



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

207期

交大新聞

校園新聞

頒贈盧明光董事長名譽博士學位

交通大學與晶心科技再度攜手合作 共同擘劃前瞻藍圖

做人要真、做事要正 半導體之父張俊彥院士經歷分享

吳培元教授獲頒匈牙利2015Béla Szőkefalvi-Nagy Medal獎章

貧病打不垮他 同時考上交大台大碩士

交大友聲

美商飛昱連璧賢、張懋中校長、梅竹賽董重言、陳冠瑜、龍笛服飾劉梅君等學長姐專訪

行政單位

教務訊息

104學年度第2學期「停修課程申請」

104學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

104學年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

105學年度第1學期「課程時間表」已經上網

105學年度第1學期「初選時間」

105學年度第1學期「編輯課程綱要」

暑假暨105學年度上學期教室借用公告

環訓所證照班甲級廢棄物清理技術人員訓練 6/19開班招生中,敬請踴躍報名!

學務訊息

恭喜本校科法所碩士生陳夢翔同學榮獲2016年「總統教育獎」

104學年度開業典禮

國立交通大學104學年度學生傑出貢獻獎得獎名單

校外獎學金申請訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求106年度「原子能科技學術合作研究計畫」構想書

科技部公開徵求「科普產品製播推廣產學合作計畫」

科技部106年度「族群研究與原住民族發展研究」及「心智科學腦影像研究」等2項專題研究計畫受理申請

科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD)共同徵求臺德雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

科技部與中歐五國(捷克、保加利亞、匈牙利、波蘭、斯洛伐克)國家科學院共同徵求雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

教育部辦理補助大學以社教機構為基地之數位人文計畫申請作業說明

頒贈盧明光董事長名譽博士學位

本校頒授中美矽晶盧明光董事長名譽博士學位，表彰盧明光董事長在半導體矽晶領域創造的產業價值，及善盡企業社會責任的貢獻。



盧明光董事長出身在客家山城苗栗，身為卡車司機之子，憑藉著樂觀、積極的態度及永不放棄的精神，在企業經營管理上屢創佳績。大學畢業後在美商德州儀器從事積體電路製造工作，後被延攬至本土企業擔任高階主管，接連併購10餘個虧損公司，重新改造失敗企業，與員工同享盈餘，續造成功方程式。1998年自行創業，成為半導體和太陽能晶片大廠董事長。除了經營中美矽晶和朋程科技有卓越績效，也在多所大專院校開設企業策略規劃、企業跨國併購實務等課程，

傳承學子經營管理經驗。

張懋中校長表示，盧明光董事長是令人敬佩的企業家，帶領中美矽晶集團自全球半導體矽晶圓廠排名11挺進至第6，被業界尊稱為併購王。他深知人才是企業成長與永續經營的關鍵，視員工為公司最重要的資產，採取共利分享策略留住人才。也十分重視投入研發資源，經營朋程科技、中美矽晶時，每年投入研發費用多於營收3-6%。接任中華民國企業經理協進會理事長後，更積極傳承企業經營理念，表彰傑出經理人與卓越企業家，培訓企業管理人才，幫助產業轉型升級並促成企業根留台灣。

盧明光董事長回憶，自德州儀器起他在半導體產業服務已超過40個年頭，從外商公司到本土企業、「打工仔」到公司負責人，他看見外商公司對產品創新和品質的要求，也看到國人胼手胝足、努力不懈的精神。見證臺灣電子工業的蓬勃發展，參與1970年起30年的經濟奇蹟，「對一個苗栗山城長大的孩子，這是美好的時代」。

盧明光董事長說，當時因緣際會下帶領的公司被外商併購，開始投資中美矽晶並創立朋程科技，讓他在外商和國人公司服務26年後得以帶領優秀的幹部、員工，加上善用跨國併購，讓兩家公司快速成長、持續創新。未來將朝向綠色產業、環保節能方向努力，永續經營企業之餘善盡社會責任。

盧明光董事長特別感謝推薦人電機系系友會會長、智易科技李鴻裕董事長和副會長、經濟部台美產業合作推動辦公室林清祥主任，讓他有機會獲得這份榮耀，這對一位家境清寒、全力以赴的鄉下孩子是非常大的鼓勵。盧明光董事長說，獲頒名譽工學博士是更大責任的開始，他對臺灣本土的愛、對年輕學子和員工的提攜、對台灣工業的創新和發展，未來將無窮、無盡，全力以赴、共創美好。

