

交大新聞

獲獎訊息

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

其他單位

郵局訊息

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

164期 ▼

交大新聞

畢業典禮

屬於我們的大時代 交通大學102學年度畢業典禮

給畢業生的祝福

校園新聞

交大「朱順一合勤獎學金」頒獎 獎勵學子勤奮向學

賀!本校資工系蔡文祥講座教授榮獲2013年中華民國資訊學會資訊榮譽獎章

獨白~2014交通大學應用藝術所畢業展

行政單位

教務訊息

102學年度交大暑期選課時間

【教師課務資訊】103學年度第1學期「編輯課程綱要」

103學年度校內轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請

103學年度第1學期碩博士班新舊生(含僑生及陸生)註冊入學須知

103學年度第1學期逕修讀博士學位申請

103學年度第1學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請

陽明大學與中央研究院合辦人文講座通識課程

學務訊息

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

暑假學生活動安全預防宣導注意事項

諮商中心敬致各位導師

研發訊息

本校獲核49件科技部103年度「大專學生研究計畫」

科技部103年度「穿戴式裝置應用研發專案計畫」受理申請

科技部徵求「生醫與醫材轉譯加值人才培訓-ANCHOR UNIVERSITY計畫」

科技部徵求104年度「原子能科技學術合作研究計畫」構想書

科技部徵求104年度「能源科技學術合作研究計畫」構想書

科技部與俄羅斯科學院遠東分院(FEBRAS)公開徵求2015年雙邊共同合作研究計畫

科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院(SBRAS)公開徵求2015年雙邊共同合作研究計畫

教育部103-104年度「能源科技系列課程徵件須知」

教育部函轉內政部「外籍配偶照顧輔導基金徵求104年度補助研究計畫案」

圖書館訊息

【圖書館公告】

暑假圖書館開放時間(6/30-9/7)

今年入學研究生臨時條碼申請

New!多元學習空間

【人物焦點】

一生情緣繋交大 – 盧善棟老學長

【圖書館陪你做研究】

給研究生-庫搜秘笈/研究攻略營

想要下載IEEE論文, 卻出現Sign-in、Purchase online...

【展覽與活動】

職場plus

從電影了解賽局理論

【館藏推薦】

河馬教授的25堂環保課 (BOOK)

曼聯冠軍秘技 (Play Like Champion) (DVD)

【有獎徵答送好禮】

香港來回機票、郵政禮券1000元大方送

內容連結: http://140.113.39.74/nctunews/index.php?volume=177

其他單位

郵局訊息

學生包裹開賣啦!

屬於我們的大時代 交通大學102學年度畢業典禮



交通大學7日舉辦102學年度畢業典禮,265位博士生、3795位碩士生以及1284位大學生將邁開大步,走向人生新階段;社會正處憂心與紛亂時期,如同狄更斯《雙城記》中所言「這是最好的時代,也是最壞的時代」,而我們相信對於跨出交大的畢業生而言,這是創造無限可能的大好時代。

面對未知的未來,吳妍華校長以四點勉勵學生;首先,是台積電張忠謀 董事長給交大新生的忠言:養成終身學習的習慣;畢業證書是第一份工 作的入場券,並非事業成功的保證書,惟有終身學習,才能維持優勢、 戰勝快速變遷的時代。其次,失敗為成功之母;雖然老掉牙,但跌撞、

挫折是人生必經之路,深受家庭社會愛護的九零後,可能遭遇的失敗預期比成功還多,要僅記失敗的教訓,自錯誤中汲取經驗。

第三、持續傳承交傲精神;交大學生年輕有活力,經常關懷弱勢並富有理想,期望畢業生永保飲水思源之心,延續前輩的精神回饋母校、奉獻社會。最後,吳妍華校長祝福大家以小確幸創造大格局;忙碌的午後咖啡、無意遇見的美麗風景,都是生活中微小而確切的幸福,將美、藝術、關懷等幸福感擴散,將使社會更美好;如同今日獻唱的甘仲維同學,他是戰勝害怕、重新找回愛與力量的最佳典範,不吝惜將愛分享予社會,為紛擾的社會注入溫暖與力量,期望即將踏出校園的交大人,也能讓愛與關懷充滿社會。

歷史、未來、抉擇 學子志在四方

台灣聯合大學系統總校長曾志朗院士表示,這是非常重要的時刻,很開心一批非常優秀的學生將走入社會。他以最近閱讀 的三本書,提出歷史、未來、抉擇三點,勉勵畢業生志在四方。

首先是黑色歷史喜劇《希特勒回來了》,希特勒是歷史上沾滿鮮血的惡魔,納粹、集中營、毒氣室,獨裁統治與政策影響後來世代的人,這是歷史的力量。走過歷史,《驅動大未來》高爾從國家行政者和大企業經營者的經驗,看世界全球化的運作,期許學生閱讀後,未來的命運能受六大趨動力影響。最後,溫柔而剛硬的女性政治家希拉蕊撰寫的《抉擇》,外交政策的訂定和執行以及危機處理都是困難的抉擇,她以才智、實務經驗、名望以女性溫柔調和陽剛的世界政局,讓大家看見女性的力量。曾志朗院士表示,我們的一生走在「很多事發生」或「事將要發生」的路上,都會面臨艱難的抉擇,而這是我們要主導的部分,「未來抓在你們自己的手裡,要省思歷史、面對未來、關鍵抉擇、開創人生!」

