



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

傳科略報

前期回顧

263期 ▾

交大新聞

校園新聞

首創國際教授卓越教學計畫 交大延攬國際知名學者蒞校開授基礎科學課程

交大電子電機整合成國內規模最大電機系

閱讀原味——伊誕·巴瓦瓦隆個展

「飲水思源 感謝恩師」群聯捐贈馬偕健檢套組

交大百川特殊選才，首屆17位各領域強者

國立陽明大學與國立交通大學共議合校以建設成「偉大大學」

交大全新美感餐廳開幕 翻轉用餐環境新體驗

交大友聲

交大友聲516期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2018年9月-II)

行政單位

教務訊息

學分費繳費日期：10月12-24日

107學年第1學期網路下載「點名單」

107學年度跨域學程-小班補充教學計畫

學務訊息

10月17日(三)王寶貫院士演講「雲：不是天邊清閒客——成雲過程在大氣科學中的角色」

近期校外獎學金申請訊息

2018 Open House 秋季招募預聘暨海內外實習

Open House 職場實習心得徵稿

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部人文司第4期「人文創新與社會實踐計畫」受理申請

教育部辦理補助「議題導向敘事力創新教學發展計畫」及「議題導向敘事力教學社群團隊培力計畫」徵件須知

新竹市環境保護局「107年新竹市綠屋頂示範系統補助計畫」受理申請

陽明山國家公園管理處108年度「研究生研究計畫」受理申請

首創國際教授卓越教學計畫 交大延攬國際知名學者蒞校開授基礎科學課程



本校首創「國際教授卓越教學計畫」(Distinguished Visiting Professorship Program, "DVP")，以基礎科學領域為開端，邀請國外知名訪問學者蒞校開設課程，為大一新生打造全新國際化學習環境。首位參與學者美國卡拉馬朱學院自然科學類科講座教授Prof. Jan Tobochnik，將於2018年秋季班開授基礎物理課程，紮根學生物理基礎及相關學科知能。

DVP計畫透過全英語的教學過程、新穎的教學思維與策略，期望激發並挑戰大一新鮮人對基礎科學的學習動機和興趣，充實交大學生的學習經驗。藉由DVP的推動，本校教師也能與國外訪問學者聯手規劃切合交大學生需求的教學方案，促進國際間跨校、跨院系的學術合作模式。

首位邀請學者Prof. Jan Tobochnik現職為美國卡拉馬朱學院自然科學類科的講座教授，是美國物理教師協會設立之奧斯特獎章(Oersted Medal)得獎者，擁有逾卅年物理教學經驗，對物理教學有顯著貢獻。曾參與合著廣受歡迎的物理相關書

籍，包括《電腦模擬方法概論：在物理系統中的應用》、《計算機應用之統計與熱物理學》、《模擬財富不均：富者為什麼越富、貧者為什麼越貧》。他也是美國物理學會(APS)及美國物理教師協會(AAPT)會士，亦曾擔任American Journal of Physics (AAPT)期刊主編及Physical Review Letters副主編。

Prof. Jan Tobochnik即將開授的基礎物理課程涵蓋大一新生必修的「物理I」範圍，更重視認知概念的學習以及口語溝通能力的培養，同時兼具實作經驗的訓練，並視課程的進行與學生學習情況，保有充分彈性去做適應性的調整，進行動態性課程的建構。

交大基礎物理教學小組同時亦安排電物系吳建德教授，提供Prof. Jan Tobochnik和修課學生必要的協調與課程支援。鼓勵對基礎科學有興趣的大一新鮮人踴躍參與修習課程，把握與大師學習的機會。

DVP計畫的開展與推動，特別感謝黃秉乾院士的建議、交大校友會的捐款贊助，以及校友會陳俊秀執行長的協助，為交大國際教學型態開啟新頁。未來也將持續延攬國際知名學者至交大開設基礎科學課程，讓學生在學習階段即與國際接軌。

Top

交大電子電機整合成國內規模最大電機系



交大為落實以學院為核心的教學變革，具全國指標性之電子系及電資班將於108學年停招，並於110學年與電機系整合成為「大電機系」。整合後將成為國內規模最大的電機系，共有130名專任及12名兼任教師，每年招收甲組1班及乙組5班的學生241人，甲組採英語教學、國際學程，提供出國交換獎學金，與加入全球工程領袖培育計畫。未來的菁英培訓計畫將以電機學院為核心，輔以全校性資源共享的「跨域學程」以及「創新創業工坊」，依高科技產業趨勢全面推動「做中學」的多元模組課程。

電機學院唐震寰院長表示：「全球大學競爭激烈，須快速整合規劃、開設未來新興科技課程，例如物聯網、智能機器人及人工智慧等，而全盤規劃新興跨課程，如何適當地納入研究科技項目，應由學院統籌與整合後更具規模的電機系共同執行。」

因應人工智慧等未來科技需要跨域整合，大學傳統分系恐已跟不上瞬息萬變的科技領域。整合後電機系在教學上，打破過去僅注重單一學科，朝向整合性的系統規劃。例如物聯網牽涉雲端運算、大數據、晶片、通信、感測技術，課程規劃就必須培養學生跨領域學習的能力。未來將從「大電機系」的角度進行系所課程整合，並規劃十二大特色領域學程，包括人工智慧、機器人、晶片設計、通訊科學、資訊通訊、無線科技、半導體元件、超大型積體電路設計、電力電子、系統控制、生醫工程、多媒體訊號處理。