[秘書室] [Top](#)

交通大學與晶心科技再度攜手合作 共同擘劃前瞻藍圖



交通大學繼2010年獲得晶心科技支持，捐贈AndesCore™智慧財產權及AndeSight™軟體開發平台之方式投入研究計畫後，19日再度以捐贈AndesCore™及AndeSight™之方式，支持交通大學進行各項學術活動。

張懋中校長表示，晶心科技為台灣原創性32位元嵌入式微處理器核心智財與系統晶片設計平台公司，提供全球嵌入式系統應用提供服務。交大以累積多年的電子、資訊、工程深厚背景為基礎，為台灣培育了許多產業人才與領導者，產學合作績效有目共睹。此次交大與晶心科技再度攜手合作，強化產學合作內容，以晶心科技先端精進之Andes Solution技術，引進交通大學學術活動中以及教學使用，共同肩負起為國家培育科技領導人才，與促進科技經濟發展之責任。

有關此次合作，亞洲首家原創性32位元微處理器核心智財與系統晶片設計平台的晶心科技，將捐助市場價值達新台幣八千五百萬元的AndesCore™ N7/N8/N9/N10/N12/N13韌核心(Firmcore)及AndeSight™開發工具，支持交通大學進行各項學術活動，鼓勵校內系所使用於系統晶片研發設計至樣品製作、專案研究、發表論文等。並且成立嵌入式系統實驗室進行嵌入式軟硬體相關技術之教學，加強同學實作能力，激發其應用、設計與開發等創意。

有關於此次合作，亞洲首家原創性32位元微處理器核心智財與系統晶片設計平台的晶心科技，將捐助市場價值達新台幣八千五百萬元的AndesCore™ N7/N8/N9/N10/N12/N13韌核心(Firmcore)及AndeSight™開發工具，支持交通大學進行各項學術活動，鼓勵校內系所使用於系統晶片研發設計至樣品製作、專案研究、發表論文等。並且成立嵌入式系統實驗室進行嵌入式軟硬體相關技術之教學，加強同學實作能力，激發其應用、設計與開發等創意。

交大也將在嵌入式系統設計、SoC設計、IoT系統設計相關課程、電子實驗、Andes Core課程、計算機結構與組織的課程，採用Andes Solution，使學生能充分瞭解業界最新的微處理器核心智財及開發平台，而學生的作業也能成為將來開放資源軟體的基礎。

張懋中校長表示，希望這次深化的合作，持續擴充交大教學資源及厚植偉大發展基石，共同培育具實作能力的優秀學生，增加學子參與產業界軟硬體的實作經驗，達到人才培育與產業合作的雙贏目標。

晶心科技總經理林志明表示，交通大學的科學創新產出被湯森路透智權與科學事業群評比為在2005~2015年期間全球第一，在最新出版的《2016年全球創新現況》報告中獲得殊榮進入全球前十大名單，晶心科技對此表達敬佩，與有榮焉，也因為前一期簽約捐贈合作愉快，希望借此再次簽約合作機會，端出晶心科技創新自主研發的微處理器智財及開發平台，相信交通大學藉此進行學術及高科技發展，將能在科學創新領域更上一層樓，開創出更佳成績，他日發表更尖端的科技發明及學術發展，為人類創造更好福祉。

[秘書室] [Top](#)

做人要真、做事要正 半導體之父張俊彥院士經歷分享

因二二八受難家屬背景而在求學生涯受阻撓的張俊彥院士，從自學開始開啟量子力學與半導體研究之路，研製出我國第一枚積體電路，帶領台



邁向半導體強國。11日校長講座邀請到張俊彥院士，分享他谷底破繭、永不放棄的精神。

張懋中校長表示，張院士是台灣第一位工學博士、第一位本土中研院院士，在台灣學界有「半導體之父」美名。取得交大工學博士學位後，先後擔任電物系主任、工學院、電機資訊學院院長、電子與資訊研究中心主任及校長等要職；長年擔任企業顧問所得均投入交大校務基金，逾新台幣一億餘元。