彩色變黑白的人生 甘仲維永不言敗

今年畢業典禮有項特別的表演,資管博士畢業生、綽號「墨鏡葛格」的甘仲維在典禮獻唱,他用自身的故事告訴大家,「不要放棄希望!」交大資管所畢業進入台積電任職,後轉任香港Yahoo,學業、事業、愛情都得意的他身處人生勝利組,但突如其來的眼疾、歷經11次的手術,彩色世界從此成為一片黑。外出用餐、欣賞表演,平凡不過的生活成為一道道難題;專業定向行動、生活自理訓練,一遍又一遍重複同樣的動作,只為了不要受傷,「拿著白手杖不是丟臉的事,這是保護自己,也讓別人瞭解我的狀況,慢慢的我得到了重生!也相信我做得到,其他中途失明的人也做得到。」

失學、失業、失去扶持,即使重建的路很漫長,甘仲維仍逐漸找回失去的笑容,也發現有些事並不需要放棄,他持續投入



長達十年的志工服務,小孩天真的童顏童語取代異樣眼光,為他帶來力量;透過智慧型裝置與輔具,專業領域研究得以克服,並投入無障礙網頁開發與社群通訊。從用看的到用聽的,他感謝協助他的每一個朋友,也僅記指導教授陳安斌說過「你是有能力的,只是不太方便,更不需要被同情,好好加油!」雖然看不到,但他用心聽、大聲唱,更進入錄音室,為公益、視障慈善演唱會獻聲。透過音樂、創作與歌聲,甘仲維走出黑暗、重新面對人群,他表示重建過程失去很多也獲得很多,「這世界提供我另一種生活方式,有些人我再也看不到,但我相信,有些人會一直陪我到最後。」

資管所陳安斌教授表示,甘仲維從視障角度出發,整合智慧型系統,協助推動政府無障礙網頁與行動裝置,讓視障者也能享受智慧生活。許多先天性視障盲人不了解真實的世界,甘仲維程式能力強又具豐富業界經驗,投身盲人智慧型生活與公益服務,為視障者帶來很大的貢獻,「從低潮到重新站起來,從消極到積極服務的人生,甘仲維的故事是社會正向的力量,有這樣的學生很榮耀!」

畢業典禮照片專區: http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/static/main.php? file=./commencement.html

「秘書室| Top

給畢業生的祝福

今天是國立交通大學102學年度畢業典禮,是各位畢業同學與家長一個_值得慶賀的重要日子,代表各位已經完成階段性的任務,即將邁向人生下一個嶄新的階段。恭喜大家!但是,隨着畢業季的來臨,我相信各位除了欣喜,可能還有些面臨著在十字路口徬徨的不確定感。在此,我提出幾點與大家分享。

- 一、希望各位能養成終身學習的習慣:這是台積電張忠謀董事長曾經在本校新生入學典禮交給各位的一句忠言。這句話無論身為新生、畢業生,或者是職場人士皆可受用無窮。各位的交大畢業證書和在校成績只是第一份工作的入場證,但是它們未必是事業成功的保證書。世界持續在快速變化,全球各地隨時都在產生新的知識、觀念、機會、與挑戰。只有終身學習,才能維持各位的優勢,迎接這個快速變遷的時代。
- 二、請大家能體認失敗為成功之母:這是一句老掉牙的話,但是即便是各位經驗豐富的家長們,或是從事教育工作的我們,也都曾經一路跌跌撞撞、歷經種種挫折。在座的各位畢業生們,大多數小時候表現優異,是天之驕子,深受家庭與社會的愛護、期待、與栽培。但是各位步入社會之後,將要面對的挑戰與挫折,絕對比我們可以預期的大,可能遭遇的失敗,絕對比成功的次數還要多。請各位深深記住每一次失敗的教訓,深刻學習其中的經驗,開啟通往成功的道路。
- 三、期盼各位能持續傳承交傲精神:本校學生讓我非常的欣賞,年輕、有活力,除了課業之外,也經常關懷弱勢,同時能自治並富理想性。希望大家畢業之後,常存飲水思源之心,經常返校探視師長,幫助學弟妹。更期望各位事業有成,並持續前輩學長們的精神,回饋母校,奉獻社會。今天,各位即將踏出校門,希望大家能常懷交傲之心,將交傲精神永續傳承,在社會上發酵。
- 四、祝福大家能以小確幸創造大格局:最近小確幸一詞很流行,指的是微小且切確的幸福。可能是忙碌的下午來杯咖啡、或者是無意中遇見美麗的風景。如果我們能在生活中隨時融入小確幸,用心將美、藝術、關懷等自然發生的幸福感擴散給我們生活周遭的每一個人,這將產生巨大的能量,使社會更為美好!我期待這是各位即將畢業的年輕人的寫照,更期待各位能擴散幸福感這股巨大的能量,創造出更大的格局!