電機系系主任陳科宏：「交大電子系長期深耕晶片系統設計與半導體製程，與電機系的資通訊、智能機器人、生醫工程、人工智慧等軟硬體與系統跨域結合，未來發展將更全面。整合後的大電機系，具有全國最充沛的電機電子專業師資與教學資源，能完整涵蓋元件到系統」。同時並藉重全校性資源共享的「跨域學程」及「創新創業工坊」，及依產業趨勢推動例如人工智慧、物聯網、智能機器人/無人移動載具等多元模組課程，使得電子電機專業養成教育課程的廣度及深度均將大幅提昇。

該組織之整合時機也完全契合交大國際化及提昇學生國際學習的推展，一方面可擴大整併系所的影響力，另一方面擴大國際學術交流之總體能量。例如交大於今年初通過審核成為台灣第一所與亞洲第六所美國國家工程院全球工程領袖培育計畫(GCSP-Grand Challenges Scholars Program)成員。該計畫始於2009年，以培育學生具備專業、跨領域、創新創業、跨文化及全球意識五項能力為首要目標，以因應全球人類十四項重要挑戰。未來大電機系將致力於將此概念與做法逐步落實至各子項課程之規劃與推廣。

Top

閱讀原味——伊誕·巴瓦瓦隆個展



藝文空間於9月20日至11月16日舉辦『閱讀原味』-伊誕·巴瓦瓦隆個展，展出共36件作品，是藝術家伊誕·巴瓦瓦隆試圖從自身文化語彙與空間環境的紋理，探索其文化性、故事性的部落意象。作品形式多為紋砌刻畫，亦有數件立體雕塑裝置桌椅，期待透過藝術策展成為閱讀工具，導引人們閱讀原味傳說，也閱讀現代原味美感。

展覽主題Reading Sa-qati之Sa-qati在排灣族中意旨「原味」，Sa（有、韻、獨特），qati（原汁、原創、純粹），當獵人歸來將獵物煮成佳餚，不加佐料

的給族人享用，大家通常都會說saqati，而「原味」這句話在現代的部落生活裡，有時是用來隱喻一位具有原住民本質或觀點的人。

9月20日的展覽開幕活動邀請了遠從屏東來的原住民創作歌手、曾獲2016台灣原創流行音樂大獎現場表演獎的阿媽樂·卡督，來為大家演唱曲子。

【藝術家介紹】

伊誕·巴瓦瓦隆（Etan Pavavalung）出生於台灣屏東三地門鄉的達瓦蘭部落，排灣族。

伊誕·巴瓦瓦隆的藝術創作多元，舉凡文學、圖案設計、版印雕刻、裝置藝術、影像紀錄等。90年代的台灣原住民還我土地與還我姓氏的原運期間，他以象徵族人精神圖騰的百合花，創作當時的海報及原運T恤，希望創造原住民族自我認同的救贖與復活的象徵圖像。

伊誕也是拍攝紀錄片的導演，〈那位手背上有刺繡的人〉、〈在那山說故事的手〉、〈傳唱愛戀的兄弟〉、〈山上的風很香〉、〈山部落海部落〉等紀錄片都是伊誕嘗試以文學詩意的觀點，創造原住民族的另一種影像美學。

在視覺藝術的創作上，伊誕善以精細與用色大膽的表達作品的文學視野及當代性。定名為《紋砌刻畫》的創作形式，是其在視覺藝術上新的表現風格，曾在國立台灣美術館、台北市立美術館、國父紀念館，高雄市立美術館等展覽，也曾在法國、香港、關島、中國、新加坡及澳洲等國外藝術空間展出。

他將原藏於土地、山林和萬物的永續「紋」路，及石板屋反覆疊「砌」的文明質感，以雕刻刀「刻」出紋理線條，最後「畫」上季節變化的色彩，使作品與原始的古老智慧相遇，也與基督教的生態神學對話，尋找內心的和諧與重生的美藝思維。

將部落文化以當代藝術的形式呈現，賦予撫慰人心的力量，是伊誕創作的核心動能。「紋砌刻畫」的創作風格，發想自排灣族語vecik（圖紋、線條、文字之意），作品傳達原住民的生態自然哲理與純真價值。

近年來他舉辦「山上的風很香」、「思想在走路」、「原味交織」、「凝視臺灣百合」等個展，也參與「pakialalang裝飾的路」家族聯展；澳洲達爾文藝術季展覽期間也與台北世大運合作，進行開幕式舞台屏幕圖騰設計。

【伊誕的《紋砌刻畫》藝術】

排灣部落有種古傳的書寫方式叫ve-ne-cik，有寫字、刺繡、雕刻之意。女子刺繡（ve-ne-cik）在衣服或頭飾上，男子雕刻（ve-ne-cik）在木器與石板上，大都與生活飾物和器具有關，成為展現生活美學與心靈交流的媒介。

ve-ne-cik的字根是vecik，指眼睛在衣飾、住屋、器具或大地上看到的線條、圖紋等視覺藝術。

2009年莫拉克颱風之後，伊誕認為受災的原住民部落必須創造「現代書寫」形式來重建族人的生活美學，因而創造出《紋砌刻畫》這種視覺藝術表現風格，透過「紋」路疊「砌」雕「刻」「畫」色的創作理念與過程，開啟與延伸族人的美藝概念，也藉新的創造風格注入災後重建的力量和夢想。

