交大新聞

校園新聞

績優導師專題故事

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

秘書室訊息

校園刊物

浩然新鮮報 傳科喀報

前期回顧

194期 🔻

交大新聞

校園新聞

頒授黃馨祥名譽博士學位

跨領域設計科學研究中心奪得2016 威尼斯雙年展台灣館代表權

亞太首座、最快「1G上桌」智慧校園 阿爾卡特朗訊、交通大學攜手打造Giga飆網e速校園

班戲~李天祿與班任旅的台法奇遇

績優導師專題故事

Deadline前的救火隊--薛景文助理教授

交大友聲

交大友聲480期交大活動訊息、全球產經新聞來囉!(2015年9月-II)

行政單位

教務訊息

Mr.Fox文具系列三款上市熱賣中

ZUVIO 雲端即時反饋系統 推廣工作坊

學務訊息

校園輔導講座:當意外災難過後,我們可以做什麼?-談創傷陪伴與心理復原

2015役想天開-研發及產業訓儲替代役徵才活動開跑

105級畢聯盃活動開始報名(9/21-10/10)

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技部徵求2016-2017年臺灣與英國在生命科學領域之「國際夥伴關係建立暨交流計畫」與雙邊學術研討會臺北市立動物園105年度動物認養保育計畫

國家通訊傳播委員會辦理「因應數位匯流趨勢檢討我國頻道事業監理法規之研究」採購案公開招標

秘書室訊息

請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

頒授黃馨祥名譽博士學位

國立交通大學頒授黃馨祥名譽博士學位(右至左:張懋中校長、黃馨祥名譽博士、生科院鐘育志院長)

交通大學校友聯誼大會暨第八屆交通大學全球校友商界領袖峰會,由本校 張懋中校長頒授名譽理學博士學位予黃馨祥醫師(Dr. Patrick Soon-Shiong)。

外科醫生、科學家、企業家、慈善家於一身的黃馨祥醫生開創了治療糖尿 並擁有近百項專利,在多個領域作出了突破性的貢獻。他發明研製的 白為載體遞送奈米粒子蛋白質的癌症化療藥物,目前已被廣泛應用於多種 而他所創辦的兩家醫藥公司分別被以數十億美元收購。他又於2011年創辦 生態公司系統,讓醫學界可以安全分享遺傳和醫療資訊,使醫生能夠在第 一時間更精準地治療病人。

代表國立交通大學頒授名譽博士予黃馨祥博士的張懋中校長表示,黃馨祥博士白手起家於美國社會,其所創造之價值,以及對科學、醫學發展

及社會的影響力,足以作為全體師生共同學習的楷模,因此交大特別頒授名譽博士學位予黃馨祥博士,以表彰他的重大貢

頒獎現場重量級人士雲集,與校友們歡聚一堂。除兩岸五所交通大學的領導人,還包括年近90的上海交大校友、福茂集團 董事長、航運鉅子、國立交通大學名譽博士趙錫成先生。他與長女、美國第24任勞工部長(2001-2009)、上海交大和新 竹交大名譽博士趙小蘭女士,以及幼女、福茂集團副董事長趙安吉與其夫婿Mr. Jim Breyer,都專程從紐約和華府赴會祝賀 及見證儀式。

黃馨祥名譽博士網站: http://secretariat.nctu.edu.tw/honorary_doctor/20151003pss/

[秘書室| Top

跨領域設計科學研究中心奪得2016 威尼斯雙年展台灣館代表權



喻為建築界奧斯卡金像獎的Venice Biennale 威尼斯建築雙年展為建築界 重要盛事,呼應第15屆主題<Reporting from the Front前線報導>,交通 大學跨領域設計科學研究中心(Transdisciplinary Design Innovation Shop, TDIS)以《臺灣再製-常民構築》提案競逐,獲選為台灣館唯一代 表,將於2016年5月遠赴威尼斯參與長達半年的建築雙年展,向國際展 現台灣建築文化。

第15屆威尼斯建築雙年展臺灣館徵選由國立臺灣美術館主辦,經過評審 團委員逐一審核,認為交大TDIS團隊精確回應大會主題,並準確掌握臺 灣建築現象,展覽內容具高度創意,亦為建築次文化的展現,因此自11