最後,今年畢業典禮有一位特別的獻唱同學—資管所博士班的甘仲維先生。稍後他會藉由影片分享自身「不放棄希望」的故事。他是戰勝害怕、重新找回愛與力量的最佳典範,而他也不吝惜將這份強壯的愛分享社會,投入更多的公益活動發揮價值。在現今這個紛擾的社會中,他的溫暖與力量將注入你我心中,也會藉由每一位即將踏出校園的交大人,透過你我的力量將愛與關懷充滿社會。

祝福你,每一位即將踏出校園的交大人。

[吳妍華校長| Top

交大「朱順一合勤獎學金」頒獎 獎勵學子勤奮向學

由合勤集團董事長朱順一先生捐款設立且有16年歷史的交通大學「朱順一合勤獎學金」頒獎典禮,6月5日上午在交通大學副校長黃志彬主持

下,於交大的合勤講堂盛大舉行。

朱順一董事長親自出席,並共同主持「合勤講堂揭牌儀式」暨「朱順一合勤獎學金」頒獎典禮,現場他也加碼再捐贈新台幣1500萬元予交通大學,作為合勤講堂擴增設備之用,希望莘莘學子能有一優良之學習環境。

交大黃志彬副校長表示,「朱順一合勤獎學金」在交大已邁入第16年,共計342位學子受惠,今年獎勵了17位學業優異同



學與12位運動績優同學,共計29位得主。「朱順一合勤獎學金」不僅讓 家境困難但有心向學的學子暫時可紓解經濟上的壓力,同時也鼓勵社會 上其他學子奮發向上,向楷模看齊,對於提升社會正向風氣具有重要的 影響力。

此外,也感謝朱順一學長今日特別加碼新台幣1500萬元予交大做為合勤 講堂之用。未來合勤講堂正式啟用後,將增加學生公共區域使用空間, 提供學生更優質良善之學習環境,期許同學善用此空間,激盪出更多創 意思考與研究成果。

學業優異

交通大學每一年的得獎同學皆一時之選,無論課業或課外活動表現皆令人驚艷。比如今年獲獎的外國語文學系三年級吳文 祺同學,自小立志成為一名具國際視野的主播記者,因此求學生涯中積極參與比賽與徵選爭取磨練機會。吳文祺曾於民國 100年通過徵選擔任國慶大典英文司儀的要角;大二時不僅獲選「國際青年創業領袖計畫(YEF)」出國參訪代表,更考上電視台的儲備主播選拔。吳文祺同學表示,雖然來到一所理工科學校就讀,但他仍非常感謝交大在過去三年的肯定與栽培,不斷給予機會主持學校的各種場合。下一學年度即將前往德國擔任交換學生的他,期望自己能夠迎向更寬闊的世界,朝夢想前谁。

就讀電機資訊學士班三年級的李承訓同學,出身於單親家庭,由爺爺奶奶扶養,雖然爺爺奶奶並不識字,但十分注重學習,養成其獨立自主學習態度及責任感。高中畢業於台南一中數理資優班,大學期間每學期皆獲得書卷獎,學業成績相當優異。允文允武的他,樂於參與社團活動,如合唱團、熱舞社、熱音社,也曾獲得全國學生音樂比賽甲等、受邀校友會登台表演、校內英文才藝比賽亞軍等榮耀。他表示十分感謝朱學長捐贈這筆獎學金,對於下學期將到美國擔任交換學生的他,著實減輕年事已高的長輩經濟負擔,使他能夠無後顧之憂地享受學習,研修鍾愛的無線網路、無線通訊課程,將來成為無線通訊領域的優秀人才。

現就讀資訊工程學系三年級的藍立呈同學從小就有一顆熱愛數學的心,並且在高中就進入奧林匹亞一階選訓營,更因此在大學選擇了資工系,由於第一次接觸該科系專業,程度與同學產生一段落差,所以藍同學抱著「再不努力,就再也跟不上同學」的信念不斷進步且獲得應有的佳績,除了在課業上用功,他更參與大大小小的程式競賽,例如:ICPC、ITSA、codeforce···比賽。更榮幸代表學校前往日、韓參加ICPC的比賽。目前藍立呈專心於AI領域,以NOGO遊戲(禁圍棋)作為專題主軸,曾在TAAI獲銅牌殊榮。進入大學的他擬定夢想與目標,也一一實現,同時他非常感謝朱順一合勤獎學金可以減輕四下交換學生的壓力,憑藉一份信念繼續往目標實踐。

運動績優

在今年12位運動績優的學生中,有一位外國臉龐特別引人注目,他是來自於烏克蘭的資訊管理與財務金融學系碩士班一年級沈亞若,同時他也是交大合動獎學金首位外籍獲獎學生。身手矯健的沈亞若曾在烏克蘭足球國家代表隊(U12)擔任球員,幼年喪父,但家境清寒的他在熱愛足球運動之餘,沒有因此放棄繼續學習的機會,努力爭取獎學金以獲得求學的機會。在交大已生活六年的他不僅中文說得呱呱叫,足球校隊也形容他「甚麼位置都可以打」,是一名強大且不可或缺的球員。

材料科學與工程學系碩士班一年級吳岳展同學,體育與學業兼優,大學畢業成績為全班第三名,更因此提早畢業進入研究所。除了優秀的學業表現,吳岳展同學也擔任交大桌球隊101學年校隊隊長,並在103年全國大專院校運動會,拿下一般男子組桌球個人雙打亞軍、團體賽第五名的優秀成績。