1964年與張瑞夫、郭雙發共同建立台灣首座半導體研究中心，成功研製出我國第一枚積體電路，培養台灣眾多電子資訊產業人才；全程參與半導體產業建構的張院士，其學經歷紀錄可謂台灣四十年IC發展縮影。

張院士開頭就表示台灣發展面臨許多困難，空談不切實際，他以自身經驗讓同學思考，如何以「真」和「正」面對台灣產業與教育處境。

求真意味學習要求真、深度地去了解，以深厚的人文、物理、化學、分子、生物、數學、哲理探求宇宙真理；求正則是以正的態度：積極、樂觀、誠正地面對世事。求真、求正是科學、更是人生的態度。

談及教育，張院士認為台灣高等教育有很大危機，教改失敗、大學過多、博士生人數銳減、教授無創新，層層問題導致學術、產業發展皆受到阻礙。台灣有一萬名自國外名校畢業的優秀博士，回台後卻無法與國際學者匹敵，因台灣已成為舒適圈；此問題需要正視、需要獲得解決，學界、產業界與政府共同重視，才能避免台灣走向衰亡之路。

了解問題所在，就要設法解決，張院士認為主動式學習才能創新，對他來說沒有不好、不會創新的學生，教育改革與老師的指導很重要；當有人提出質疑「這可行嗎？」、「這有機會嗎？」看透未來，就能抓住機會。張院士舉例，台灣產業百業待舉，半導體仍一枝獨秀，英特爾日前宣布將大幅裁員，因未抓到手機潮流，而PC已逐漸走下坡。張校長笑言「連今日簡報檔都是用手機做的，我很先進！」突顯PC面臨被汰換的事實。

張院士也說，交大復校初期筆路藍縷、披荊斬棘，建立最新的矽半導體實驗室，發表我國第一枚積體電路，帶領台灣成為半導體工業王國。在此堅強基礎的背後，過去受228迫害的他，學習受限、遭列黑名單，儘管身處低潮，他仍以真求創新、以正思維看待，自我學習、教授，積極地迎向人生。親身體驗過，張院士知曉要以正向態度面對很難，但他做到了，也發現在艱困的環境下，得到的回饋更多。

張院士說，創新要從教育開始，而教育就是主動學習，時時提醒自己「Active learning. Stop lecturing me.」教育不僅是傳道、授業、解惑，更是點亮(Light up)思想、點亮機會。

[秘書室| [Top](#)

吳培元教授獲頒匈牙利2015Béla Szőkefalvi-Nagy Medal獎章



塞格德大學(University of Szeged)的波略伊學院(Bolyai Institute)宣布2015年哲克發爾-納吉獎章(Béla Szőkefalvi-Nagy Medal)頒予交通大學應用數學系榮休教授吳培元，表彰他在算子理論領域深刻且具意義的貢獻。吳培元教授12日獲頒獎章，並在頒獎典禮上為與會貴賓帶來學術專題演講。

哲克發爾-納吉獎章係由他的女兒依莎貝哲克發爾-納吉(Erzsébet Szőkefalvi-Nagy)創設於1999年，哲克發爾-納吉師承二十世紀初泛函分析領域創始人瑞知(F. Riesz)，在算子理論研究大放異彩，和羅馬尼亞籍數學家發亞許(C. Foiaş)以收縮算子的擴充理論建立該類算子的標準模

式，學術地位備受尊崇。獎章設立宗旨為表彰曾在波略伊學院所發行的學術期刊數學科學學報(Acta Scientiarum Mathematicarum)上發表過重要且深刻成果的傑出數學家。過去獲獎章者多為歐洲人，吳培元教授係第二位獲獎的亞洲人，台灣的第一位，在該期刊上共發表過十二篇論文。

吳培元教授從事泛函分析和算子理論研究已四十年，發表逾一百一十篇學術期刊論文，致力探討希伯特空間(Hilbert space)上有界線性算子的結構性質，對其領域的不同題材帶來貢獻。吳培元教授1975年取得美國印第安那大學數學系博士學位後返國於交大任教，並從事收縮算子理論後續研究，後來興趣轉移到其他題材，如不同類型特殊算子的乘積、線性組合刻劃，以及持續至今的算子或矩陣數值域的研究。