期待《紋砌刻畫》的創作風格不只呈現出新的視覺藝術形式，更引領人們學習聽聞大地的風聲及呼吸聲，學習領悟vecik（圖紋、線條、文字）在生命中的意涵和美學。

Top

「飲水思源 感謝恩師」群聯捐贈馬偕健檢套組



電機系今年的教師節特別暖心！

適逢教師節，為表達對母校及母系的培育恩，群聯電子董事長暨交大電機系友會會長潘健成捐贈新竹馬偕醫院的高端健康檢查套組給交大電機全體91位教職員，希望為高科技杏壇盡一份心力，共同守護母系教職員的健康。

張懋中校長表示，非常感謝多位校友們長年以來對交大的支持，而潘健成董事長則是 he 最感謝的人之一。每回交大需要校友的幫助時，潘董事長總是義不容辭、慷慨解囊。長年以來，交大校園內不論是軟、硬體、實驗室，甚至多項活動等等，都是潘董事長對母校回饋的滿滿心意。而今年潘董事長為提升電機母系的福利，特別與新竹馬偕醫院共同攜手為全體教職員的健康把關，希望讓長期處在學術研究高壓力下的教職員們，趁此次健檢的機會來喚醒健康的重要性，日後為台灣培育更多高科技人才。

電機系陳科宏主任表示，潘健成董事長是一位很特別的系友、學長及朋友。潘董事長亦為現任交大電機系友會會長，在擔任會長期間，潘董事長得知系上的獎學金等經費短缺，立即登高一呼，號召多位科技大老齊心協力幫助母系。同時也看到了系上師生們的需求，在「鼓勵大學部學弟妹儘早走進實驗室」的初衷下，因而傾囊相助設立了「交大電機·群聯電子AI機器人共同實驗室」，在開設一學期的課程後，獲得系上師生高度的認同與肯定，心中滿是感謝。在今年六月份，交大電

機十多名學生代表們與潘董事長進行一場經驗交流分享會。會中，學生們呈現自行研發的光球結合無線遠端操控程式的舞蹈表演，而潘董事長也當場與學弟妹分享電路控制的研發經驗及創業的過程，並勉勵多累積各項競賽的實戰經驗。

潘董事長因公務於海外公出未能親自到場感謝師恩，但仍透過同為交大畢業的群聯電子創辦人之一暨總經理歐陽志光代表出席轉達其心意。歐陽志光表示，「群聯電子創辦團隊緣起於交通大學實驗室，現在公司千名研發人員中多數也來自於交大，感念母校對科技人才的培育既紮實且多元，讓群聯能有一流的科技人才助力企業持續朝向國際化發展。群聯創辦團隊至今仍恪守交大校訓『飲水思源』，因此這次藉助新竹馬偕醫院提供一流健檢服務給母系的老師們，盼他們健康快樂持續為科技育才增添活力與熱忱。」

新竹馬偕紀念醫院副院長翁順隆指出，群聯電子所針對交通大學電機系教職員捐贈的健檢規劃，除了血液、心電圖、腹部超音波等檢查項目外，特別評估目前癌症趨勢、受檢者工作用眼過度及壓力等，安排頸部超音波、低輻射劑量肺部電腦斷層腫瘤篩檢、眼科精密檢查，讓健檢更符合個別性，讓受檢者在健康檢查結束後，都能擁有正確的健康觀念，將預防醫學的保健觀念落實於日常生活中，以達到群聯電子潘健成董事長回饋師長的初衷。

Top

交大百川特殊選才，首屆17位各領域強者



交通大學107學年度「特殊選才招生-百川學士學位學程」正式入學，首屆錄取來自各地的普通高中、實驗高中、自學生17人，包括資安怪傑、機器人達人、音樂高手、設計、教育、數學、建築、法律、體育、外交、新聞等特殊專長的學生。百川計畫跳脫傳統學習框架，大學四年須跨領域學習，所有課程皆要自己安排，希望培養多視野的「非型人才」。

交大去年10月展開報名，尋找有特殊專長及具備跨域學習、自主學習力、批判性思考、創新力、領導能力、國際視野的人才，總計421人報名，經過初試書審與複試面試，選出20名，本學期有17名新鮮人報到。百川學程課程包括專業核心課程、跨領域學程、通識學程、學術講座、創作專題等課程，有屬於自己的辦公室及活動空間，領域專長的導師與學生討論修課內容。

台南女中畢業的郭庭璋，對語言非常有興趣，從小就接觸閩南語和英文的演說，並熱衷參與相關活動，包括外交小尖兵、英語辯論、英語單字比賽等等，高中更當上模擬聯合國社的社長，「這些經驗讓我學到，與人互動的重要性，還有組織一個團隊及理性溝通的能力。」經由師長推薦，並分析完自己的特質後，郭庭璋發覺自己的興趣能力，十分符合百川計畫所需要的人才。

郭庭璋在國三那年，決定踏出舒適圈到美國當交換生一年，除了學習語言和獨立生活，更確立了她想從事外交相關工作的夢想，她表示在大學期間，除了外文的專業核心課程外，會再涉略傳播科技、心理和經濟的課程，讓自己的能力更加豐富且充實，「想到能和一群很優秀、具有不同專長的同學互動，就很振奮人心。」她說。