資訊科學與工程研究所博士班四年級周建利同學,在大二即以年輕選手之姿代表交大參加大專排球聯賽特優級賽事,並以 優越的成績拿下全國第10名。博士班三年級時更為交大拿下大專聯賽全國第8名的佳績。由於自身對於排球的喜好,大學 專題選擇與排球結合,實作影片分析系統--「多媒體整合排球球路擷取分析應用」,拿下當屆系上專題競賽佳作。博士班 階段也延續所愛,在國際知名研討會與期刊中,發表運動影片分析的相關論文。

補充說明:

朱順一博士在民國87年時,捐贈交通大學新台幣一千萬元設立「網路通訊技術發展基金」,作為網路通訊教學研究發展之基礎。網路通訊技術需高度跨領域整合以及研發關鍵性技術,交通大學在資訊通訊技術的研究前瞻卓越,同時也與產業緊密合作,希望在創新研究發展、培育人才之餘,協助產業共同成長,此發展基金由電機學院代為執行運作。

為了讓基金有充分資源能運用,朱順一董事長又於民國100~101年先後捐贈個人持有的合勤投資控股公司 (Unizyx Holding Corporation)股票500萬股作為母校「網路通訊技術發展基金」,捐贈時市值逾一億五千萬,希望藉基金孳息運用以提昇網路通訊之教學研究水平,進一步深化學術界與產業界的交流。為感念朱學長回饋母校熱忱,由朱學長為工程四館國際會議廳命名為「合勤講堂」。

除捐贈股票及獎學金嘉惠母校及學弟妹,朱順一學長更於今年慨然再捐贈交通大學1500萬元新台幣,做爲合勤講堂內部修繕,及工程四館地下一樓整體暨戶外空間整體規劃工程。

賀!本校資工系蔡文祥講座教授榮獲2013年中華民國資訊學會資訊榮譽獎章



資訊學會理事長張瑞雄校長(左)頒授蔡文祥教授(右)資訊 學會資訊榮譽獎章證書

中華民國資訊學會為鼓勵國內資訊領域之研究、發明與應用,特設置「資訊榮譽獎章」,每年頒發乙次,獎額乙名,為該會最高榮譽,2013年由本校資工系蔡文祥講座教授獲此殊榮,並於5月24日的2014年中華民國資訊學會年會中表彰蔡教授長期以來對於學術界及產業界的貢獻。

蔡文祥教授於1979年獲美國普渡大學電機工程博士,隨即返台於本校任教,曾任資訊科學系系主任兼研究所所長、總務長、教務長、副校長等以及2004年至2007年3年期間擔任亞洲大學校長。

蔡教授研究領域涵蓋影像處理、電腦視覺、資訊安全、視訊監控、自動車應用等方面。從事教學與研究三十多年以來,研究主題集中在「電腦視覺在自動化上之應用」,發表豐富論文、貢獻明顯,包括70篇期刊論

文及106會議論文;在「文件分析與安全保護之研究」主題上成果領先、技術完整,發表了81篇學術期刊論文及106篇會議論文,合計發表400多篇,其中包括幾十篇IEEE優質期刊論文與頂尖國際會議論文;論文學術性佳,被引述甚高,學術成果指標h-index達33(以Google Scholar資料用Harzing's Publish or Perish做搜尋),在影像處理領域中為全國最佳。另依Google Scholar統計,被引述超過100次以上論文有10篇。

整體研究成果豐碩,歷年來曾獲得甚多學術榮譽獎項,努力指導208位研究生,包括35位博士及173位碩士,迭獲論文獎及論文指導獎共52項。此外,國科會所頒發的各項獎項皆見其名列其中,包括4次傑出研究獎、2次特約研究人員獎、傑出特約研究人員獎、並獲得教育部學術獎、東元科技獎等14項研究獎,傑出資訊人才獎等3項人才獎,以及4項競賽獎。積極爭取主持大型研究計畫,包括教育部與國科會的卓越計畫、經濟部學界科專計畫,以及國科會深根計畫,獲得大量研究經費,近5年共獲得約1.07億元之經費。多項成果獲得專利,包括10項國內專利及3項美國專利,其中有10項曾技轉給業界,顯示研究成果有相當實用性。其所帶領之學界科專計畫團隊8年來共發展出175項核心技術、102項可移轉技術、8個嵌入式前端智慧系統,以及5件大規模情境式整合系統,近5年共獲技轉金約2531萬元,成效豐碩,並獲得經濟部2013第三屆國家產業創新獎---年度科專楷模獎之國家大獎殊榮,亦可見其對台灣安全監控產業之發展具有創新絕佳之助益。

目前延續推展該計畫之研發領域,主持科技部「深耕工業基礎技術專案計畫」,發展高階繪圖、3D視訊與雲端儲存基礎技術,為體感互動、3D視訊、虛擬攝影棚、教室導播、視訊監控與雲端儲存等產業建立關鍵基礎技術,並秉持著學術要能培育人才、服務社會與貢獻經濟的理念,持續為學術界與產業界做出最大貢獻。

[蔡文祥教授| Top

獨白~2014交诵大學應用藝術所畢業展



交通大學藝文空間6月5日至7月2日展出交大應用藝術研究所第22屆畢業生聯展「獨白」,參展的11位畢業生,在歷經長時間的蟄伏創作,透過本次畢業展的舞台、通過以心血餵養的作品,道出每位創作者心中的獨白,歡迎大家前往聆聽。