吳培元教授曾獲得兩次國科會傑出研究獎、教育部理科學術獎及中華民國數學學會學會獎，後擔任交大講座教授和終身講座教授。2014年退休後，即使沒有教學任務，仍每天到辦公室作研究，並每週與過去指導的博士生、現任中央大學數學系教

授的高華隆會面討論，持續鑽研相關研究題材，為學術領域帶來貢獻。吳培元教授特別感謝交大提供的優質研究環境和應用數學系的行政團隊支援，使他安心從事研究工作至今。

[秘書室] [Top](#)

貧病打不垮他 同時考上交大台大碩士



記者李青霖／即時報導

先天胸廓畸形致心肺功能障礙的交大學生陳夢翔，長期受疾病苦，家人以攤販為業，又無法申請低收入補助，憑自力、打工讀書，他同時錄取台大商學研究所與交大科技法律研究所碩士班，逆境上游精神，獲選今年總統教育獎。

陳夢翔家族是台灣人，爺爺早年參加國共內戰赴大陸，戰後回不來，他在福建出生，3、4歲兩岸解禁後，全家才返台；因這層尷尬身分，讓他父母只能用居留證，無法順利找工作，在台北街頭擺攤，賣蔥油餅。

因為父母忙碌，他從小獨立，凡事都靠自己，高中畢業後，每個寒暑假都打工貼補學費，「從大夜班服務生到電腦公司行銷助理」，課餘也幫家裡收攤、送貨。

他有先天性胸廓畸形，肋骨與脊椎最近距離只有4公分，嚴重擠壓心臟，導致併發心肺功能障礙、心臟變形及心臟老化症狀，大一上學期寒假突昏倒，送醫才發現嚴重，接受手術，在體內穿了兩根鋼條撐起胸腔，讓心臟多點空間。

手術不能使衰老的心臟回春，卻讓他醒悟：珍惜時間，不要再蹣跚不前，鎖定目標就勇往直前；休學半學期後，他重讀大一，大二分別轉學成大和台大法律系都錄取，選讀台大，大三提早畢業，又同時錄取台大商學院及交大科法所碩士班。

「人不能決定生命的長度，卻可以決定生命的亮度」他有感而發說，「不能成為駐足天頂的耀眼北極星，就成為稍縱即逝卻迷人的華麗流星吧」，現在，他更珍惜平安學習的時光，希望積極培養自己能力。

交大科法院副院長林志潔說，夢翔讀台大法律系時成績優異，並展現跨領域整合的野心，挑戰法律與管理雙碩士學位，目前擔任他財經刑法研究助理，負責盡職，表現亮眼。

陳夢翔大學時，每周參加法律服務社，提供民眾免費法律諮詢，也加入司法改革資金會冤獄平反的個案救援小組，滿懷服務人群胸襟，他正準備公費留學，希望有更強能力貢獻社會。

[聯合報] [Top](#)

104學年度第2學期「停修課程申請」

- (1) 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5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。
- (2) 若有需要停修課程者，請於5月31日(二)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2學期「教學反應問卷調查作業」

- (1) 本學期將於105年5月25日至105年6月12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。
- (2) 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。
- (3) 選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>。

[教務處] [Top](#)

104學年度第2學期「助教評量問卷調查作業」

- (1) 本學期將於105年5月25日至105年6月12日實施網路助教評量問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。
- (2) 請勿擔心作答內容與學期成績有相關，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。
- (3) 問卷填答方式：
 - ① 一律採網路填答，網址<http://tasurvey.nctu.edu.tw/>，

② 登入帳號密碼同選課系統。

[教務處] | [Top](#)

105學年度第1學期「課程時間表」已經上網

- (1) 105學年度第1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。
- (2) 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。
- (3) 因105學年度第1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](#)

105學年度第1學期「初選時間」

105學年度第1學期的初選將於6月6-8日及6月14-16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](#)

105學年度第1學期「編輯課程綱要」

- (1) 105學年度第1期學生選課時間訂於6月6-8日及6月14-16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。
- (2) 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。
- (3) 「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](#)

暑假暨105學年度上學期教室借用公告

- (1) 104學年度暑假教室借用申請將從6/14(二)9:00開放系統線上借用，請請需申請者自行上網登記。
- (2) 105學年度上學期教室開放借用日期：6/28(二)9:00。