參賽團隊中脫穎而出。

交大TDIS由人文暨社會學院院長曾成德教授領軍,呼應<Reporting from the Front>主題,企圖將建築作為一種組構行動, 不以僅占1%的明星建築師作品作為台灣建築的代表,而是重新審視99%的常民構築,希望透過建築展覽的行動策劃,為常 民建築發聲。《臺灣再製-常民構築》透過對台灣民眾的徵件,反應常民日常生活的現況想像以及對在地環境的關懷;同時 展現臺灣建築在日本、歐美主流之外,樂觀、勇敢且圓融地抗拒建築的沉重,期望透過無數次行動方案開始改變建築、環 境與生活。

曾成德指出,台灣建築仍停頓在沙石建材,汙染大自然環境,因此團隊以廢棄的稻稈做引,打碎壓縮就成再生建材,利用 回收物件再製作成環保建材。《臺灣再製-常民構築》展覽內容涵蓋五大議題:明日製造、材料世代、自力營造、常識實踐 與臨時永久。概念上以五金行做引,帶入臺灣常民構築的集體記憶,再透過具有寰宇性、普同性的材料與工具理解臺灣建 築的狀態,論述臺灣建築生產鏈與使用者關係。在材料的利用與再製主軸下,探討材料如何創造人跟人之間的連結,以及 時空差異帶來的使用革新,並透過解析建築生產的過程,尋找當代建築的可能性。

交大TDIS成立於2015年,緣自交大師生組成的跨領域設計團隊UNICODE。當時參與2014年歐洲盃十項全能能源屋競賽 (Solar Decathlon Europe 2014),以「蘭花屋」(Orchid House)作為臺灣永續建築之核心概念,共奪得都市設計第一 名、創新第二名、能源效率第三名、公眾票選第三名等多項大獎肯定。以臺灣製造的精神,透過材料研究、系統開發、設 計整合與自力建造,將完成的建築作為展場與國際交流。

本屆威尼斯建築雙年展臺灣館提案,TDIS團隊不僅重新論述生產、設計、空間、生活、文化,更重新論述使用者、製造 商、建築師間的權力結構改變,預計持續透過各種建材的開發、設計研究,連結建築生產過程中的各種角色。同時透過學 校教育、社會教育的推廣,讓本屆威尼斯建築雙年展成為臺灣建築的種子,吸引更多常民參與行動,建立臺灣常民構築的 獨特論述。

[秘書室| Top

亞太首座、最快「1G上桌」智慧校園 阿爾卡特朗訊、交通大學攜手打造Giga飆網 e速校園



張懋中校長與台灣阿爾卡特朗訊董事總經理吳傳禎簽訂 「Giga智慧校園」合作備忘錄

亞洲第一個「1G上桌」之Gigabit高速頻寬的智慧校園。交通大學與阿爾

卡特朗訊合作進行校園實地測試,用最新的被動式光纖區域網路 (Passive Optical LAN; POL)架構,逐步讓全校教職員與學生體驗 「1G上桌」(Fiber to the Desktop; FTTD)的超高速網路環境。除了 建置Gigatown為目標外,同時將以交大校區為智慧校園創新中心

(Smart Innovation Center) ,加強構建台灣產、官、學、研之研發能 量與合作,躍升台灣通訊產業為亞洲百花齊放的研發重鎮。

交通大學張懋中校長表示:「我們的首要目標在提升和確保交大學生的國際競爭優勢。簡單說,在校依學生之潛能教育其 為未來國家之科技先驅及棟樑、畢業後得企業重視、爭取及延攬。在校期間,同學就可開始研發探索(Explore)實際應

用,把idea動手做出來。後能帶著階段成果連貫就業,投入於創新企業或研究深造。未來,不但讓交大學生在網路世代中 先期掌握關鍵技術與優勢,亦為交大打造為與時俱進的創新應用環境、節能環保需求、安全健康的智慧校區、同步E-Learning線上學習,成為世界最優之快樂生活及創新學習的校園,並共同促進更多與歐美蘇及亞太產學合作、實現高科技 產業研發與創新之重點發展校區。我們從一個校區出發,來開發和提高台灣教育和下一代台灣競爭力,並同步在Cyber and Physical Spaces一併優化和精進之。」

