受益，是技術創新研究的成功典範。

行政院「傑出科技貢獻獎」今年舉辦第39屆，每年約僅選出2至4位得獎者。交大目前共有五位教授曾獲得此殊榮，包括施敏教授(1997年)、張俊彥教授(1998年)、張豐志教授(2004年)、林一平教授(2008年)、柯明道教授(2015年)。

[秘書室] [Top](#)

翁山蘇姬獲頒交通大學名譽博士與台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座



緬甸民主運動的精神象徵，也是1991年諾貝爾和平獎得主的翁山蘇姬女士，於12日下午在緬甸高穆(Kaw-Hmu)獲交通大學頒授名譽法學博士學位，並獲台灣聯合大學系統委請擔任「台聯大溫世仁卓越學術講座教授」。

這是翁山蘇姬在2012年獲釋後第一個接受的名譽博士，交大在9月底經校內名譽博士學位審查會議通過，由於緬甸正逢國會大選，學位授予典禮於是擇期在大選後進行，並由台聯大曾志朗系統校長和交大前校長吳妍華教授領隊，前往緬甸完成頒授程序。儀式選在金姬基金會(Daw

Khin Kyi Foundation)的「餐飲培訓學院(Hospitality and Catering Training Academy, HCTA)」舉行，該基金會是翁山蘇姬以母親之名所成立的非營利慈善機構，致力於提升緬甸人民的醫療健康、教育和生活水平。

剛帶領全國民眾聯盟贏得緬甸國會大選的翁山蘇姬，在選後國事如麻之際，仍特別出席學位頒授典禮，並安排在她深具意義的HCTA，她接下名譽博士學位後表示，很高興交大頒授給她的是法學博士，因為她一直關心法治的問題，許多人質疑緬甸能否執行法治的社會制度，她向來不同意這種說法，她相信只有法治才能為國家帶來和平，而在幾次緬甸大選中，人民以投票結果來表示選擇相信她的說法，緬甸必須改變，改變才能應付未來的各種挑戰，她和緬甸人民所要面對的是如何去應付這些挑戰。她並呼應曾志朗系統校長在致詞中所提到的追求民主必經的苦痛以及第一屆唐獎法治獎(Rule of Law)得主Albie Sachs，她強調法律不是統治的工具(rule by law)，而是維護公平正義的防線，也是保障社會正義的實現。她同時強調法治和民主應該並行，才能確保真正的和平，許多人以各國發展民主經驗來批評緬甸應先經濟後民主，認為她不可能帶領國內多個族群融合，更不可能透過民主選舉改變現況，但以其推動緬甸民主運動的經驗，她相信緬甸可以走一條不同於其他國家的民主進程。

今年70歲的翁山蘇姬，人生的菁華歲月都獻身於推動緬甸的民主運動與國家改革，她一方面堅持以非暴力方式帶領反對黨力抗軍政府，一方面認為應以思想引領行動，改造人民在精神層面的態度與價值觀，民主運動才能成功。在長達10多年的軟禁生活中，始終沒有放棄對民主和人權的追求。

代表交大頒授名譽博士學位予翁山蘇姬的前校長吳妍華教授推崇她，「長期以來不畏壓力，追求自由、民主與人權，是交大全體師生共同學習的楷模；頒發名譽博士給翁山蘇姬，對交大而言深具意義。」正在美國進行訪問的交通大學張懋中校長也表示：「交通大學頒授名譽博士給國際上最偉大的政治家之一，是交大無上的光榮，也希望全體交大人能效法翁山蘇姬女士堅持理想、追求真理、奮鬥不懈，為人類福祉而努力的精神。」

促成此事的兩大推手，一個是曾志朗系統校長，一個是亞新工程顧問公司董事長莫若楫博士。

曾志朗系統校長日前為美國國家科學院科學人權網絡（Committee on Human Rights of the NAS, NAE, and NAM）執行委員會委員，他尊崇翁山蘇姬是他非常敬重的人權鬥士。他在學位授予前的致詞，首先恭喜緬甸人民，經由民主選舉為國家未來方向做出新的決定，開啟緬甸民主發展的新頁。他也分享多年前柏楊先生和一群朋友在綠島建造人權紀念碑的故事，表示每個國家在追求民主自由的社會制度與生活方式的過程上，都會經歷這麼一段血淚史，但總有一群人犧牲自己的感情、感覺、智慧和尊嚴，以換取免於恐懼的自由，使人民得以擁有原本應該與生俱來的自由。