本次展覽在參展同學們精心策畫下,藝文空間化身為粹淨的白色世界,從空間中的「獨白」核心柱盤伸出帶子至每位創作者的作品,在光線下,帶子所構築的陰影動態而富有層次,暗喻創作者內心的喃喃獨白。同時,開幕當天,參展的范書雅同學結合創作的裝置藝術,以音樂彈奏引言,展開動人且精彩的表演。

展覽作品主要分為視覺傳達與工業設計2個類別,富涵多樣創作型態,如:插畫、圖文書、動畫、裝置藝術,互動及產品設計等,傳達創作者對自身脈絡、人與人的關係、精神意識或生活周遭物品的輪廓樣貌等主題的關心。

丁安庭透過寫意鬆軟的線條筆觸下,在幾本談論記憶、隱喻、想像圖文敘事書中,勾勒出暖意漫溢的《桌上的風景》。鄭介搖則藉過去展覽中與觀眾們交換的447個祕密為靈感,創作出關於還原自我,尋找方向的圖文故事《黑夜裡最初的光》。如詩般的插畫作品《把你當成世界來旅行》,在鉛筆樸質的鋪疊中,吳宜庭以獨特的視角描繪一段女孩在男孩身上的旅行。

每個人都是自己生命中經驗過的每個時刻所累積出來的產物,盧冠廷的《記憶星系》以宇宙星系借喻大腦中的記憶資料庫,觀眾藉由數位互動進行一場私密記憶探索之旅。林怡秀的動畫創作《夢》,以超現實風格隱喻夢之於創作者的種種,充滿奇趣卻又饒富韻味。秘密,眾人或多或少都有,楊婷婷的《親愛的驢耳朵》,以互動投影設計,讓觀眾聆聽他人分享的秘密。在智慧型手機使用者遽增的時代,人們成為手機的信徒,不斷低頭膜拜,鍾奕麟以影像創作反思這如同集體接受網路神號召的現代現象。范書雅的《默許》則以毛線、塑膠繩、棉線等鉤織與過往的種種聯繫,回首創作者自身的脈絡。

瓷與竹往往是西方辨識華人文化的戳記, 瓷的精緻脆弱與竹籐的質樸強韌, 二者意象衝突, 但在吳姿賢的《繡瓷·瓷秀》中, 巧妙地以紋飾竹編結合在西方簡約造型陶瓷燈體上, 表現異材質衝突卻又互相包容的美感。吳沛穎的《礙子燈》以電線桿常用於絕緣的工業素材為元素, 結合建築工程意象, 呈現濃厚工業風格。謝忠霖極富實驗性的作品《或者》, 透過不確定性的概念, 重新定義了產品、設計師與使用者間的關係。

11位畢業生的創作結晶現正在交通大學藝文空間展出,相關的展覽資訊與細節同步置於臉書(請搜尋"2014獨白")。對於藝術與設計有興趣的朋友們,歡迎於展覽期間前來參觀,傾聽這場精采的「獨白」。

更多交大藝文空間展覽訊息::https://www.facebook.com/NCTUgallery

[藝文中心| Top

102學年度交大暑期選課時間

若欲暑修的同學請務必先觀看 暑修公告 相關規定!!

https://summercourse.nctu.edu.tw/

102學年度暑期班課程採「上網選課」及「繳費繳單」方式進行,作業流程如下:

(一) 第一階段:

(1)選課:6月24日(二)早上9點至晚上24點

(2)繳費/繳單:6月25日(三)下午17點止 【只限:第一階段有人數上限課程(需分發課程)繳費.繳單截止】

備註:下午17點將刪除<有人數上限課程-有選課未繳單的選課資料>,開放給下一階段選課(給更急迫需要的學生)。

(二) 第二階段:

(1)選課:6月25日(三)早上9點至晚上24點

(2)繳費/繳單:6月26日(四)下午17點止【繳費.繳單截止(所有課程)】

[教務處] | Top

【教師課務資訊】103學年度第1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

103學年度校內轉系(組)暨台灣聯合大學系統轉校申請

- 1.申請日期:103年6月16日起至7月10日截止。7月10日以前將申請表交到註冊組業務諮詢櫃台。
- 2.各學系招收轉系學生審查要點、清華大學招收轉校資格條件、陽明大學招收轉校資格條件、中央大學招收轉校資格條
- 件、「轉系(組)暨轉校申請表」、「台灣聯合大學系統學生轉校申請表」請至註冊組網頁各類申請表

http://aadm.nctu.edu.tw/registra/form.aspx 參閱及下載表格。

[教務處] | Top

103學年度第1學期碩博士班新舊生(含僑生及陸生)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/index.aspx

[教務處] | Top

103學年度第1學期逕修讀博士學位申請

- 1.學士、碩士逕修讀博士學位,請依各系所規定期限內,檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。
- 2.陸生逕博資格,申請範圍限定100~103學年度曾招收陸生之系所。
- 3.各系所相關會議審查後送交各學院彙整複審,於103年9月12日前送交註冊組。

103學年度第1學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請

- 1. 凡本校二年級至四年級上學期學士班學生有意願至陽明大學加修性質不同學士學位為第二主修/輔系者,請於申請期限內,提出申請。
- 2. 申請時間: 自103年05月19日起,至103年7月11日止接受申請。

申請表及審查資格與標準,請至註冊組網頁最新消息查詢,

網址:http://aadm.nctu.edu.tw/registra/

[教務處] | Top

陽明大學與中央研究院合辦人文講座通識課程

(一) 103學年度第1學期陽明大學與中研院合作開設6門人文講座通識課程,課程名稱及授課教師分別為:

6681中國近現代思想史(中研院史語所王汎森院士)

6682藝術史中的經典(中研院史語所石守謙院士)

6683現代經濟學(中研院經濟所朱敬一院士)

6684現代國家與個人自由(中研院人社中心蕭高彥研究員)

6685西方醫學史(中研院史語所李尚仁副研究員)

6686文本詮釋(中研院文哲所林維杰副研究員)

- (二) 上課時間為每週四下午, 上課地點為中央研究院。
- (三) 每門修課人數限10名。
- (四) 同學若有任何疑問,請電洽交大校內分機:52702 通識中心戴小姐。

[教務處] | 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

6月最新職缺資訊如下表,更多就業訊息請上交大哈職網查詢,交大同學及校友登入後還可線上投遞履歷喔,歡迎多加利用。

6月最新工讀/全職職缺及實習相關資訊

★工讀機會★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
凌通科技	長期工讀生	2014年8月31日
恆準定位公司	產品企劃與與行政事務工讀生	2014年12月31日
	徵英文家教班助教(新竹) 行政院農業委員會103年度學生暑期農業打工實施作業計畫 「新北市103年度心希望農業示範推廣計畫」暑期打工	2014年7月6日 2014年8月20日 2014年6月27日

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
華思科技	應用軟體工程師(Mobile Software Engineer) 雲端軟體工程師(Cloud Software Developer) 大數據軟體工程師(Big Data Software Engineer) 系統架構工程師 (System Architect)	2014年6月30日
昶茂貿易股份有限公司	儲備幹部	2014年6月30日
勁鑽科技股份有限公司	研發工程師 業務助理 專案業務銷售人員	2014年7月31日

計載組(伏克。)	[日商新徵才] CA Mobile 徵資工相關人才	2014年7月15日
就輔組(代po)	財團法人專利檢索中心廣徵具專利檢索及分類專業人員	2014年8月31日
恆準定位公司	軟體工程師(工讀生)	2014年12月31日
太引資訊系統公司	應用軟體工程師	2014年9月30日
品嘉建設	工程專員總經理室專員	2014年9月30日
Logitech Far East Ltd. 羅技電子	會計部助理(可配合學生上課時間)	2014年7月15日
交大創新育成中心	應用軟體工程師 手機/平板APP開發人員	2014年6月30日
志強興業	駐越ERP工程師	2014年12月31日
台灣NEC公司	系統工程師	2014年9月30日
萬國專利商標事務所	專利工程師	2014年12月31日
	良率助理工程師 元件工程師 即時缺陷分析工程師 品管工程師 品管工程師 製程整合工程師 製程工程師 製程工程師 製程工程師 改備工程師 設備工程師 良率工程師 自動化傳送設備 資訊系統工程師	2014年7月31日
中法興物流		2014年7月30日
鉅晶電子	技術開發工程師	2014年12月31日
	[翻譯儲備幹部] 全職英文譯者兼專案行銷人員	2014年12月31日

★實習工作★

雲端助理程式設計師-暑期實習 雲端系統助理工程師-暑期實習 Audio助理工程師-暑期實習 威聯通科技股份有限公司 QNAP暑期實習生 Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司 Intern 記輔組(代po) 東日本鐵路局 — 暑期實習計劃 2014年7月31日	企業機構名稱	職缺名稱	 刊登截止日期
Logitech Far East Ltd. 羅技電子股份有限公司 Intern 2014年7月15日 就輔組(代po) 東日本鐵路局 — 暑期實習計劃 2014年7月31日	緯創資通股份有限公司	UI/GUI Designer-暑期實習 EA量測/自動化助理工程師-暑期實習 雲端助理程式設計師-暑期實習 雲端系統助理工程師-暑期實習	2014年6月30日
試輸組(代po) 東日本鐵路局 — 暑期實習計劃 2014年7月15日 2014年7月15日 2014年7月15日	威聯通科技股份有限公司	QNAP暑期實習生	2014年9月1日
		Intern	2014年7月15日
香港商瑞健股份有限公司台灣分公司 2014 暑期實習計畫 2014年6月20日	就輔組(代po)	東日本鐵路局 — 暑期實習計劃	2014年7月31日
	香港商瑞健股份有限公司台灣分公司	2014 暑期實習計畫	2014年6月20日

陶氏化學	Dow Chemical 2014 Summer Internship Program	2014年6月20日
有勁生技股份有限公司	生物資訊分析人員	2014年6月30日
DAAD	在德國企業實習 Taiwan Internship Initiative 2014	2014年6月30日
Fourth Valley Concierge 東京總部	暑期實習生(提供住宿機票)	2014年6月30日
103年大專生公部門見習計畫	35個公家機關	2014年6月30日
走著瞧股份有限公司	Gogolook 2014 Intern	2014年6月30日
飛捷科技	【暑期培訓營】2014年飛捷科技繁星培訓	2014年7月1日
台灣思科系統	暑期實習生	2014年7月1日
關貿網路股份有限公司	助理軟體工程師【暑期實習】	2014年7月1日
羅技電子股份有限公司	Intern	2014年7月11日
· 德州儀器	企劃專員實習計畫	2014年7月31日
億霈科技	【RA】學生實習-研發助理工程師	2014年12月31
億霈科技	【MA】學生實習-實習行銷助理	2014年12月31
億霈科技	【MA】學生實習-(日文)實習行銷助理	2014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/

