

# 電子科技大學第七屆海峽兩岸大學生“科技創新與領導力”交流營招募啟動

為加深海峽兩岸青年學子交流融合，電子科技大學將於 2019 年 8 月繼續舉辦第七屆海峽兩岸大學生“科技創新與領導力”交流營。

## 一、活動介紹

2007 年 7 月 23 日，電子科技大學聯合臺灣合作高校舉辦首屆海峽兩岸大學生“科技與文化”交流營（現更名為海峽兩岸大學生“科技創新與領導力”交流營）。截止目前，我校與臺灣合作高校已成功舉辦六屆海峽兩岸大學生交流營，共有來自逢甲大學、高雄大學、元智大學、義守大學、宜蘭大學等多所臺灣高校的 100 餘名師生與電子科技大學學生開展交流體驗活動。

2019 年，第七屆海峽兩岸大學生“科技創新與領導力”交流營全新啟動。在傳統活動內容的基礎上，本屆交流營創新性地融入創客交流、辯論賽以及巡線機器人大賽等多個文化科技元素，讓所有參與學生在全方位瞭解電子科技大學文化底蘊與科技創新成果的同時，促進海峽兩岸青年交流融合。

交流營成員可以近距離感受四川悠久歷史，燦爛文化，絢麗多彩自然風光。成都，自古就有“天府之國”之美譽，是大熊貓的故鄉。

## 電子科技大學簡介

電子科技大學坐落於四川省成都市，1997 年被確定為國家首批“211 工程”建設的重點大學，2001 年進入國家“985 工程”重點建設大學行列，2017 年進入國家建設“世界一流大學”A 類高校行列。經過 60 餘年的建設，學校形成了從本科到碩士研究生、博士研究生等多層次、多類型的人才培養格局，成為一所完整覆蓋整個電子類學科，以電子資訊科學技術為核心，以工為主，理工滲透，理、工、管、文、醫協調發展的多科性研究型大學。

## 機械與電氣工程學院簡介

機械與電氣工程學院以智慧製造、機器人、新能源與智慧電網作為主攻領域，在機械設計理論與方法、先進製造技術、機器人和機電一體化技術等方向具有較好的科研基礎，體現出智慧化、資訊化和集成化的特色；在電力系統建模與優化、廣域測量與測試裝備研發、大電網穩定分析等方向具有豐富的科研與工程經驗。在先進製造裝備與控制、機器人技術、可靠性工程、智慧機電系統集成和智慧電網與能源互聯網等方面已經形成穩定的研究方向。

## 二、活動安排

時間	活動地點	活動內容
8月19日-20日	電子科技大學 (四川成都)	開營儀式 拓展破冰 電子科技大學參觀交流
8月21日	電子科技大學 (四川成都)	巡線機器人大賽培訓，3D列印大賽培訓 學科前沿講座
8月22日	電子科技大學 (四川成都)	兩岸學生學術研討會 “海峽兩岸大學生辯論賽”表演賽
8月23日	電子科技大學 (四川成都)	電子科技大學機器人基地、眾創空間參訪 “電科創品機器人”創客講座
8月24日	電子科技大學 (四川成都)	巡線機器人大賽決賽，3D列印大賽決賽 “海峽兩岸大學生辯論賽”表演賽決賽
8月25日-26日	金沙遺址博物館 熊貓基地 (四川成都)	金沙遺址博物館參訪交流 熊貓基地參訪交流

**備註：**以上活動安排可能會根據實際情況做微小調整。

### **三、活動時間及規模**

時間：2019年8月19日-8月26日，共8天；

規模：30人。

### **四、報名條件**

(一) 臺灣高校在讀本科生和碩士生(須為正式註冊的全日制臺灣地區學生)；

(二) 年級、專業不限；

(三) 學生擁有良好的品質素養，較為豐富的社團活動經驗和團隊協作精神。

### **五、報名材料**

(一) 申請人須提供以下申請材料，活動報到時提供原件核驗。

1. 申請資料表掃描件(須由申請人及監護人簽字，且內容清晰可讀)及 word 版。申請表見附件材料。

2. 學生在讀證明掃描件(PDF檔，檔命名為“學生證-所在學校名稱-姓名”)

3. 彩色證件照(1寸，JPG格式，檔命名為“證件照-所在學校名稱-姓名”)

4. 身份證明掃描件(有效的臺灣居民來往大陸通行證)

5. 個人簡歷(A4版一頁內)，非必需。

(二) 2019年7月10日(週三)前，請申請人將所有申請材料匯總後以電郵方式發送至電子科技大學港澳臺事務辦公室賈老師。

郵箱：gatsw@uestc.edu.cn

電話：+86-28-61831671

### **六、錄取流程**

學生提交申請材料→5個工作日內學校審核完成→學校給錄取學生發放錄取通知(電子版)→學生在收到錄取通知5個工作日內提交參與回執給校方→學生攜帶錄取通知(電子版)報到。

## 七、說明

本次活動，臺灣學生在四川成都期間開展活動的費用由我校海峽兩岸大學生“科技創新與領導力”交流營專項經費支持，我校不收取任何費用。

往返成都的旅費、簽注及學生個人消費、交流營期間保險費等其它費用由申請人自理。