曾志朗系統校長也代表台聯大的四所大學（中央大學、交通大學、清華大學和陽明大學）邀請新校友翁山蘇姬訪問台灣，擔任台聯大溫世仁卓越學術講座，與學子分享她對人道主義的關懷、追求民主自由的人生經歷，以及如何賦予人民幸福的將來。他相信翁山蘇姬的演說一定帶給學生莫大的激勵，也將深深影響他們的一生。

莫若楫博士擔任觀禮人，他在祝賀時表示，深為翁山蘇姬獻身國家和人民的勇氣所感動，他也特別提到莫家與緬甸的三代特殊情感以及與交大的深厚關係，他的父親在對日抗戰時擔任鐵路局長，為運送錫鎢等礦物，在緬甸設立兩個辦公室，直到日本佔領緬甸才撤退；而他的一個媳婦來自緬甸。此外，他的父親畢業於上海交大，他的兩位哥哥則分別就讀北京交大的上海交大，而亞新工程顧問集團在新竹交大設立的獎學金已持續35年。

在典禮結束後的茶會上，現場的糕點餐飲都是由HCTA的師生準備，去年才成立的HCTA，設在翁山蘇姬的選區高穆，當地居民普遍貧窮，翁山蘇姬希望借由旅館經營和餐飲服務的課程，培訓當地年輕人具備一技之長，並創造年輕人的就業機會，同時也可以供應緬甸快速成長的旅遊業需求。翁山蘇姬帶著與會貴賓享用茶點，並和台灣代表團輕鬆聊天，她表示緬甸需要台灣的經驗，期待今後與台灣在文化、經濟和科學教育有更實質的交流。

曾志朗系統校長承諾，將極力促成高雄餐旅大學和開平餐飲學校和HCTA的交流與合作，並捐贈一個腦科學實驗室給予翁山蘇姬指定的大學，協助培養相關科研人才，同時積極推動台灣和緬甸在高等、技職與工程教育等領域的共同發展。

此行代表團成員包括台聯大陳正成系統副校長以及交通大學張翼副校長、裘性天主任秘書、國際長周世傑、科技法律學院劉尚志院長、校友會陳俊秀執行長等人，除了頒授交通大學名譽博士學位予翁山蘇姬之外，代表團也就亞際文化研究、EMBA、ICT研發和創意設計、半導體、電機工程等合作的可能性進行交流。

[秘書室] [Top](#)

【交大出版社新書訊】族群、社會與歷史：莊英章教授榮退學術研討會論文集

本書主要是從莊英章教授在臺灣漢人社會研究的基礎上開展出來，收錄的論文主要分為五個單元，內容有歷史人口與臺灣族群關係、臺灣客家社會、華南族群關係、儀式與社會以及東南亞華人與客家等主題。這些論文不只是回應了從臺灣漢人研究到近年來逐漸引起學界重視的客家與族群研究的趨勢，也提供了從人類學、歷史學與社會學等不同學科之專擅領域，如親屬與婚姻研究、族群形成與區域族群政治、乃至於海內外華人社群組織與信仰之社會性與族群性等面向，來推動未來可能進行更多合作、對話與討論的研究方向與領域。

主編：張維安、連瑞枝

ISBN：9789866301810（上冊）、9789866301827（下冊）

定價：上冊450元，下冊450元

博客來 <http://goo.gl/yVwyq3>

<http://goo.gl/V9CGWL>

誠品 <http://goo.gl/OdmlR3>

<http://goo.gl/FxZUlg>

五南 <http://goo.gl/JYaHYr>

<http://goo.gl/0TAqMY>

三民 <http://goo.gl/VhjQDv>

<http://goo.gl/JDbXbR>

國家書店 <http://goo.gl/bHrFD>

<http://goo.gl/Zb1h8g>

交大出版社 <http://goo.gl/5NciQx>

<http://goo.gl/A8K2i8>

洽詢電話：03-5731784 交通大學出版社

[教務處] [Top](#)