[教務處] | [Top](#)

環訓所證照班甲級廢棄物清理技術人員訓練 6/19開班招生中,敬請踴躍報名！

報名請至:http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | [Top](#)

恭喜本校科法所碩士生陳夢翔同學榮獲2016年「總統教育獎」

總統教育獎為鼓勵能以順處逆，發揮人性積極面，力爭上游，出類拔萃，具表率作用之學生，本校科法所碩士生陳夢翔同學不因自身疾病及特殊家境，憑藉毅力，積極學習，學業上有著優異表現，更積極參與社會公益，展現對生命的熱情，榮獲大專校院組之總統教育獎之肯定。

詳細內容請見：<http://www.nctu.edu.tw/component/k2/item/1694-2016-05-19-01-25-17>

[學務處] | [Top](#)

104學年度開業典禮

開業，開展生涯之業！

今年的學位授予典禮回歸為本意的「開業典禮」，其代表著學生在或得學位後，開展個人的新生涯！

謹訂於 中華民國105年6月4日(星期六) 於本校中正堂舉行104學年度開業典禮

參加同學為大學部應屆開業生及研究所碩博所應屆開業生代表

另，各學院典禮時間、地點資訊如下：

客家學院	6/4 10:00-12:00	中正堂	#58602	范小姐
電機學院	6/4 12:30-14:30	中正堂	#54005	張小姐
工學院	6/4 15:00-16:30	中正堂	#31301	高小姐
理學院	6/4 17:00-18:30	中正堂	#56002	劉小姐
管理學院	6/4 19:00-20:30	中正堂	#57004	陳小姐
資訊學院	6/4 12:00-14:00	圖書館B1國際會議廳	#31229	莊小姐
人社學院	6/4 13:30-15:30	人社二館一樓大廳	#31968	鄭小姐
生科學院	6/4 13:00-16:00	博愛校區生科實驗館	#56937	郭小姐
科技法律學院	6/4 13:00-17:00	電資大樓第4會議室	#57563	王小姐
光電學院	6/5 10:00-11:30	台南校區奇美樓研華國際會議廳	#57731	吳小姐

各項訊息請見開業典禮官網<http://saoffice.sa.nctu.edu.tw/?p=1261>

[學務處] | [Top](#)

國立交通大學104學年度學生傑出貢獻獎得獎名單

本校傑出貢獻獎係為獎勵在校期間在服務、才藝、體育三類表現優異為校爭光之應屆開業生。本屆得獎名單如下：

服務類：9名

唐英軒 (電物系) 鄭凱王 (電子系) 林廷恩 (電機系)

沈亞瑋 (資財系) 黃榆鈞 (電子系) 彭聖嚴 (電子所)

陳彬 (財金所) 林宜臻 (外文系) 商凱博 (電機系)

才藝類：1名

黃芝雲 (社文所)

體育類：27名

男籃：高明聖 (運管系) 黃柏浩 (電控所)

女籃：張寧兒 (管科系) 蔡維欣 (電子所)

女排：郭姿妤 (生醫所) 李明慧 (分醫所) 李昊融 (人社系) 易宛霖 (應化碩)

足球：葉涵 (機械碩) 鄭安廷 (土木系)

桌球：鄭力維 (機械系)

男羽：高銘遠 (材料系) 鍾松翰 (工工系) 林又 (土木系)

男網：王培宇 (電子博) 張峯碩 (電子系)

女羽：余芊樺 (電信所) 黃嘉寶 (生醫所) 陳祐如 (人社系) 林軒筠 (應數系)

女網：李艾臻 (工工系)

田徑：陳以衡 (運管系) 傅于真 (電機系) 楊苡絮 (土木系) 張峻豪 (資工系)

射箭：王佳榆 (電信所)

游泳：黃宏裕 (電機系)

[學務處] | [Top](#)

校外獎學金申請訊息

[華人磐石服務學習清寒獎助學金](#)

[中國國民黨嘉義市黨部中正紀念獎助學金](#)

[薪傳 100 × 課輔 100清寒獎助學金](#)

[新唐科技股份有限公司獎助學金](#)

[全球熱愛生命獎章Global Fervent for Love of Lives](#)

[中華嘉新體育獎學金](#)

[遠雄人壽癌症家庭獎助學金](#)