阿爾卡特朗訊台灣董事總經理吳傳禎指出:「這裡面交大有幾個第一。除了Gigabit 寬頻上桌、POL外,此次也將是全球第一個採用G.fast技術的大學校園,交大自成一個Smart City(寬頻智慧城)。但是,智慧城不應只是infrastructure而已,在寬頻建設上建構一個創新平台更重要。透過平台,一萬五千師生職員同仁,人人可參與創意建設更好的校園,並將applications 付諸實行。所以,Giga智慧校園是活的。寬頻建設完工日不是結束,而是生長的開始。透過交大優秀師生和阿爾卡特朗訊全球創新中心頂尖的祝振軍ng Connect團隊,我們有機會由Smart Campus到Smart District至成為最強的Smart Nation,為台灣爭取在國際上的新創優勢。在這平台上,阿爾卡特朗訊貝爾實驗室陳陽閩院士的實驗室也全力支援下世代新技術,如mm-Wave(註1),並將探討下階段把交大Gigabit升級後的Terabit(1012,中文為京)、Exabit(1018,里)進階成《京里奈米智慧學園》;這也將是全球第一個京澤雲端(1021,澤)試驗區(Giga-Desk、Zeta-cloud)。我們在看的是符合明日超級電腦和雲計算的Exa-Zeta flops環境。這個計畫阿爾卡特朗訊也將尋歐盟研創支持。最終我們關心的是台灣國際競爭力,張校長的學產一貫理念與主動合縱聯盟令人振奮。竹科具有如法國Grenoble(註2)高科產研區的各項優勢條件,交大的創新智慧校園將有機會發展出台灣的Grenoble。」

網路儼然已成為台灣年輕人生活中不可活缺之夥伴,如何為學生建構出更快速、更安全、且寓教於樂的多元應用之網路環境,一直是阿爾卡特朗訊希望能為台灣教育貢獻之處。為此,我們實地探訪並整合學生與教職員的不同需求,先從交映樓透過阿爾卡特朗訊最新被動式光纖區域網路(POL)與光銅混合解決方案(G.fast),部署一套可串聯多樣、關鍵的網路基礎設備、建立完善的物聯網基礎,減少拓樸中所需的網路設備數量,不但降低建置複雜性,同時搭配多種網路供電技術,讓佈建更節能、簡單且安全,預計今年十月完成全台最快「1G上桌」之Giga智慧大樓。未來應用預計將涵蓋:路燈或無人機的遠端安全監控、虛擬實驗室測試與驗證等,以及提供仍在持續測試發展的5G技術(mmW)供交大生優先體驗等。

完成「1G上桌」網路佈建同時,阿爾卡特朗訊將透過ng Connect計畫(註3),與交通大學研究團隊合作,導入更多符合校園使用的新應用與服務,如供學生間學習互動的智慧協同研發平台、遠端感測器與物聯網(IOT)及悠然學習(Ubiquitous Learning)與虛擬實驗室等。透過最新網路技術設備、應用程式或服務建構一個開放性、垂直應用的創意平台。例如,基於上述網路基礎建設,阿爾卡特朗訊和交通大學能建置可連線的公車等候站,讓在交通大學中等候公車的乘客能透過互動式的數位看板,簡易存取公車和校園的各項資訊。除此之外,透過寬頻技術連結監視系統、感測器與警示系統的整合,未來可望肩負校園行動保全之安全監控功能,期許佈署更多的校園公共安全連網措施,一同打造安全、健康與活動的智慧校園。

阿爾卡特朗訊歡迎全校師生職員、或是廠商、社區民眾等參與ng Connect計畫創建新的商業模式概念,並在交通大學智慧校園環境中測試並建立商轉機制,促使交通大學成功邁入全校區Giga智慧校園,同步推升台灣的科技發展,並創造未來更多產、官、學、研合作的商業模式。未來,阿爾卡特朗訊與交通大學期許以Giga智慧校園為核心,往外發展為Gigatown領先技術之發展重鎮。