104學年度第1學期「停修課程申請」

學生學期中若發生特殊情況或學習困難，致當學期課程無法繼續修習，即日起至12月31日止得辦理停修（W）課程，一學期以一門為限，學生申請停修課程後，當學期修習學分仍應達最低應修學分數之規定。

註：若有需要停修課程者，請於12月31日(四)下午5點前完成申請流程（繳單至課務組）

[教務處] | [Top](#)

104學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

一、本學期將於104年12月23日至105年1月10日實施網路教學反應問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。

二、請勿擔心作答內容與學期成績有相關，問卷結果是下學期開學時才送出，且是不記名的，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。

三、選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

104學年度第2學期「課程時間表」已經上網

一、104學年度第2學期課程時間表已經上網，請同學至選課系統<https://course.nctu.edu.tw/> 查看：課程時間表→選課使用說明、課程時間表...等。

二、選課時間因為配合同學與老師等狀況，課程會有異動，所以請同學以網路選課系統的課程時間表為主。

三、因104學年度第2學期課表資訊剛更新，任課老師將陸續編輯「課程綱要」，學生可於選課前，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，作為選課參考。

[教務處] | [Top](#)

104學年度第2學期「初選時間」

104學年度第2學期的初選將於1月5-7日及1月12-14日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/> 及課務組首頁之最新消息。

[教務處] | [Top](#)

【教師課務資訊】104學年度第2學期「編輯課程綱要」

一、104學年度第2期學生選課時間訂於1月5-7日及1月12-14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](#)

【教師課務資訊】寒假暨104學年度下學期教室借用公告

1.104學年度寒假教室借用申請將從12/29(二)9:00開放系統線上借用，請請需申請者自行上網登記。

2.教室關閉時間：1/29-2/3(碩士班招生考試)、2/5-2/12(春節假期)。

3. 104學年度下學期教室開放借用日期：1/6(三)9:00。

[教務處] | [Top](#)

交大Open House企業校園徵才Logo徵選活動

交大企業校園徵才舉辦已邁入第28年，1988年首創企業校園徵才就業博覽會，本著Open up! Open your mind! 一切從零開始，當時創辦學長以應屆畢業生想回饋學校和幫助同學就業的初衷，推動促成企業首度在校園徵才盛事；「讓一流人

才進一流公司」就是當年的標語，廿多年來已成功為Open House名詞賦予新意，「交大企業校園徵才活動」現已是桃竹苗區最受矚目的活動之一。

徵求具有創意並能呈現本校Open House企業校園徵才精神之圖徽設計，歡迎個人或團體參加！

□徵求活動要點：

1、截稿日期：105年1月15日(星期五)郵戳為憑，請註明「Open House圖徽徵選」。

2、設計要點：設計意象簡潔且具豐富意涵，作品能呈現活動特色。設計可包含「交通大學企業校園徵才」、「NCTU Open House」等字樣。

3、作品內容繳交：下載表單網址<https://goo.gl/Z14fZT>

(1) 報名表

(2) 創作構想概念書

(3) 作品切結書

(4) 完稿作品

4、獎勵辦法：圖徽徵選首獎一名獎金新台幣20,000元、佳作(至多三名)獎金各新台幣3,000元。

5、獲選公告與聯絡資訊：

(1) 初選公佈時間：105年2月初，獲獎名單公佈時間：105年3月，於交大就輔組網頁<http://career.adm.nctu.edu.tw>公告。

(2) 聯絡方式：交通大學就業與升學輔導組吳小姐，電話03-5131365，電子郵件wenling@g2.nctu.edu.tw，地址：300新竹市大學路1001號資訊技術服務中心3樓319室。

[學務處] | Top

校外獎學金申請訊息

台北市廣東同鄉會獎助學金

尹珣若先生教育基金會獎學金

2015 HMTCF ~ Angel Care ~助學專案

鳳山佛教蓮社煮雲老和尚大學獎學金

桃園縣清寒優良學生獎學金

漢翔航空獎助碩博士獎學金

總統教育獎

立錡送珍敦品勵學獎學金

[學務處] | Top

12/23(三)1530-1720您所不知道的伊斯蘭國

國立交通大學全民國防教育專題講座—您所不知道的伊斯蘭國(第一手現場 約旦將軍談IS)