[學務處] | [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

105年5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)	RICH職場體驗網「105年度青年暑期社區工讀計畫」	2016年7月5日
	臺東縣政府105年度青年學生暑期公部門職場體驗計畫	2016年6月10日
	閣康生技徵工讀生	2016年6月30日
	RICH職場體驗網「經濟弱勢青年工讀計畫」	2016年9月30日
	中研院人社科研究中心調查研究專題中心	2016年7月1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
台塑石化股份有限公司	儲備幹部(化工工程師、擴建工程師、保養工程師)	2016年6月16日
福貞控股股份有限公司	生產部儲備幹部、行銷部儲備幹部	2016年8月31日
高雄數位產業徵才-財團法人 資訊工業策進會代po	智崴資訊-軟體工程師(控制系統、技術研發)	2016年7月1日
	數位無限軟體-產品QA研發工程師(研替)	2016年6月25日
	數位無限軟體-雲端運算研發工程師(研替)	2016年6月25日
四零四科技股份有限公司	儲備業務工程師	2016年6月15日
醫療財團法人羅許基金會 羅東博愛醫院	2016博愛菁英發展計畫 執行長室【專案組儲備幹部】	2016年6月30日
立言翻譯有限公司	行銷美編/平面設計實習	2016年5月31日
南投縣私立黃柱陳樣幼兒園 (真善美美語學校)	英文帶班老師(需教學與帶班)	2016年12月30日
新竹市私立喬立文理短期補習班	英文老師	2016年6月15日
就輔組(代po)	衛福部北區兒童之家，徵「保育人員、助理保育人員」	2016年6月30日
	萬能科技大學【甄選】餐飲管理系教師	2016年7月1日
	臺北市政府勞動局公開甄選勞動部105年度「勞工推休準備金按月提撥查核作業計畫」進用業務督導員職缺	2016年5月27日
	仰德高中105學年度教師甄選	2016年6月28日
	新北市政府徵「113保護專線」視障社工員	2016年7月1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5月31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
Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司	暑期學生實習-歡迎各領域人才報名	2016年6月30日
立言翻譯有限公司	中英文翻譯實習	2016年5月31日
NVIDIA	Videographer/Editor Intern (攝影師實習生)、Creative Design Intern (創意設計實習生)	2016年6年30日
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2016年12月31日
就輔組(代po)	105年度推動大專生公部門見習計畫、【2016年度聯電海內外暑期實習菁英計畫】	2016年11月30日 2016年5月31日
洋基通運股份有限公司	2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-顧客服務分析、2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-機場運務、2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-資訊、2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-運務、2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-業務規劃、2016 DHL Express 暑期實習職場體驗計畫-專案	2016年6月17日
立錡科技	2016學生實習-元件開發領域、軟體開發領域、類比系統(電力電子)應用領域、類比IC設計領域	2016年6月30日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部徵求106年度「原子能科技學術合作研究計畫」構想書

一、本計畫類別分為一般型及重點型，研究領域包括：

(一) 一般型：

1. 核能安全科技(N1)。
2. 放射性物料安全科技(N2)。
3. 輻射防護與放射醫學科技(N3)。

(二) 重點型：人才培訓與風險溝通(N4)。

二、本計畫採線上申請方式，請申請人進入科技部「研究人才個人網」，在「申辦項目/專題計畫類」項下點選「原子能科技研究計畫構想書」製作，並請於105年5月24日下午5時前線上傳送科技部(無須備文)。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求計畫構想書說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：

https://www.most.gov.tw/eng/ch/detail?article_uid=8f11eb51-e847-41dc-bc87-281b6386560f&menu_id=49ead3a4-7c10-47c2-85f5-5636d2d39f1f&content_type=P&view_mode=listView)

[研發處] | Top

科技部公開徵求「科普產品製播推廣產學合作計畫」

一、本計畫本年度設立「電視組」及「網路組」，其中「電視組」徵求之計畫分「甲、製播計畫」與「乙、推廣計畫」兩類，甲類計畫產品類型為「影片」、「戲劇」或「節目」；「網路組」徵求之計畫限「甲、製播計畫」類。請申請人按本計畫作業要點及徵求書之規範，結合適當科普合作企業，共同規劃科普產學合作計畫，並依類別提出申請。