來自宜蘭慈心華德福實驗高中的石恩亞，幼幼班開始就在體制外的華德福體系就讀，「以報告代替考試，可以深入了解一個主題，也能與同學交流意見，從不同的角度看事情。」他表示相當喜愛這種相對自由、不強調競爭的學習模式，學校也鼓勵同學多出去闖闖，因此他在高中期間參與國際志工、智慧鐵人競賽、學生會等經歷，「同時也有較多的時間，思考自己到底喜歡什麼。」

石恩亞高一開始撰寫籃球專欄、經營粉絲專頁，從小就對各類體育富有熱情的他，至今已經寫了超過四百篇文章，並在各大體育網站擔任專欄作家。他認為現今的社會，單一專長已經無法滿足人才需求，需要在專業之外有更多的能力與涉略，而百川計畫除了有專業核心課程之外，可以選擇其他課程來輔助主要專業，再將不同領域的知識融合，對未來發展有更多幫助。

身為自學生的顏巧函，以優異的藝術繪畫表現和寫詩所展現的語文能力入選百川計畫，她認為在家自學有許多時間，可以接觸課業以外的事物，安排自己的學習，包括畫畫、音樂、寫作、語言等等，「或者換個說法，它們就是我的課業。」在高二時考進新北市北大高中的顏巧函，曾擔任活動主持人及體育股長等職務，還獲得了英語演講比賽第二名，在高三又回到在家自學。

顏巧函在去年11月確定錄取百川計畫後，已先來交大展開先修課程，共修了五門不同領域的課，提早熟悉上課環境及學習模式，她表示相當享受於其中，未來會結合傳播科技、設計、人文社會等跨領域課程，朝導演夢想邁進。

交大「百川計畫」廣納百川，除了提供多元學習與彈性的課程安排，更希望尋找有自主學習能力的學生，展現「海納百川」的跨領域學習成效。108學年度將在10月5日公佈詳細簡章，10月25日開始報名，預計招收33名學生，將優先錄取不同教育資歷的學生，並在原有的專業核心課程外，加上教育學程和藝術學程。

「考試不再是唯一的升學管道！」在近年大學特殊選才招生蓬勃發展的情勢下，交大未來將持續進行百川計畫的招生，也期待更多年輕學子，找出屬於自己的特色。

國立陽明大學與國立交通大學共議合校以建設成「偉大大學」

張懋中表示，國立陽明大學與國立交通大學共議多年合校成立「國立陽明交通大學」，已達成熟階段。他表示民國90年3月7日兩校經雙方校務會議通過，由原陽明大學吳妍華校長與原交通大學張俊彥校長共同簽署「國立陽明大學、國立交通大學合併意願書」，並同意合校後以「國立陽明交通大學」為校名。此合校目標在陽明大學梁廣義校長、郭旭崧校長及交通大學張懋中校長任內又重新啟動。交通大學已於104年12月16日104學年度第2次校務會議再次確認通過，陽明大學亦預計於近期校務會議再次討論。為尊重陽明大學，交通大學之校長遴選委員選舉已暫緩進行，以待合校決議達成後再由新的遴選程序選出合校後之新校長。

張懋中校長說，兩校的教育理念完全一致，陽明的校訓為「真知力行、仁心仁術」，交大的校訓為「知新致遠、崇實篤行」，校風均尚：求真求新、仁誠力行。兩校多年來培育之卓越校友已各為社會中堅，在生醫研究歷有創新，醫療照護首屈一指，視病猶親，救人無數；在半導體、電子及資訊科技上創造了世界領先之產業，大幅提升台灣於全球競爭中之地位。雙方均期待合校後攜手突破當今台灣高教困境，共同建設能發明並塑造未來的「偉大大學」，以培養我們的青年學生使具有令人尊敬的人格、品德和深厚的人文、藝術與設計素養，成為社會的棟樑和榜樣。並孕育他們使能在科技與文明跨面向的發現和發明上具備革命或顛覆性的新觀念、新思想、新知識，並具備新世代的領導人及先驅者所必備的創造力、領導力、國際觀和執行力。

他表示陽明大學與交通大學多年來已有廣泛及深厚的教研合作基礎。在行政上，交通大學持續協助陽明大學在網路、校務、資訊、服務系統之建置、維運、及開發。兩校及北榮在大型軟體建設也合作多年，已完成互聯互容。在教育上更已搭建最寬頻QC3遠距教學平台，可同步與多校區150人同時上課，效果與同室無異甚至更佳。兩校原已各自豐富的通識課程藉此平台可以倍增，而陽明之基礎計算機課程現已由交大老師及助教們執教。在研究方面兩校近十年來更與北榮及UCSD成立跨國生醫工程中心，共同執行iRICE與自由型計劃，國際研合成果卓著；此外，交大早已成立智慧醫療推動辦公室，與陽明共同投入AI智慧醫療與健康照護資訊系統研發，推升我國先進醫療國際地位，充分體現雙方在生醫資電（BioICT）創新領域的絕佳互補性。交大鼓勵知行合一，提倡師生由動手實作關懷社會發展議題，例如以交大蘭花屋與能源屋參加於凡爾賽與杜拜舉行之「智慧能源十項全能大賽」，進行客家文化田野調查，建立義築實驗室，發展無毒智慧農業系統，以協助農業及農村改善，更設有深耕計畫中唯一由台灣聯合大學系統各校共同推動成立之文化國際研究中心，這些努力對於新校之人文社會領域發展將有重要的貢獻。