[秘書室| Top

班戲~李天祿與班任旅的台法奇遇



班任旅在李天祿老師展板前方示範一段《阿拉丁》布袋戲 表演

宛然劇團員責人、導演、編劇以及操偶家。1974年班任旅從法國遠赴台灣拜師學藝,師事國寶級藝師李天祿,學習台灣布袋戲的操偶技藝,同時到中國華縣向藝師魏金泉學習皮影戲。1975年在台灣成立「小宛然掌中劇團」,1978年在法國創立「Théâtre du Petit Miroir」,致力於台灣傳統布袋戲之推廣,並到歐洲、非洲、亞洲、北美洲巡迴演出,自此台灣布袋戲即成為知名劇院邀請的常客。東方偶戲在班任旅的創作下,注入法式人文哲思,展現獨特的跨文化新藝術。

隨著社會的發展與休閒型態的多元化,傳統布袋戲已然日漸式微,由金 光布袋戲、霹靂布袋戲等具聲光效果之演出形式取代。身為台灣國寶級 藝師李天祿的第一位洋弟子,法國小宛然掌中劇團團長-班任旅,透過此

次駐校活動,除了展出精彩典藏文物之外,亦將西方神話傳說,在傳統戲臺上重新搬演;更期望能將李天祿生前的操偶技 藝傳承給新一代學子們,讓台灣布袋戲在技術上延續,更讓東方傳統偶戲的魅力結合西方劇場哲學,走向新的創作之路。

首發活動將於9月30日在交通大學藝文空間推出「班戲~李天祿與班任旅的台法奇遇」展,此次展覽為班任旅首次在台灣

展出收藏多年的布袋戲與皮影戲等傳統戲偶、大型杖頭魁儡,以及原創戲劇的表演文物資料,包括劇本手稿、各項設計稿、演出海報等,展出文物皆從法國巴黎空運來台,民眾可以大飽眼福,欣賞融合法國人文哲思的東方傳統技藝美學創意發展。

在全球化與資訊快速流通的時代裡,本土傳統文化總是遭受到無情的衝擊。好萊塢與網路所代表的西方文化,在新的世代中逐漸取代了本土傳統。凋零,是本土文化的命運,還是意外的結果?班任旅的故事,或許能提供不一樣的視角。「班戲」是以班任旅為故事主角的文物特展,承繼了班任旅推廣東方掌中戲的精神,希望提升本土文化的能見度,增進國人對於傳統文化的認同。

班任旅年輕時來到台灣學習布袋戲與皮影戲的演出技巧,並加以融合、創新成為更為精緻的表演藝術。他所創辦的「法國小宛然劇團」,近四十年來已經巡迴超過八十個國家。本次展覽以班任旅的戲劇人生為策展軸線,從「接觸東方戲偶緣起」、「歐洲接觸布袋戲最後落腳台灣學習」、「開始巡迴表演」、「學習精進:融合多種表演方式、加入皮影戲等」他的四個生命階段,來介紹這位台灣國寶級藝師李天祿所收第一位洋弟子的精采故事。

此外,這次展覽也可一睹對班任旅具有啟蒙意義的家族相本:他曾祖父從上海與印度帶回來,具有百年歷史的清朝人物畫像與印度神話畫作。也特別展出李天祿贈送給班任旅的兩尊布袋戲偶。此次展覽內容豐富多元、深具教育意義,帶領觀眾走進時光隧道,一睹傳統戲曲的絕代風華!

本次展覽為「台灣聯合大學系統藝文專案」的系列活動之一,除了在交通大學藝文空間展出精彩掌中戲文物之外,11月也將移師中央大學藝文中心展出。本專案於2011年冬天開啟,基於推廣藝文教育,推動台聯大四校學生交流的出發點,舉辦四校聯合藝文活動。今年由交通大學藝文中心主辦,邀請邀請法國小宛然與台灣亦宛然擔任四校駐校藝術家,透過展覽、講座、演出、工作坊及成果發表會,將掌中戲的傳統技藝,透過跨時空及創意的組合,以嶄新的觀點,帶領學生認識布袋戲的展演美學及創意發展。

2015台聯大藝術節舉辦此系列活動的用意,主要是希望可以拉近傳統文化與新世代的距離。尤其在野台戲沒落的今天,「班戲」讓人可以一窺文化變遷的歷史軌跡,或許,也能在各位觀眾之中,找到下一位班任旅,一起來為台灣的傳統文化貢獻心力。

