

交大二餐 整建計畫正式動工
耗資四千萬元 追求高品質

NEWS FROM NCTU

交大二餐 整建計畫正式動工

耗資四千萬元 追求高品質

交大師生有口福了！交通大學第二餐廳日前在總務長黃世昌的帶領下正式動工，展開為期三個月的整建計畫，翻修餐廳內、外部環境，並更換餐廳攤位、硬體設備，打造多元的現代化餐廳，重整計畫編列近四千萬元，目的是讓交大師生享有更舒適的用餐環境，以及多功能性的活動空間。除了第二餐廳的大規模整建，校內師生殷殷期盼的麥當勞也將於十月進駐女二舍餐廳，為符合國際標準，麥當勞嚴謹地將預定地位置資料送回美國總公司評估，以提供交大一、二舍的環境與服務品質。另外，女二舍餐廳也將進駐連鎖品牌櫃位，減少重複性商品、增加販賣品項，提高選擇性；預計整頓作業將於開學前完成。

另外，學校的餐廳攤位也針對校園客層進行分析，調整食物品項，建立學生接受度高的產品菜單，並評選具知名度的連鎖餐飲業者，規劃多元化攤位；室內用餐區也將重新配置、增設座位數、空調設備、油煙淨化系統等，提供學生在非用餐時段使用場地休憩、辦理活動。戶外環境部分，考量餐廳南面擁

美麗的綠蔭景觀，以大片落地窗取代水泥牆阻隔，讓室內、外的環境彷彿融為一體，坐在室內也能感受戶外的氛圍；餐廳北側也將規劃多功能廣場，讓學生自在享有戶外用餐空間，喜愛大自然的師生也能在戶外享用餐點，沐浴在陽光與綠蔭之下，享受與大自然更親近的用餐環境；餐廳北側也將規劃多功能廣場，讓學生自在享有戶外用餐空間。第二餐廳將分為三階段開放，預計十月十日全面開放完成。在暑假期間進行餐廳整建，仍無法避免用餐時段供餐困難的問題，勤務組李自忠組長表示，已盡量調度供餐單位，並設置臨時供餐商於研一舍、竹軒販售便當、自助餐，協調現有廠商以最大能力供應食品。對此，同學們也自主發起「食刻飲食廣場」活動，與多家廠商合作供餐，並設立活動網頁，透過網路平台為交大人訂購每周一至周五的午、晚餐。

吳妍華校長主持

「朱順一合勤獎學金」頒獎

造福學子 勇敢追夢

交通大學吳妍華校長日前於光復校區交映樓國際會議廳，主持「朱順一合勤獎學金」頒獎典禮，現場並由捐贈者合勤集團董事，同時也是電子工程學系六十二級朱順一學長親自頒獎，受獎學生家長並應邀出席參與盛會。根據統計，歷年獲獎學生在學術界或企業界皆有卓越成就，並有二位回母校擔任教職。今年特別邀請電機工程學系紀佩綾老師與會，期勉獲獎的學弟妹努力向學，未來也能對社會盡份心力！

自民國八十八年開始，朱順一合勤獎學金在交大已頒發十四年，總獎額高達新台幣兩仟三百萬元，受惠學子兩百五十八人。本屆「朱順一合勤獎學金」全校共計有二十七位得主，包括「學業優異獎學金」十七位與「運動績優獎學金」十位。「獲頒學業優異獎學金」之十七位同學皆為書卷獎之常勝軍，以歷年學業成績優異獲得此項殊榮，其中多位同學雖身處逆境，但樂觀進取、努力向學深具表率。「運動績優獎學金」獲獎之十位同學，皆為校隊選手，除了學業有良好的表現外，更是投入相當時間心力於所熱愛的運動項目上，積極為校爭光，即使

面對困境也毫不畏懼，堅持到底，具有勇於突破自我極限的精神。

朱順一合勤獎學金勉勵了沒有富裕的家境，但在求學的過程中不斷地追尋夢想的青年學子。這份心意讓每一位獲獎者都暗自期許要更積極樂觀、不畏困境、讓自己在未來擁有更大的能力，為社會做出有意義的貢獻，將朱順一合勤獎學金的意義持續傳承下去。



資料來源 / 秘書室

交大資助電資新生

全額出國留學獎學金

培養跨領域電機資訊領導人才

交大幫助學生出國學習不遺餘力！交大電機資訊學士班同學在大學四年中可以在國際一流的電機資訊環境中學習，並於大四期間赴國外短期留學，參與國際知名研究團隊、與名師學習。交大電資學士班是國內歷史最久、少數橫跨電機與資訊兩大學門的學系。相對而言，交大電資學士班的學生在課程規劃上比其他學校更加紮實且具彈性，並可優先選課，學生在學業表現上也比其他科系平均略高。同時，新生同學只要學業平均達到八十分，通過托福考試並取得國外姐妹校入學許可，即可獲得留學美國一學期四十萬元，或到歐洲一學年全額獎助，費用包含學雜費、機票及國外食宿費。