在學生輔導方面，兩校均高度重視導師制度，推動實體導師課程，提供優質諮商輔導環境。暢通學生與學校溝通管道，具學權最優傳統。新建綠能智慧宿舍，進行宿舍空間活化、積極改善學生住宿、飲食、生活及學習環境。交大在推動國際化方面為教育部評價最優的大學，提供學生極佳國際經驗環境，並已成立公立大學中唯一的國際學院，積極吸引優秀的印度、越南、中亞、東西歐、南北美之國際學生來台。交大歷年選送學生出國進修研究，藉由建立及深化與國際夥伴的實質合作關係，創造師生跨國合作及移動機會、配合產業需求持續精進國際化校園環境。交大已在印度的最頂尖大學群廣泛布局，也與著名之河內科學大學成立越南分校。交大與陽明合校後，新校將可積極推動新南向之遠距醫療，創新醫材、新藥臨床等研發，強化一體之國際知名度與影響力，並挹注學術躍昇的力量。

最近陽明大學、榮民總醫院與交通大學已簽署三方協議書，合作推動由交大校友會及喜見兩校合一的企業領袖集資50億以興建之BioICT智慧型醫院及跨領域研究園區，供合校後師生融合醫、牙、護、醫檢、物治、醫工、放射、藥、人社、藝術、管理、法律、基礎科學、工程、資訊、電子等領域，做為跨域實習與教研之場域。陽明與交大校友會雙方互動友好，均對合校之目標大力支持。現今交通大學於台北，新竹，台南共有五個校區，在政府和校友們大力支持下，建設完整，各校區運作順暢。預期合校後新校在土木、建築與藝術之師生專業協助下，各校區之教育、學習及生活資源必定更加完善與充實。

交大全新美感餐廳開幕 翻轉用餐環境新體驗



令人引頸期盼的研三舍餐廳正式營運！全新加入交大餐廳行列的研三舍餐廳以簡約舒適裝潢風格，引進全家便利商店、一芳、聖瑪莉、三顧茅廬...等知名餐飲業者，提供師生更優質用餐環境！繼交大女二舍餐廳重新整修開幕以來，綜一館前的奶油廚房、二餐3樓新引進的牛排館已陸續完工加入服務行列；另具異國風情印度餐廳也在二餐3樓供應清真認證食品，為師生提供更多元用餐選擇。

總務處表示，自今年7月份竹北六家校區歐式庭園風格「山芙蓉」餐廳開幕以來，我們持續為提供師生兼具餐飲品質及美感校園的餐廳而努力，加上於本學

期陸續加入服務的新整修或新建的學生餐廳，計有超過二分之一以上的餐廳經重新翻修或新建規劃，不少用餐師生也反應，交大真的不一樣了，原來在學校用餐不再僅是吃粗飽，也可以是種美感享受！

總務處表示，新的餐廳規劃不但是用餐衛生品質及環境美感並重，且經嚴格把關，除了更新既有餐廳服務並提供多元的用餐新體驗外，也希望讓師生有更舒適的用餐環境。本學期開始，交大美感校園範疇亦將就學生每天生活所需的餐廳及宿舍進行整合、更新改造及相關新建規劃，包括已完成9、10舍公共空間的改善、甫新落成的研三舍、未來規劃中的7、8舍拆除重建工作等，一同與師生共同努力推動美感校園落實到校園各個角落。

[Top](#)

學分費繳費日期：10月12-24日

107學年度第1學期學分費繳費日期為10月12-24日。請大學部延修生、碩博士生、專班、產專、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程學生(需繳納學分費者)，敬請把握時間繳納！

學分費繳費單請至出納組網頁<http://tuition.nctu.edu.tw/cashier/>自行列印！若本學期末選課者，無需繳學分費！若同學有學分費問題，請詢問相關單位。

A.選課問題-課務組分機:50424；

B.就學貸款-生輔組分機: 50856；

C.其餘問題-出納組分機:31602)。

學分費逾期未繳費者，視為註冊未完成，並得勒令退學。

[教務處] | [Top](#)

107學年第1學期網路下載「點名單」

1.因本校已實施教師全面以網路傳送成績，且為讓教師即時掌握修課學生之人數與名單，因此課程之「點名單」亦將由任課教師至網路選課系統下載。

2.107學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
107年 9月3-5日	新生選課	
9月6日	教師至選課系統-下載「 <u>臨時</u> 點名單」	
9月10日	上課開始	
9月10-21日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月21日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月25-28日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生 <u>逾期</u> 加退選	
10月1日	教師至選課系統-下載「 <u>正式</u> 點名單」	
11月5-9日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月28日	學生申請課程停修截止	
108年 1月7-11日	學期考試	
1月31日	教師網路傳送學生成績截止	業務單位：註冊組

[教務處] | [Top](#)