講座時間：104年12月23日(星期三)15：30~17：20時

講座地點：工程四館 合勤講堂

報名人數：240名，名額有限，請儘速報名(教職員工給予研習時數2小時)

報名：線上報名

<https://docs.google.com/forms/d/1LbS2bmD9QqBHvPUMAG6HSO0a9X3STEcclPYUuwzswPQ/viewform>

簡介

您所不知道的伊斯蘭國

講者：袁力強 /穆罕默德·阿里 (Moh'd Ali Kawaldehy) 將軍

講者介紹：

袁力強 / 國防大學戰略研究所助理教授

空軍官校畢業，美國愛荷華州立大學交通碩士、政治大學台灣研究英語碩士學位，英國倫敦大學國王學院戰爭研究博士。曾服務於空軍官校、國防大學、國防部、空軍作戰指揮部、聯勤司令部，管理學院。擔任過講師、區隊長、翻譯官、參謀主任、戰略教官、研究發展室副主任等職。

穆罕默德·阿里 (Moh'd Ali Kawaldehy) 將軍 / 國防大學戰略研究所學員

生於約旦安曼，畢業於穆塔大學，後分別取得同校國防學院管理暨軍事科學碩士，獲約旦王國國防部推薦，現正於台灣國防大學戰略研究所攻讀戰略研究與國際事務。現為約旦王國陸軍准將。自1988年進入約旦陸軍服役迄今，曾任約旦王國國防部國際維持和平處前處長、聯合國維和任務指揮官，先後於阿富汗、巴基斯坦、伊拉克、蘇丹等地工作。

[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

12月新增職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

12月新增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 |
|--------|----------------------|------------|
| 友達光電 | 數位海報設計工讀生 | 2016年1月30日 |
| 台灣新思科技 | Staffing Coordinator | 2016年2月29日 |

★全職/研替工作★

| 公司名稱 | 職缺名稱 | 刊登截止日期 |
|-------------|--|-------------|
| 慶富造船股份有限公司 | 【PM】船舶機電設計工程師(電力系統)、【PM】船舶機電設計工程師(航儀電子通訊) | 2016年1月31日 |
| 高鼎精密材料 | 資訊系統工程師、國內銷售工程師、資訊軟體工程師、實驗室/品管檢驗助理工程師、高分子綠色環保材料產品開發工程師、生產製程工程師 | 2016年1月31日 |
| 台灣科思創股份有限公司 | Project Researcher | 2016年1月31日 |
| 交大創新育成中心 | 高登智慧微工程師 | 2015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 | 2015年12月31日 |

★實習工作★

| 公司名稱 | 職缺名稱 | 刊登截止日期 |
|-----------------------------------|--|-------------|
| Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司 | 學生實習Internship Program(6 months)- Audio Engineering Intern | 2015年12月31日 |
| 亞洲藝術中心 | 實習生 | 2016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>

★實習工作★

| 公司名稱 | 職缺名稱 | 刊登截止日期 |
|------|-----------------------|-------------|
| 飛捷科技 | 《飛捷科技》2016繁星寒訓營_非工讀實習 | 2015年12月10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

科技部105年度「補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)」(104年申請者)已核定

一、科技部函送105年度「補助博士生赴國外研究」通過及不通過名冊，本次共14人申請，獲核12人。獲核名單如下：

| 系所 | 姓名 |
|-----|-----------------|
| 土木系 | 林暉尊 |
| 光電系 | 劉哲宇、林洪正、張智翔、陳星宇 |
| 材料系 | 江智聖 |
| 教育所 | 潘璿安 |

| | |
|-----|---------|
| 電子系 | 鍾嘉文、周佳信 |
| 電機系 | 陳智強 |
| 機械系 | 趙偉翔 |
| 應化系 | 吳冠毅 |

二、已檢附函文附件、本校另訂之「簽約請款注意事項」暨修訂後之合約、請款函(稿)範本、「役男出境申請流程與注意事項」及科技部「補助博士生赴國外研究作業要點」等相關文件以電子公文及電子郵件通知土木系等9個申請單位，並請獲核單位轉知受補助人辦理相關事項。