台聯大藝術節官網: http://acc.nctu.edu.tw/gallery/1509_penso

[藝文中心| Top

【績優導師專題故事】Deadline前的救火隊一薛景文助理教授

「大部分時間我比較東救火隊,學生都在deadline前把問題丟過來求救。」科法所薛景文助理教授笑言,自己的婆媽個性總讓她忍不住邊罵邊。予協助 學上就像面對小孩子、小動物一樣,不會因為他們搗蛋而生氣。



「面對學生就像訓練寵物,要找出他們願意接受並開心、有效率的學習 方式。」薛景文認為學生同儕壓力大,不想在同學、老師面前丟臉的心理,導致不敢說出弱點或提出問題,採取保守策略而錯失機會。面對這 種情況,她設法降低學生的羞恥心,在課堂上分享學生或自己的糗事, 讓學生了解「不懂」是很正常的,而且「有時候當個傻瓜也不錯」。潛 移默化之下,發現學生漸漸勇於表達,「還有學生笑著跟我說:跟別的

老師說話覺得媽媽少生了腦子給我,跟老師您說話覺得媽媽少生了羞恥心給我。」

法學市場競爭激烈,加上交大法學院強調國際化與實作,要求學生具備國外實習經驗,薛景文認為學生面對的多是課業、實習與就業問題。曾有學生計畫申請新加坡仲裁實習,最後一刻才將履歷提供給她過目,實力好卻未在資料中展現自己的優點,儘管截止日迫在眉睫,仍與學生重頭開始準備,並在收到面試通知後多次與學生安排線上面試訓練,加強學生競爭力,成為該國際性組織錄取的第一位台灣學生。

經歷多次學生面對比賽、申請實習的經驗,薛景文發現台灣學生能力強但普遍自信心不足,「大部分時候他們不知道自己站上世界會在什麼位置,容易低估自己、不敢嘗試,其實台灣學生有實力與國際名校一較長短,生活在台灣小島上,更要勇敢Dream Big!」

薛景文認為老師與導師並無不同之處,學生遇到問題,不論是課業、生活日常還是人生規劃,很自然地會尋求師長協助。 面對不同學生,也要針對其人格特質調整處理方法:自我要求高,就讓學生保持平常心狀態,理解人生或多或少都會有些 缺憾;自信心不足,就給予更困難的任務讓學生學習挑戰自我。 薛景文特別感謝法學院提供她機會帶領學生參與國際競賽,透過比賽,學生擁有更好能力與實戰經驗。她也開心看到台灣學生逐漸有與國際一戰的企圖跟勇氣,曾有學生在比賽結束後和她說「原來我們不差,再努力一點,就可以跟冠軍一樣!」讓學生具備向外走的能力與勇氣,薛景文說這對老師是個莫大鼓勵,也期許學生持續挑戰過去不曾想像要做的事,持續Dream Big!

[秘書室| Top

Mr.Fox文具系列三款上市熱賣中



推薦一、Mr.Fox厚磅文件夾

有過將重要文件放入L夾,但因為L夾太軟Q,造成文件扭曲皺摺的情形嗎?交大出版社推出兩款霧黑色調的L夾,擁有400磅的厚度,堅固不易折彎,PP材質易清潔保存,無論是經典的單色款,還是透明的圓標版本,都相當方便實用。

尺寸: A4 單個定價60元 兩入款100元

推薦二、Mr.Fox筆記本

你常為筆記本封面與內頁分家感到困擾嗎?你的筆記本,是不是無法攤平或者一攤平就開始脫膠掉頁? 已經小心收藏卻還 是看到裝訂筆記本的訂書針生鏽,是不是覺得很阿雜呢?

筆記本品質的好壞比你想像中重要!Mr. Fox筆記本,以厚磅數純牛皮紙封面給內頁完善的保護,劃刊紙內頁提供一流的手寫流暢度,高級穿線膠裝不但讓筆記本更加牢固,還能輕鬆攤平內頁、簡單跨頁書寫,讓聰明筆記更便於閱讀。

尺寸: A5

封面:厚磅牛皮紙

內頁:雪白劃刊紙(半本方眼+半本空白) 80頁(燙印亮黑logo款)定價70元 48頁(雷射金色logo款)定價50元

推薦三、交大萬歲 • 青春無敵紙膠帶

交大光復校區校門口的土地公廟,是交大學子的心靈寄託。 考試、競賽、戀愛、求職、出國深造、成家立業, 人生每個重要大事都在土地公爺爺的庇佑下,平安順遂、諸事大吉。 現在,加上有拜有保庇的仙草蜜加持,土地公爺爺躍上文青最愛紙膠帶,更將為你的青春歲月增添無敵光采。