107學年度跨域學程-小班補充教學計畫

跨域學程小班補充教學計畫正式上線囉！

跨域同學對於您的第二專長學科有學習上的困難嗎？

還是對於學科有需要加強觀念的需求呢？

歡迎同學提出申請小班補充教學，為您加乘跨域第二專長學習成效！

一、目的：教發中心為提升修習跨域學程學生對第二專長基礎知識的掌握，本中心針對參與跨域學程的學生，開設補充課程，引導學生進一步掌握第二專長核心知識及觀念並能有效應用於解決實際問題，提升學生修習跨域第二專長的學習成效。

二、此計畫為補強學科基礎概念及提升跨域修習跨域學習成效，非為原訂課程的解答。

三、申請對象為修讀跨域學程學生(非本系生)。

四、開課人數不得低於2人。

五、申請方式及辦法請洽詢跨域學程各院、系(所)。

歡迎同學搜尋教學發展中心網站、跨域學程網站及臉書粉絲專頁，隨時關注跨域學程最新消息！

教學發展中心網站：<http://ctld.nctu.edu.tw/>

跨域學程網站：<http://cross.blog.nctu.edu.tw/>

跨域學程臉書粉絲專頁：<https://www.facebook.com/nctu.cross.disciplinary/>

[教務處] | [Top](#)

10月17日(三)王寶貫院士演講「雲：不是天邊清閒客——成雲過程在大氣科學中的角色」

107學年第1學期導師時間課程校長講座於10月17日(三)15:30-17:20邀請中央研究院環境變遷研究中心王寶貫院士假浩然國際會議廳演講「雲：不是天邊清閒客——成雲過程在大氣科學中的角色」，歡迎全校教職員工生聽講。

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

安得工程獎助學金

華僑協會總會僑生獎助學金

張榮發清寒學生助學金

國泰卓越獎助計畫

台中市清寒優秀學生獎學金

許振乾甲種獎學金

中華電信方賢齊先生獎學金

楊蔡杏夫人紀念獎學金

嘉義市中等以上學校清寒優秀學生獎學金

嘉義縣政府清寒優秀學生獎學金

臺南市政府清寒優秀學生獎學金

中興工程顧問社勤學獎學金

台達電子公司獎學金

劉壽人先生獎學金（電機）

劉壽人先生獎學金（資工）

遠通智慧運輸獎助學金

澎湖縣清寒優秀學生獎學金

鄭豐喜獎學金/肢障者家庭子女獎學金

錫綬獎學金

獎勵學行優良僑生獎學金

大和何溪明優秀清寒學生獎學金

慈暉嬌桃紀念獎學金

黃志堅學長紀念獎學金

特殊教育學生獎補助金

交大六十級校友李岳貞培育獎學金

更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

2018 Open House 秋季招募預聘暨海內外實習

找工作、找實習、遊留學資訊、職涯諮詢輔導
心動不容錯過！

- ▶ 海外祭場次預約報名: <https://goo.gl/idtKcx>
- ▶ 企業導師報名網頁: <https://openhouse.nctu.edu.tw/mentor/>



海外祭

海外工作
實習、遊留學資訊

- # 時間 | 09/12-09/30
- # 地點 | 浩然圖書館2樓大廳
- # 內容 | 靜態攤位展示、講座
- # 預約報名 | <https://goo.gl/idtKcx>

企業導師諮詢服務

- # 駐點企業 | 聯詠、啟碁、廣達、盾心、東京威力科創等持續安排中
- # 報名網頁 | <https://openhouse.nctu.edu.tw/mentor/>



交大企業校園徵才
National Chiao Tung University
OPEN HOUSE

企業說明會 # 時間 | 09/20起

研華科技	09/20(四)12:10-13:10	浩然圖書館會議廳A廳
台積電	09/27(四)17:30-18:30	工程四館合動講堂
富堡工業	10/09(二)12:20-13:10	工程四館103教室
長春集團	10/02(二)12:10-13:10	工程四館116階梯教室
Connect Job	10/02(二)17:30-19:20	工程四館116階梯教室
聯詠科技	10/03(三)12:10-13:00	工程五館102教室
ASIA to JAPAN	10/03(三)12:10-13:10	工程四館103教室
日本東芝	10/03(三)14:20-16:00	工程四館合動講堂
廣達電腦	10/04(四)12:20-13:10	工程四館116階梯教室
義隆電子	10/04(四)13:20-14:10	浩然圖書館會議廳A廳
聯電	10/08(一)12:20-13:10	工程三館115教室
大立光	10/11(四)12:20-13:10	浩然圖書館會議廳8廳
役政署	10/15(一)12:30-13:30	浩然圖書館會議廳8廳
工研院	10/16(二)12:10-14:00	浩然圖書館會議廳8廳
群創光電	10/17(三)12:20-13:10	工程四館117階梯教室
啟碁科技	10/25(四)下午	浩然圖書館會議廳A廳
Google Taiwan	12/06(四)17:00-19:00	浩然圖書館會議廳A廳

Open House 職場實習心得徵稿

期藉由各領域職場實習分享心得和體驗，讓同學們相互觀摩學習，也助於瞭解業界動態與產業趨勢，歡迎本校具學籍的學生參與。即日起至11月16日截稿，首獎獎金最高5千元，獲獎文章並可刊登於2019 Open House交大校園徵才紀念專刊，於2019年3月就博會期間大量印製發放，機會難得，歡迎有企業實習的同學不要錯過！