三、核定受補助人須於審查結果公告錄取日次年(105年)1月1日至10月31日前辦妥出國手續，前往研究國家。請獲核單位於其預定出國日2個月備妥函稿及合約書等資料，會相關單位後送科技部備案並請領補助公費。詳細資料請洽系辦助理，或至科技部網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=0ef9d75b-280f-4747-9a2f-4c062cec4acb&menu_id=84d8a206-d3d9-4631-afa1-0c4c0baafcdb&content_type=P&view_mode=listView)。

四、受補助人如欲放棄受補助資格，請由所屬系所發文至科技部辦理計畫註銷，若已領取補助公費，須同時全額繳還。

[研發處] | Top

科技部105年先導型、開發型(第2期)及應用型(第1期)產學合作研究計畫受理申請

一、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。

二、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入科技部網頁以「研究人員及學生」身分登入上線作業，並請於105年1月14日前由系所單位將下列文件送交計畫業務組彙辦：

(一) 簽名後之「國立交通大學產學合作利益迴避及資訊揭露聲明書」1份。

(二) 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。

(三) 計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032、C036A、C035A及合作企業相關證件影本(公司登記證、損益表、資產負債表、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明)並加蓋公司大小章等資料各1份。

(四) 若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附以下評價文件影本暨本校核准同意文件各1份：

1. 派員作為出資比：合作企業參與科技部產學合作計畫派員基本資料表C039A-2、勞保、健保、學經歷等資料。

2. 提供設備作為出資比：承諾書C039A-4、提供設備清冊C039A-5、估價單。

三、科技部補助款與企業配合款之管理費合計應達向科技部申請補助款(不含管理費)金額之15%以上，其中9%應編為科技部補助款之管理費，另其中6%請編為企業配合款之管理費，由企業負擔(1家以上企業均請各填編此6%管理費)，若上開企業配合款之管理費占企業配合款比例未達20%，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。

四、其他應辦事項、作業要點等請詳參函文、計畫申請注意事項及計畫申請書等相關規定，亦可自行至科技部網站查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=4dda1fd8-2aa9-412a-889b-9d34b50b6ccd&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部徵求105年度「性別與科技研究」計畫

一、本計畫可以個別型或整合型提出。如以整合型提出者，必須包含3個或以上之子計畫，子計畫各自分別撰寫計畫書，分別提出申請。總計畫主持人應同時主持1件子計畫，並將總計畫內容與經費一併於子計畫書中提出。另屬於同一組整合型計畫之各子計畫，必須跟隨總計畫投到相同之學術司。

二、計畫書請上線製作及傳送，且務必於計畫名稱末尾加括號標出「重點代號」，並請所屬單位於105年1月30日(星期六)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」各一式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、徵求書及相關附件，亦可至科技部科教國合網站(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=e3bb7881-817c-4f81-8fce-6e917b6bc7d2&menu_id=ecd74667-aade-4e76-a599-0f6a7c66778e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部協同歐洲TRANSCAN-2團隊共同徵求癌症轉譯研究計畫構想書

一、本次公開徵求之主題為：Immunology and immunotherapy of cancer: strengthening the translational aspects。

二、本計畫1件計畫只需要線上提送1份計畫書(由多國團隊共同寫1份)，故如我國研究人員與歐洲研究人員共同組成1隊並由歐洲人員擔任計畫主持人(Coordinator)，則由歐洲計畫主持人(Coordinator)線上一併提出Pre-Proposal，我方則配合計

畫團隊所需提供計畫相關資料。如我國乃計畫之計畫主持人(Coordinator)，則必須協調歐洲團隊提供資料，並由我方於指定時間內線上提出申請。

三、請依附件Pre-Proposal格式完成構想申請書，於105年2月5日前(Central European Time–CET 16:00前)上傳Pre-proposal至TRANSCAN-2線上計畫申請系統(<http://transcan.cbim.it>)。該系統將於105年1月4日(Central European Time–CET 16:00前)開啟接受Pre-Proposal，並另以E-mail方式通知科技部陳禹銘博士備查(E-mail:ymchen@most.gov.tw)。

四、計畫申請書將透過兩階段之審查：分別為Pre-Proposal及Final Proposal。通過之Pre-Proposal將會由TRANSCAN-2委員會另行邀請於105年5月26日(Central European Summer Time–CEST 16:00)前，於TRANSCAN-2網站上繳交Final Proposal。