第一款:紅色。交大必勝 第二款:藍色。考試歐趴 單款定價60元。 材質:和紙

長度: 寬1.5cm*長10 m

三款新文具商品現正於聯合服務中心及華通書坊展售中,外地朋友亦可於交大出版社官網選購。

[教務處] | Top

ZUVIO 雲端即時反饋系統 推廣工作坊

Zuvio 系統建立台灣多媒體線上即時互動教育系統之基石,建立良好平台提供各種互動模式之發揮,並建立管理與統計系統提供教育雙方更優質的學習環境,本系統功能計有:課程與學生管理系統、多媒體題目系統、同儕互評系統與成績統計系統,共四大系統。此外提供各式多元化互動功能以及師生各自使用之管理功能,計有:課程建立與管理、學生名單管

理、選擇題、問答題、題組、分組作答、快速投票、同儕互評、小組互評、動態顯示作答結果、題目作答結果統計、學生 作答結果統計、統計結果匯出等功能,並同時包含教師與學生使用介面。

行動智慧裝置之普及也是當今教育環境改變之重要因子,手機與平板的普及除了帶來大量快速的知識傳播,也讓教育者有了發揮的空間,該系統亦掌握此環境趨勢,針對學生使用介面,本系統同時開發三套學生使用者見面,計有:iOS Native App、Android Native App 與 Web-Base System,共三大平台,提供多元且全面的選擇與服務。

桃竹苗區域教學資源中心將採購ZUVIO雲端即時反饋學習系統提供區域內大學及高中夥伴學校無償使用以發展互動學習, 本工作坊旨在透過Zuvio系統的介紹、實際操作來,向教師推廣此一系統,並且統計使用意願,以供區域中心辦公室作為採 購依據。機會難得,不可錯過。

交大場次:10/13 (二)10:00-12:00 資訊技術服務中心1樓第二電腦教室

詳細活動議程請見報名網址: https://docs.google.com/forms/d/1cCAYIm-eqD1ZvYq-

8idW4429rubt3nMk8y6guWNWkGE/viewform

[教務處] | Top

校園輔導講座:當意外災難過後,我們可以做什麼?-談創傷陪伴與心理復原

平安順遂是我們對人生的期待,

然而,災難事件總是突如其來,難以掌握它如何發生。

近來社會意外事件頻傳,從北捷事件到八仙塵暴事件,每個災難多少牽動你我的身心。

每當電視新聞書面不斷播放意外事件,

每個灰暗影像、每個哭喊聲音、每段心痛對話....

這些訊息不免引發我們的焦慮與不安...

對於事件的受害者,更是造成嚴重心理創傷與情緒困擾。

每當事件過後,或許您會想:

接收意外災害訊息時,如何避免自己獲得[替代性創傷]?

對於受害者我們可以做什麼?如何關心陪伴經歷創傷的當事人?

歡迎參加本演講,將帶您了解創傷者的心理狀態與復原歷程,並學習如何陪伴。同時,也學習照顧他人之餘如何自我照顧。

時間:104/11/19(四) PM 1:20-3:10 地點:浩然圖書館國際會議A廳

講師:藍挹丰諮商心理師

(現任淡江大學教育心理與諮商研究所兼任助理教授、台北市政府心理衛生中心督導)

参加對象:全校老師、職員、學生事務人員,名額50位

報名方式:請上諮商中心網頁(http://140.113.100.253/activities/?activityld=79)或當天至現場報名候補。

具公務人員進修時數2小時!

聯絡人:諮商中心曾怡雅老師聯絡電話:分機51312

心理學小辭典:

*什麼?「創傷後壓力症候群」?(http://mental.health.gov.tw/WebForm/External/ArticleDetail.aspx?ArticleID=93&Type=13)

*什麼是「替代性創傷」? (http://www.needsradio.org.tw/joomla2/index.php?

option=com_content&view=article&id=1464:2014-08-01-02-26-45&catid=141:-1800<emid=96)

[學務處] | Top

2015役想天開-研發及產業訓儲替代役徵才活動開跑

有些同學說,公司與職缺介紹,網路爬文就有了!為什麼要到現場花一小時聽說明會呢?