備註：如參賽者符合高教深耕計畫補助資格，可向生輔組直接申請領取第四條第六項「校外實習獎金」3千~1.5萬，獲獎另再申請領取第四條第五項職涯競賽活動最高2萬元獎金。

你來寫文章，我們幫你找讀者！創造一個被看見的機會，現在就來投稿吧。

更多詳情請參考辦法: <https://goo.gl/tn9UC4>

稿件/報名表郵寄信箱: openhouse107@gmail.com

【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

交大哈職網提供7千多筆國內外職缺資訊，國內徵才廠商為經濟部或政府相關權責單位登記有案之企業、機構職缺與本校科系相關性高，內容涵蓋各領域企業正職、研替、工讀、實習等工作機會。

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<https://ejob.nctu.edu.tw/>

107年9-10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
研廣無線物聯股份有限公司	專案研究助理	2018年10月31日
就輔組(代po)	Choice巧思, 徵平面設計師、【建漢科技】誠徵行政工讀生、研發測試工讀生	2018年10月31日
建漢科技	(長期)研發助理工讀生	2019年12月31日
飛虹國際整合行銷公關顧問公司	【TS1020新竹地區運動會活動工讀】	2018年10月19日
智捷科技股份有限公司	(長期)測試工讀生	2018年12月31日
就輔組(代POST)	[奧林匹克文化事業股份有限公司] 國小輔導老師(新竹總校); [新竹市私立陳杰文理短期補習班] 高中數學課輔老師、高中(中文、英文、社會)輔導老師、英文帶班導師; [新竹市私立延文文理短期補習班] 工讀生、助理老師; [藝派科技股份有限公司] 兼職工讀、Python 課程講師; [耀威生物科技股份有限公司] 工讀生; [何嘉仁國際文教團隊(何嘉仁實業股份有限公司)] B212-幼保工讀生(竹北)、F211-行政工讀生(新竹市); [新竹市私立成功文理短期補習班] 工讀生; [佳音英語(私立竹東佳音英語短期補習班)] 英語助教(佳音英語-東大分校); [全球華人股份有限公司(1111人力銀行)] 急徵10月新竹校園徵才說明會活動短期工讀生(校園事業部)	

★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
中強光電股份有限公司	電子/光學採購管理師、熱傳工程師、光學工程師	2018年12月31日
元太科技工業股份有限公司	電子設計工程師(Segmented)、電子設計工程師(Signage)、韌體設計工程師(Signage)、觸控產品設計工程師(光學與觸控設計)、電子設計工程師(eNote)、電子設計工程師(穿戴式相關產品)、面板設計工程師(穿戴式相關產品)、觸控工程師	2018年12月31日

	(Signage)、機構設計工程師(軟性顯示器)、機構工程師(eNote)、電子設計工程師(Segmented)	
世銳顧問有限公司	分析師	2019年12月31日
台灣三偉達醫療器材股份有限公司	助理工程師	2018年12月31日
台灣大昌華嘉股份有限公司	Product Manager、Sales Engineer	2018年12月31日
威旭資訊有限公司	C++軟體開發工程師	2018年10月31日
恆準定位股份有限公司	軟體開發工程師	2019年1月31日
科盛科技股份有限公司	Technology support engineer、Software development engineer、Material modeling,R&D Engineer、Country/Region Business Development	2018年11月30日
英商牛津儀器公司	製程應用工程師	2018年12月31日
就輔組(代po)	戴爾股份有限公司台灣分公司，徵供應商品質管理工程師 行政院農業委員會「107年學生農業打工計畫」	2018年10月15日 2018年11月30日
就輔組(代POST)	友杏生技醫藥股份有限公司、廣達電腦、GARMIN台灣國際航電股份有限公司、大同股份有限公司、台灣愛普生科技股份有限公司(EPSON)、永日化學工業股份有限公司、緯創資通、瀚宇彩晶股份有限公司、宏碁股份有限公司、群聯電子、南亞科技、中華網龍股份有限公司、聯華電子、矽統科技、台積電...等多家企業徵才	

★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
寶成工業股份有限公司	環境工程實習生、化工工程實習生(化工廠務)、化工工程實習生(化工實驗室)、成本企劃實習生、建築設計實習生、生產部實習生、程式編程實習生1、數據分析實習生、產品管理實習生、營運與生產效率分析實習生1、投資評估實習生、產業分析實習生、自動化研發實習生、3D列印實習生、IE實習生、程式設計實習生、物聯網軟體實習生、系統流程改善實習生、軟體研發實習生、前後端實習生、演算法實習生、機構設計實習生、軟體設計實習生	2018年11月6日
新加坡商和樂網有限公司台灣分公司	Intern/Management Trainee	2018年12月31日
就輔組(代PO)	童顏有機，徵2018-2019行銷實習生	2018年9月30日

Botrista Robotics	品牌營運實習生	2019年1月1日
Tomofun_友愉股份有限公司	Product Manager Intern	2019年12月31日
就輔組(代POST)	華冠通訊、均豪精密工業股份有限公司、牧德科技股份有限公司、台灣積體電路製造股份有限公司(台積電)、聯華電子、光耀科技股份有限公司、銓寶工業、台灣艾司摩爾、欣興電子股份有限公司、啟碁科技、柯善文建築師事務所、德微科技股份有限公司、威盛電子...等多家企業提供實習職缺	