電資系學會會長陳柏儒回想在伊利諾大學香檳分校留學時的新生演講經驗；學校特意安排一位深入研究馬雅文明的人類學教授對新生勉勵，教授解釋雖然二〇一二年是馬雅預言中世界終結的時刻，但在他研究之後認為馬雅文明的年曆記載的時間轉了一圈後回到原點，從零開始計算，這並不代表世界的終結而是世界的新生，以此激勵從事理工研究者對生活周遭事務的也要有一定程度好奇心，並加強

人文素養和關心國際事務的能力。自九十四學年度（第一屆）起，電資學士班已選送超過一百五十位同學赴國際一流大學短期留學，堪稱全國之冠。近年來，透過校方及電機學院的努力，將國外姐妹校拓展至許多歐洲學校，期望同學經過出國留學的洗禮，將更具有國際觀、寬廣的視野及外語能力。



資料來源 / 秘書室、電機資訊學士班

遇見大師學術饗宴

資料來源／秘書室
邱成桐中心

「丘成桐中心」舉辦
「Meet the masters 遇見大師·數學科學饗宴」

炎炎夏日，來場數學學術饗宴吧。交通大學「丘成桐中心」於日前邀請到中央研究院丘成桐院士、姚鴻澤院士、翟敬立院士、王永雄院士以及段錦泉院士，來分享各自在數學科學領域中多年的研究經驗與發現，在大師級學者的帶領下，交大師生一同體驗豐盛的數學科學饗宴，滿載而歸。吳妍華校長表示，數學為科學之母，交大是理工見長的研究型大學，需要堅強的基礎數學、應用數學及統計科學。

丘成桐院士向在座師生說明幾何與空間概念。二十世紀科學家愛因斯坦發現宇宙存在的奧秘，提出廣義相對論。廿一世紀此理論已不足夠，丘成桐院士認為必須結合量子力學，融和「最大的空間，宇宙」與「最小的尺度」。他希望結合廣義相對論與量子力學，為時空研究樹立極具貢獻的里程碑。姚鴻澤院士曾獲麥克阿瑟獎，在數學領域擁有極大的貢獻。翟敬立院士是新任中央研究院數學研究所所長。翟敬立院士今天與師生分享研究質數分佈的過程與發現，並探討數字與數字間的關係。王永雄院士是跨領域研究的國際傑出學者，將數學與統計成功地應用到生物醫學與影像處理

的分析。王永雄院士目前與交通大學研究團隊合作，結合統計科學與電子工程做跨領域的尖端研究。段錦泉院士專精於財務數學，結合數學與財務的前端研究，領導國際研究團隊進行風險管理的科學探討，未來準備帶領交通大學的學生與學者做相關的財務數學分析，提升交大對財務數學的研究能量。



交大熱血服務營隊

熱情出擊帶團康

暑假到了，長達二個多月的暑假，是學生們最開心玩樂的日子；但是炎炎夏日，學生們還有其他許多熱血過暑假的方式；交通大學及人服務團、文化服務團、山地文化服務團逾百名學生等服務性社團，在暑假期間深入山林、外地為國小學童舉辦營隊，共同創造屬於彼此的難忘回憶。日前由交大吳妍華校長親自授旗，肯定學生的服務精神，也感謝這群熱愛社會、樂於服務的學生們讓社會變得更美好。

及人服務團於桃園笨港國小舉辦暑期育樂營，帶領桃竹苗偏遠地區或資源較缺乏的國小學童參與各種活動與課程，包含科學實驗、美勞、健康、習的角色扮演遊戲、運動會等等。其中，為了提升學生學習興趣，課程以戲劇及遊戲闖關的方式進行，讓小學員實際參與，不僅玩得愉快，還能學習到許多課外知識，寓教於樂。文化服務團則前往高雄、南投舉辦「迪士尼小小愛迪生科學營」，以小朋友最愛的迪士尼樂園為主題，設計迪士尼嘉年華會、小飛象飛向藍天、虎克船長的冒險之旅等遊戲課程，讓小朋友在快樂的環境中學習，激發他們的創造力和想像力。

並藉由簡單有趣的科學小實驗，培養學生對科學的興趣與能力。交大山地服務團前往新竹縣五峰鄉天湖部落、竹林部落以及尖石鄉比麟部落、煤源部落、那羅部落，與原住民一同生活，協助部落農忙工作，並指導原住民小朋友英文、繪畫、自然等課程。總召邱羽茗表示，那羅長老曾表達感謝之意，因為大學生們的陪伴，言教、身教都為部落小孩帶來相當大且正面的影響。



資料來源／秘書室