先不論好吃、好拿的贈品多多,來說說網路上不會有完整的福利制度說明、公司團隊風氣、幸福價值與公司研發應用與未來運籌面,甚至有畢業學長現身說法。

投入研發靠的是團隊、合夥人,單打獨鬥走不遠;誠摯邀請大三以上的"役男"們來現場與研發主管聊聊、找一個志同道合的公司。樂 在 工 作!

□如何取得活動資訊:

- 1、交大OH(Open House)活動網頁: https://openhouse.nctu.edu.tw
- 2、追蹤OH的Facebook粉絲專頁:https://www.facebook.com/NCTU.OH
- 3、加入就輔組google行事曆(QR Code短網址: https://goo.gl/FnnDdN)

※就業博覽會及面談會: 2015年10月13日(二) 10:00~17:00 浩然圖書館B1

※企業說明會/企業日:2015年9月25日~10月20日 中午、晚上

※役政署役男制度說明會: 2015年10月13日(二) 12:00~14:30 中正堂

共計邀約50多家知名企業廠商參與,提供役男更多產業及替代役職缺資訊。

[學務處] | Top

105級畢聯盃活動開始報名(9/21-10/10)

讓大家久等囉!105級畢聯盃活動開始報名,

今年的項目設有:

男子籃球、女子籃球、男子排球、女子排球、五人制足球、棒球、桌球、男子羽球、女子羽球、網球、大球躲避球等**11** 項。

報名從即日起至10/10 (六)止,歡迎應屆畢業同學組隊來參加,更多訊息請上畢聯會粉絲專頁查

詢https://www.facebook.com/NCTUgraduate?fref=ts

[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

9-10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。

9-10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
亞太美國學校	Computer Part-Time Instructor	2015年10月5日
科盛科技股份有限公司	軟體測試工讀生	2015年10月15日
環球購物中心新竹世博店	展場服務人員、導覽人員	2015年12月31日
私立Monica美語兒童補習班	美語/安親隨堂助理	2015年10月15日

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登 截止 日期
凱田科 技有限 公司		2015 年10 月31 日
	光學研發工程主管/工程師、三維列印系統研發主管/工程師、 材料研發主管/工程師、供應鍵管理經理/副理、整合行銷經理/副理、應用服務諮詢主管/專員	2015 年12 月31 日
		2016 年3 月1 日
就輔組 (代po)		2015 年10 月16 日

		-
瀚宇興		2016 年1
業有限	Software Engineers	月1
公司		日
		2015
Ocean	Analyst	年10
Equity	,	月30
		H
	【FW1】韌體工程師-Firmware Engineer、【FW2】高級韌體工程師-Senior Firmware	
	Engineer、【HW】硬體工程師 Hardware Engineer、【AE】應用工程師 Application Engineer、【IC-L】 IC 佈局工程師 IC Layout Engineer、【PS】產品專員 Product	2015
意霈科	Specialist、【HR】人力資源管理師 Human Resource Planner、【IC】數位IC設計工程師-	年12
技	Digital IC Design Engineer、【IC2】高級數位IC設計工程師-Senior Digital IC Design	月31
	Engineer、【SW1】軟體工程師-Software Engineer/Programmer、【SW2】軟體工程師-	日
	Software Engineer/Programmer	
星通資		2015
訊股份	I MUEDO A (C) - 1 O MUEDA	年11
有限公	HW/FPGA/Circuit engineers \ SW/FW engineers	月30
司		Ħ
Perkd		2015
Pte	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	年10
Ltd	理、行銷助理、用戶體驗助理	月31
Ltu		Ħ
鳴霖航		2015
空貨運		年12
	軟體工程師 Software Engineer	月31
份有限 公司		H
		2015
豐邑建		年12
設	採購專員、資金調度主管、財務主管、投資理財主管	月31
		Ħ
		2015
勁鑽科	 	年11
技	的12X 工程的,少约25天子14701005天,25公共5405月005天,而1.2X 205天工程的	月30
		目
		2016
		年12
10.5		月1
揚智科 吐	105類比IC設計工程師、105年度類比IC設計工程師	∃ 2046
技		2016
		年12 月30
		日
		2015
高鼎精	研發行政助理、資訊軟體工程師、生產製程工程師 研發行政助理、資訊軟體工程師、生產製程工程師	
密材料		
F-411		月31
		2015
大中積		年12