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部人文司第4期「人文創新與社會實踐計畫」受理申請

一、申請人資格須符合科技部補助專題研究計畫作業要點之規定(不含已退休人員)，且須在申請機構內整合既有團隊，提出整體規劃，每一申請機構限申請及執行1件。計畫執行期間自108年7月1日至111年6月30日止，每年經費以800萬元為上限。請有意申請之教師於107年9月25日前先告知所屬學院及計畫業務組，屆時若申請件數超過1件以上，將進行校內協調作業。

二、計畫申請採「計畫構想書」及「研究計畫書」2階段：

(一) 計畫構想書：請申請人填寫「人文創新與社會實踐」計畫構想申請書，且計畫構想書中應含「申請機構配合方案之承諾書」，請擬妥後併同簽案會辦相關單位後用印。另請申請人所屬單位於107年10月26日前將「計畫構想書」、「申請機構配合方案之承諾書」及「個人資料表(含計畫主持人及共同主持人)」彙集成電子檔案(光碟)及紙本各1份送計畫業務組彙辦。

(二) 研究計畫書：構想書通過者始得提出，科技部將另通知審查結果，屆時請申請人依科技部專題研究計畫申請方式線上提送計畫書(學門代碼：「H50-人社實踐」)。另請申請人所屬單位於108年2月20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及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期備函送科技部辦理申請。

三、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一) 本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二) 計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

四、其他注意事項請詳參來文及附件說明，或請至科技部網頁(<http://www.most.gov.tw/>)-動態資訊(計畫徵求)查詢下載。

[研發處] | Top

教育部辦理補助「議題導向敘事力創新教學發展計畫」及「議題導向敘事力教學社群團隊培力計畫」徵件須知

一、「議題導向敘事力創新教學發展計畫」，補助對象及類型說明如下：

(一) A類-議題導向跨院系敘事力新創課程發展計畫：為全校型計畫，由校長、副校長或教務長擔任計畫主持人，協同主持人為教學單位1級主管，或負責規劃各系所課程之教師。申請A類計畫之學校需同時提出「區域社群共創交流基地」之申請。

(二) B類-議題導向敘事力課程模組發展計畫：由4位以上專、兼任教師組成團隊，其中至少包括2位跨院系專任教師，1位擔任計畫主持人(不得為專案教師)，並得由另1位擔任協同主持人。

二、「議題導向敘事力教學社群團隊培力計畫」，補助對象以全國各公私立大學院校為對象。由6位以上專、兼任教師組成團隊(可跨校)，其中至少包括4位同校跨院系專任教師，1位擔任計畫主持人(不得為專案教師)，另1位擔任協同主持人。

三、請有意申請教師所屬單位於107年10月29日前至計畫申請系統(網址：<https://cfp.moe.gov.tw/>)完成線上申請程序，並依徵件須知規定備妥計畫申請書1式5份及電子檔光碟(.pdf及.doc檔案格式各1份)，計畫申請書應裝訂成冊，以簽案會辦相關單位後用印，於107年10月31日前(以郵戳為憑)寄送至此計畫辦公室辦理申請。

四、徵件說明會相關訊息已於107年8月31日上網公告並以電子公文及電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函及附件，相關資訊可至官網(網址：<https://goo.gl/forms/vAZLKM1Ox9lb9DBc2>)查詢下載。

新竹市環境保護局「107年新竹市綠屋頂示範系統補助計畫」受理申請

- 一、此申請資格為新竹市轄內之公務機關及各級學校之建築物頂樓。補助之頂樓不包含：違建、斜屋頂、鐵皮屋頂、瀝青、聚氨酯甲酸酯、磁磚鋪面屋頂及無壁式雨棚屋頂。
- 二、請有意申請教師所屬單位於107年10月11日前依新竹市環境保護局規定備妥下列申請文件1式2份，以函(稿)會辦相關單位後用印，於107年10月15日前(以郵戳為憑)寄送新竹市環境保護局7樓行政科繳交(掛文)申請。申請文件說明如下：
 - (一) 補助申請書
 - (二) 預計施作建築物綠屋頂示範地點之使用所有權證明或同意書。
 - (三) 建築物立體綠化及綠屋頂設計規劃構想、圖面及說明。
 - (四) 總經費預算表及執行時程。
 - (五) 維護管理計畫。
 - (六) 切結書。
 - (七) 其他經新竹市環境保護局規定之文件。
- 三、徵求相關訊息已於107年9月21日上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參來函及附件說明。

[研發處] | Top

陽明山國家公園管理處108年度「研究生研究計畫」受理申請

- 一、此計畫為培育國內優秀研究人才，並鼓勵各大專院校研究生參與國家公園相關之保育及經營管理等研究計畫。
- 二、本案申請對象為國內各大學院校碩士班或博士班之學生，並經指導教授推薦者，申請日期為107年10月1日至11月10日止，有意申請者請於校內截止日（107年11月6日）前將申請書、研究計畫書及其他相關文件各1份交系所單位備妥簽呈，會相關單位後送件辦理申請。
- 三、相關資訊請至陽明山國家公園管理處網頁（<http://www.ymsnp.gov.tw/>「行政服務」-「便民服務」-「單一申辦窗口」-「其他申請」）查詢下載，若有疑難問題請逕向該處聯絡人洽詢。

[研發處] | Top