二、本案科普合作企業應提供科普產品製播推廣費用至少百分之四十之費用，科技部至多補助上開經費百分之六十之費用。科普合作企業應依申請時所提出之科普產品製播及推廣企劃書所列出資額提供配合款。下列各款得作為配合款之一部分：

- (一) 科普合作企業派員參與科普產學合作計畫製播作為出資額。
- (二) 科普合作企業提供設備租賃科普產學合作計畫使用作為出資額。
- (三) 科普合作企業以科普產品平台或通路供科普產學合作計畫使用作為出資額。

三、請申請人於計畫申請期限內傳送計畫書前，檢附合作企業相關資格證件、配合款相關評價證明文件及相關承諾書等資料，依規定以簽案循校內行政程序(請會簽相關單位；如申請提供設備租賃及科普產品平台或通路供計畫使用作為出資額，請另加會保管組)簽報核准後，始可申請作為合作企業配合款之出資額，並請於申請時與科普產品製播推廣企劃書及計畫內容合併上傳。

四、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6月24日(星期五)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，另請連同樣片一式15份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達辦理申請。

五、其他注意事項請詳參函文、作業要點及計畫徵求書，相關訊息可至科技部網站「最新消息」(<http://www.most.gov.tw/>)或「學術研究/補助獎勵辦法及表格/補助專題研究計畫/科普產品製播推廣產學合作計畫」查詢下載。

[研發處] | Top

科技部106年度「族群研究與原住民族發展研究」及「心智科學腦影像研究」等2項專題研究計畫受理申請

一、計畫公告僅徵求多項子計畫之整合型計畫，個別型研究計畫或單一整合型計畫請勿提出。整合型研究計畫須包含1個描述總體研究構想與架構的總計畫，以及至少3項子計畫，並至少有3位學者參與研究，總計畫主持人應主持1項子計畫，併入總計畫提出。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，申請作業時，請於學門代碼一欄中勾選「H46原住民族發展研究」、「H53族群研究」或「H49心智科學腦影像研究」，並請所屬單位於105年7月26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。

三、其他注意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：https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=fac16686-91a0-42ca-9772-fb6edd4b492a&menu_id=a4dec59b-5e82-48d9-b398-cd93754aefd0&content_type=F&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD)共同徵求臺德雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

一、申請人須符合科技部「補助專題研究計畫作業要點」之計畫主持人資格。計畫參與人員，分為A類(博士生及博士後研究)及B類(助理教授級以上之專任教學人員及具博士學位之正式研究人員)。

二、請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後依序點選「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」項下「國際合作」-「雙邊研究計畫」辦理申請，同時將合作雙方之PPP計畫申請表(需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先以簽案檢附申請表，會辦相關單位後，俟用印簽名後上傳。)、英文研究計畫書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於105年6月28日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。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=65833b39-5c35-4441-921e-9afed7053ebb&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與中歐五國(捷克、保加利亞、匈牙利、波蘭、斯洛伐克)國家科學院共同徵求雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

一、本計畫採線上申請，請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後依序點選「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」項下「國際合作」-「雙邊研究計畫」辦理申請，同時將合作雙方之PPP計畫申請表(需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先以簽案檢附申請表，會辦相關單位後，俟用印簽名後上傳。)、英文研究計畫書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於105年8月29日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、其他注意事項請詳參函文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

教育部辦理補助大學以社教機構為基地之數位人文計畫申請作業說明

一、本計畫補助類型及對象，係以全國各公私立大學校院(不含軍警校院)為對象，應以人文社會科學領域為核心或主軸提出申請，並鼓勵以跨領域方式共同辦理下列活動：

(一) A類：智慧博物館/圖書館創新服務計畫。

(二) B類：未來博物館/圖書館想像計畫。

二、上述2類計畫均應選定教育部所屬社教機構至少一所為合作對象共同提案，並應取得合作社教機構之合作意向書，且每所社教機構與大學合作案數各類計畫以3案為上限。

三、請有意申請教師所屬單位於105年6月13日前備妥計畫申請書一式5份及電子檔光碟(限.pdf格式)，以簽案會辦相關單位後，於105年6月15日前(郵戳為憑)逕寄至「教育部資訊及科技教育司綜合企劃及人文教育科」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。