[學務處] | Top

暑假學生活動安全預防宣導注意事項

暑假將屆,為維護您的健康及安全,請避免涉足不良場所或從事無安全規劃之工作,肇生意外事件。暑假期間發生各類意外事件,可聯繫本校軍訓室電話(03)5131339請求協助。

103年暑假學生活動安全預防宣導注意事項http://infonews.nctu.edu.tw/editor/post_content.php? id=20140600189

[學務處] | Top

諮商中心敬致各位導師

各位導師們:

最近社會上的重大新聞不斷,從太陽花學運到台北捷運事件,二者的議題並不相同,卻都能撼動人心,激發出個人潛在的心情波動,其對心靈的震撼不亞於921地震。尤其是台北捷運事件,更是讓大家感受到生命的不安全感,也可能因此在心情上呈現出暴躁、憂鬱、焦慮,對於他人的一舉一動更在意與關注,擔心生命被威脅的緊張、恐慌感會浮現。學務處注意到最近情緒困擾的學生有增加的趨勢,且程度趨於嚴重,甚至影響校安。

身為導師的您是與學生接觸的第一線,請您協助觀察學生是否在學習或心情上出現與平時不一樣的地方,同時與學生 多聊幾句,您關心的言語是學生情緒平復的良藥之一。

如果您在與學生的會談前後(或談話中)有需要諮商中心協助之處,請您電話直撥:諮商中心分機:51318。敬祝

教安

諮商中心謹啟

[學務處] | Top

本校獲核49件科技部103年度「大專學生研究計畫」

一、科技部103年度「大專學生研究計畫」業經核定,本年度本校獲核情形如下:電子系-5件,電機系-5件,光電系-3件,資工系-16件,材料系-6件,電物系-1件,應化系-5件,物理所-1件,生科系-2件,運管系-1件,工工管系-1件,資管與財金系-1件,外文系-1件,人社系-1件,共計49件(以指導教授所屬系所作統計)。詳細核定名冊亦可至科技部網站查詢,網址:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

act=Detail&id=3a308e4e26df40a9a8685a064662889e&ctunit=31&ctnode=42&mp=1。

- 二、已將來函、核定名冊及計畫作業要點等資料以電子公文及E-mail通知獲核指導教授所屬系所轉知指導教授及學生於 103年7月1日起開始執行計畫及辦理經費請購,科技部撥款後即可支用補助款項。
- 三、本件計畫執行至104年2月底止,期滿後1個月內(即104年3月31日前),請至科技部網站線上繳交研究成果報告電子檔,完成檔案上傳,報告繳交送出時,請勾選報告公開資訊,並輸入個人E-mail確認後「繳交送出」,經指導教授上線確認成果報告後「同意送出」,即完成繳交作業。於限期前完成上述流程繳交作業者,始得參加研究創作獎之評獎。如有特殊原因,得於繳交之日起7天內申請重新上網繳交,惟重新上網繳交之日期如逾限期,不得參加研究創作獎之評比。

[研發處] | Top

科技部103年度「穿戴式裝置應用研發專案計畫」受理申請

- 一、 本計畫徵求重點如下:
- (一) 穿戴式創意應用。
- (二)穿戴式平台技術。
- (三)穿戴式程式開發環境。
- (四)穿戴式微電子及晶片技術。
- (五)穿戴式感測及聯網技術。
- (六)穿戴式應用之雲端平台、資料分析。
- (七) 其它相關議題。
- 二、本計畫以多年期(2~3年)之「單一整合型計畫」為限,由總計畫主持人將所有子計畫彙整成1份計畫書,且至少需4件 子計畫參與,總經費以每年600萬元為上限。
- 三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業,計畫類別:「一般型研究計畫」,研究型別:「整合型計畫」,於工程司學門代碼勾選「E98-專案計畫」:「E9837(穿戴式裝置應用)」,本計畫另應填寫之附件資料亦請一併線上傳送〔附件1A:「承諾書」(請申請人親筆簽名後上傳)及附件1B:「申請『穿戴式裝置應用』專案重點項目檢核表」〕。
- 四、請申請人所屬單位於103年6月24日中午12時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。
- 五、 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:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

act = Detail&id = f1d19adafa3841589ff05a86ec95deb9&ctunit = 31&CtNode = 42&mp = 1).

[研發處] | Top

科技部徵求「生醫與醫材轉譯加值人才培訓-ANCHOR UNIVERSITY計畫」

- 一、因本案每一申請機構至多提1件申請案,請有意申請教師先告知所屬系所及計畫業務組,屆時若申請件數超過1件以上,將進行校內協調作業。
- 二、請申請人於計畫申請期限內傳送計畫書前,檢附申請機構同意提供配合款支用之相關證明文件(每年至少1,000萬元配合款,須校長同意),依規定以簽呈循校內行政程序簽報核准並用印簽名後,於申請時與計畫內容合併上傳。
- 三、計畫書請依專題計畫申請方式上線製作及傳送,請於「學門代碼」欄勾選「B90-專案及其它」及「子學門代碼」欄勾選「B905013」。並請所屬單位於103年6月25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。
- 四、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/bio/ct.asp?xItem=23290&ctNode=1267)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部徵求104年度「原子能科技學術合作研究計畫|構想書

- 一、政府為促進原子能科技基礎研究,落實原子能科技上、中、下游研發之整合而設置「原子能科技學術合作研究計畫」,由科技部與行政院原子能委員會共同推動。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、本計畫一律採線上申請方式,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「原國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU

子能科技研究計畫構想書」製作,並請於103年6月25日下午5時前線上傳送科技部(無需備文)。

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:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

act=Detail&id=8b112e8d281246b199e469136c558beb&ctunit=31&ctnode=42&mp=1).