五、通過Final Proposal審查獲推薦之計畫將會於TRANSCAN-2網站上公告，獲推薦之計畫主持人將會收到正式通知，如我國所參與之計畫經Final Proposal審查後獲推薦者，經聯繫科技部承辦人後，可透過科技部線上專題研究計畫書(隨到隨審)提出申請。屆時請由所屬單位備函檢附申請名冊及「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份會相關單位辦理申請。

六、其他注意事項請詳參徵求公告說明，相關申請辦法請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=d759d600-e8aa-4142-87d2-84bce87cad93&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部公開徵求2016年「臺英(MOST-BA)人文社會科學合作人員交流計畫」

一、請申請人進入「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「雙邊研究計畫」新增計畫，同時將MOST-BA中文計畫書(K09)、英文計畫申請表、英方計畫主持人及參與研究人員之英文履歷及近5年著作目錄、我方參與研究之人員英文履歷及近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2月15日中午12時前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

二、合作之英方計畫主持人應同時向英國British Academy之線上系統(e-GAP)提出申請始成案，其申請截止日為英國時間105年2月11日17時。本計畫由科技部及英方BA兩方獨立進行學術審查，並須經雙方審查皆推薦且共同選定後始予補助。通過之計畫可不受科技部一般專題計畫補助件數之限制。

三、其他注意事項詳參函文說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail/?subSite=main&article_uid=e9a0d2c2-f9eb-4f15-9112-e99d2858b550&menu_id=9b874ed7-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P)。本案相關申請作業須知亦請至科教發展及國際合作司(國際合作業務)網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/division/detail?subSite=int&article_uid=db1a25bc-e358-4cd2-a315-c53a428eeaed&menu_id=150043c6-ff58-41a3-9c69-b0c555e372a2&l=CH)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助105年度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徵件須知

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，非單一作者形式，彙編國內學者著作之具代表性學術論文(已出版或未出版均可)，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A類教師所屬單位於105年2月24日前備妥計畫申請書併附相關資料(畢業證書或論文考試通過證書影本及博士論文)一式3份及電子檔光碟1份，以簽案會辦相關單位後，於105年2月28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、請申請B類教師所屬單位於105年4月13日前備妥計畫申請書併附相關資料(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105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。

四、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

科技部南部科學工業園區管理局公開徵求105年度「南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」

一、本計畫申請機構資格為依「科學工業園區設置管理條例」第3條規定設立，且財務健全經核准在南部科學工業園區管理局設立之科學工業，透過產學合作模式，結合學研機構提出申請。申請機構需於105年1月31日下午6時前完成線上申

請，並將紙本申請文件送達計畫辦公室(以郵戳為憑)辦理申請。

二、請有意申請教師所屬單位備妥學研機構主持人聲明書、合作研究意向書(請加蓋主持人印章)、申請總表及計畫經費總表，以簽案會辦相關單位後，再送交合作之園區廠商，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之「研究人力費(不含研究主持費)」、「耗材、物品、圖書及雜項費用」總和之15%編列；本年度學研機構「研究設備費」不予核列補助】。

三、計畫申請相關文件請逕至該局網站(<http://www.stsp.gov.tw>)之「最新消息及就業資訊」點選「園區通報」下載本計畫「計畫徵求公告」及「申請手冊」參考，或可至本計畫網站(http://rpcp.scipark.tw/main_frame.php?wt=st)之「最新消息」下載。

[研發處] | [Top](#)

行政院農業委員會水土保持局補助「105年度水土保持局創新研究計畫」

一、有意申請計畫教師於限期(104年12月30日)前至該局「計畫管理系統(<http://project.swcb.gov.tw>)」研提計畫說明書，並請申請教師所屬單位於104年12月28日前備妥函(稿)檢附計畫書2份會辦相關單位後，於限期前函送至該局辦理審查。

二、計畫相關訊息請逕至該局網站(本局首頁>最新消息)查詢下載。

備註：

原該局104年12月9日水保企字第1041870777號函「說明二」之書面資料以掛號郵件函送該局辦理審查，誤植為逕送更正為函送。

[研發處] | [Top](#)