體電路	元件研發工程師	月 31 日
茂達電子	類比IC設計工程師、數位 IC 設計工程師	2015 年12 月31 日
晶宏半導體	類比I C 設計(資深)工程師	2015 年10 月31 日
揚智科技	105年度研發替代役-測試工程師、105年度研發替代役-晶片實體整合設計工程師	2015 年12 月31 日 2015 年12 月30

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
億霈科技		2015 年12月 31日
富邦金融控股股份有限公司	[富邦人壽]數位行銷及服務研究員	2015 年12月 31日
Ltd. 羅技電子股份	兼職-學生實習Internship Program(4months)- CMF Intern、兼職-學生實習Internship Program(6 months)- PQA intern、兼職-學生實習Internship Program(4 months)- ME Intern	2015 年10月 31日
日盛金融控股	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/。

[學務處] | Top

校外獎學金申請訊息

陳芝霖紀念獎學金

交大六十級校友李岳貞培育獎學金_

劉羅柳氏獎學金_

大陸配偶模範家庭暨孝悌楷模表揚活動_

教育部學產低收入戶助學金_

沈嗣芳、李青懷助學獎學金

楊母李太夫人百齡紀念獎學金_

宗倬章獎助學金

華僑協會總會僑生獎助學金

台中市清寒優秀學生獎學金

明基材料研究獎學金

大和何溪明優秀清寒學生獎學金

科技部徵求2016-2017年臺灣與英國在生命科學領域之「國際夥伴關係建立暨交流計畫」與雙邊學術研討會

- 一、本交流計畫屬2年期計畫,通過之計畫可不受科技部一般專題計畫補助件數之限制。
- 二、欲申請交流計畫者,請申請人至科技部網站,在「學術研發服務網」之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」,進入「主畫面」新增1筆,類別點選【科技部與英國生物技術暨生物科學研究委員會國際夥伴 關係建立暨交流計畫】,同時將英文活動規劃書(Table_K11)、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檔上傳至系統後送出。
- 三、欲申請雙邊研討會者,請申請人至科技部網站,在「學術研發服務網」之學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作」工作頁下點選「雙邊研討會」,同時將中、英文研討會規劃書(K10)、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檔上傳至系統後送出。
- 四、上開2類申請案皆請於104年11月11日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。
- 五、其他注意事項詳參函文,計畫徵求說明、雙邊科技合作協議、規劃書及相關資訊請至科技部科教發展及國際合作司 (國際合作業務)網頁「最新消息」查詢(網址: https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=91782a41-81c7-43e6-a468-02e78f95492c&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

臺北市立動物園105年度動物認養保育計畫

- 一、請有意申請者於104年10月6日前備妥計畫書及經費概算表各1份,以簽案會辦相關單位後,於限期(104年10月9日)前 逕行寄送該園收辦(請以電子檔提送,以書面資料方式寄送繳交者,依郵戳為憑)。本計畫之行政管理費並請以計畫經費總額之10%編列。
- 二、其他相關資訊請詳參「臺北市立動物園動物認養保育計畫作業規定」及相關文件。

[研發處] | Top

國家通訊傳播委員會辦理「因應數位匯流趨勢檢討我國頻道事業監理法規之研究」採購案公開招標

- 一、請有意申請教師所屬單位於104年10月15日前備妥函稿及招標公告規定之文件會辦相關單位後,於104年10月19日17時前送(寄)達該會辦理投標。
- 二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(http://web.pcc.gov.tw/)查看下載。

[研發處] | Top

請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選104學年度「名譽博士」及「傑出校友」,依作業辦法,需先請各方碩彥推薦候選人,再行後續之審查程序。 倘蒙推薦,敬請於104年10月15日前,將推薦書及相關資料,寄送秘書室或E-mail: tiffanychiu@mail.nctu.edu.tw。 相關資料請上網下載:

1. 推薦書

https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/application.doc

2. 名譽博士學位及傑出校友審查委員會設置辦法

https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/rule.pdf

3. 名譽博士及傑出校友名錄

https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/list.pdf

※ 聯絡人:秘書室邱美玲小姐 (分機:31505)

[秘書室] | Top