[研發處] | Top

科技部徵求104年度「能源科技學術合作研究計畫」構想書

- 一、科技部與經濟部能源局為結合國內能源科技相關研究資源,並使學術研究與產業界相配合,乃針對國內能源科技應用研究及油氣開發技術,共同規劃推動「能源科技學術合作研究計畫」。
- 二、本計畫僅徵求1年期之個別型計畫,每位申請人至多可提出申請2件計畫構想書,四大研究領域包括:
- (一) 新及再生能源領域。
- (二) 節能減碳領域。
- (三)油氣開發技術研究發展領域。
- (四) 其他:包括氣候變遷調適、能源有效利用、能源開發、替代能源等領域。
- 三、本計畫一律採線上申請方式,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「能源科技研究計畫構想書」製作,並請於103年7月1日下午5時前線上傳送科技部(無需備文)。
- 四、 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:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

act = Detail&id = 847ff0e374db432295595417bb82e79b&ctunit = 31&CtNode = 42&mp = 1).

[研發處] | Top

科技部與俄羅斯科學院遠東分院(FEBRAS)公開徵求2015年雙邊共同合作研究計畫

- 一、本計畫不累計至執行科技部研究計畫件數。申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業,類別請選擇「國際合作」內之「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」,及填寫「國際合作計畫表I001、I003」;表I004部分,請將英文共同表格(R13)、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。並請所屬單位於103年9月10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。
- 二、 其他注意事項詳參函文及公告說明, 或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網

址:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

act=Detail&id=59893c65714d4b49b2f572ae22e63a78&ctunit=31&CtNode=42&mp=1) .

[研發處] | Top

科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院(SBRAS)公開徵求2015年雙邊共同合作研究 計畫

- 一、本計畫不累計至執行科技部研究計畫件數。申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業,類別請選擇「國際合作」內之「雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)」,及填寫「國際合作計畫表I001、I003」;表I004部分,請將英文共同表格(R07)、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。並請所屬單位於103年9月25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。
- 二、其他注意事項詳參函文及公告說明,或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網

址:http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?

 $act = Detail\&id = fdd5275e5b9146148ab67db984f98a53\&ctunit = 31\&ctnode = 42\&mp = 1) \ \ .$

[研發處] | Top

教育部103-104年度「能源科技系列課程徵件須知」

- 一、本計畫係為培育能源專業系統整合能力之高端人才,針對太陽能、生質能、風能與海洋能、工業節能、住商節能與運輸節能、儲能(含蓄電與蓄熱)等6大項能源推動領域,鼓勵全國各公私立大專校院參與其領域中之子題方向,規劃並開設相關能源領域子題系列課程。
- 二、因本案需以校為單位彙總提出申請,1系所以申請1案為限(得跨系所聯合提案),每校至多申請2案。請有意申請教師於103年6月23日前先告知所屬系所及計畫業務組,屆時若申請件數超過規定,將進行校內協調作業。
- 三、本案計畫自籌經費比例不得少於計畫總經費之10%。請有意申請計畫教師所屬單位於103年7月11日前備妥函稿、 103年計畫申請書及電子檔各1份,會辦相關單位後於103年7月15日(郵戳為憑)前寄送至國立中央大學陳雅斐小姐收辦。
- 四、計畫申請書格式請至計畫網站(http://www.energyedu.tw)查詢下載。其他注意事項及相關資訊請詳參徵件須知。

教育部函轉內政部「外籍配偶照顧輔導基金徵求104年度補助研究計畫案」

- 一、 本次計畫徵求之研究主題如下:
- (一) 外籍配偶社會網絡之研究。
- (二) 外籍配偶母語教學支援人員職能分析與訓練課程規劃之研究。
- (三) 新住民第二代跨國就業可行性研究。
- (四) 外籍配偶家庭服務中心成效評估與角色功能定位之研究。
- (五) 新住民親職性教育與夫妻性溝通之研究。
- (六)新住民數位學習落差與需求之研究。
- (七) 新住民及其家人雙重文化認同及其影響之研究。
- 二、請有意申請教師以校為申請單位,於103年7月17日前備妥函稿、申請表及申請補助研究計畫書(含電子檔光碟片各1片)等文件各1份會辦相關單位後,於103年7月20日(遇假日順延1日)前送達內政部辦理申請。
- 三、「外籍配偶照顧輔導基金補助作業要點」及「外籍配偶照顧輔導基金補助經費申請補助項目及基準」,請自行至內政部入出國及移民署全球資訊網查閱(網址:http://www.immigration.gov.tw/)。

[研發處] | Top

學生包裹開賣啦!

暑假學生返鄉包裹開跑囉!自103.5.26-103.7.18日止,請多加利用,謝謝!

[郵局] | Top

Design by Liuyaochi