

### 歷史沿革



### 科學研究



### 師資隊伍



### 學科建設



電子科學與技術、信息與通信工程入選國家“雙一流”建設學科名單  
在最新一輪全國學科評估中，學校在電子信息領域的綜合優勢進一步鞏固

求實求真  
大氣大為

### 联系方式

聯繫電話：  
+86-28-61830052 (本科招生辦公室)  
+86-28-61831671 (港澳臺事務辦公室)

諮詢郵箱：gatsw@uestc.edu.cn  
學校網址：https://www.uestc.edu.cn/， 微信公眾號：UESTC\_xwzx  
本科招生網：https://www.zs.uestc.edu.cn/， 微信公眾號：uestc\_zs  
港澳臺事務辦公室網址：http://www.oice.uestc.edu.cn/

通訊地址：  
清水河校區：四川省成都市高新區(西區)西源大道2006號 郵編：611731  
沙河校區：四川省成都市成華區建設北路二段四號 郵編：610054



# 电子科技大学

University of Electronic Science and Technology of China

- ◆教育部直屬全國重點大學
- ◆國家建設“世界一流大學”A類高校
- ◆“985工程”和“211工程”重點建設高校

## 2025 UESTC PROMISES YOU WITH A BRILLIANT FUTURE! 招收香港中學文憑考試學生簡章



## 選擇 UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA 電子科技大學的 8 個理由

- 1 電子信息類院校的“排頭兵”**  
電子科技大學是教育部直屬重點大學，首批入選“211工程”“985工程”、國家建設“世界一流大學”A類高校，2022年入選國家第二輪“雙一流”建設高校。
- 2 特色鮮明 學科水平持續提升**  
學校已完整覆蓋整個電子類學科。在最新的ESI學科排名中，共有工程學、計算機科學、材料科學、物理學、化學、數學、生物學與生物化學、分子生物學與遺傳學、神經科學與行爲學、臨床醫學、精神病學/心理學、藥理學與毒理學、植物學與動物學、環境學/生態學、地球科學、社會科學總論16個學科進入世界前1%的行列，其中“工程學”“計算機科學”和“材料科學”進入世界前1%行列。在最新的US News全球學科排行榜中，學校“電氣與電子工程”位列全球第6位、“人工智能”位列全球第8位、“計算機科學”位列全球第16位。在最新軟科世界一流學科排名中，“通信工程”位列全球第3位，“遙感技術”位列全球第7位，“計算機科學與工程”位列全球第11位，“儀器科學”位列全球第15位。學校在軟科世界大學學術排名中位於全球前150位。
- 3 群星薈萃 一流平臺**  
學校現有中國科學院、中國工程院等高層次人才360餘人，讓轉身遇見大師成爲可能。學校現已建成10個國家級重點實驗室、4個國家級工程(技術)研究中心、1個國家級技術創新中心、1個國家級產教融合創新平臺、3個國家級國際合作基地、1個教育部國際合作聯合實驗室、2個教育部高校國別和區域研究備案中心、2個四川省新型智庫、25個省部級重點實驗室、9個省部級國際合作基地、5個省部級2011協同創新中心、24個省部級工程(技術)研究中心、6個其他省部級研究機構、10個人文社會科學省部級重點研究基地。
- 4 以賽促學 實踐育人**  
學校學生科技創新活動平臺豐富，內容充實，經費充足，學生參與積極性高。每年有上萬人次參與活動，學生的工程實踐與創新能力培養效果顯著。據統計，近5年來，我校本科生在各級各類學術刊物上發表了1000餘篇論文，申請批准的專利300餘項。在各種重大學科競賽中，共獲得全國一、二等獎項2000餘項。在《2022全國普通高校大學生競賽分析報告》中，我校以1572個獎項，97.24分的成績在全國普通高校大學生競賽七輪總榜單(2012-2022年)中名列全國第三。
- 5 國際化培養 機遇良多**  
國際化是電子科技大學發展的四大核心戰略之一，我校積極開辟渠道，採取措施鼓勵學生參與國際交流活動，參與學生人數逐年增加。近年來，在學校國際化戰略引領下，學生出國(境)留學工作穩步推進，校園國際化氛圍逐步加強，學生國際化意識有效提升。近五年(2019-2023年)，我校學生參與國際交流規模達12380人次，含本科生10024人次，研究生2356人次。截至目前，我校2022屆本科畢業生在校期間有出國(境)學習經歷的比例達到25%。
- 6 厚積薄發 助推深造**  
學校積極鼓勵畢業生繼續深造成爲高層次人才。2023屆本科畢業生深造率達到72.06%，位列“雙一流”A類高校前列。2023屆本科畢業生有1041人出國(境)深造，在本科畢業生中占23.14%。根據QS2022-2023世界大學排名，學校2023屆出國(境)深造本科生中，到世界排名前50位的大學深造的比例爲58.98%，到世界排名前100位的大學深造的比例爲72.91%。2023屆本科畢業生中有2201人國內升學，在本科生畢業生中占48.92%，其中，到“雙一流”建設高校及科研院所深造的占國內升學人數的比例爲99.50%；留本校深造的占66.42%。
- 7 多次錄取機會 零退檔零級差**  
以“電子科技大學”和“電子科技大學(沙河校區)”兩個名稱進行招生，獲得相同的畢業文憑。平行志願批次，考生進檔後，在思想政治考核合格、身體健康狀況不受專業限制且服從專業調劑的情況下，學校原則上予以錄取。進檔考生，各專業志願之間不設級差。
- 8 何具有“杏”美麗成電**  
學校設有清水河、沙河、九裏堤三個校區，校捨總建築面積149萬餘平方米，擁有館藏豐富的現代化數字圖書館和一批設施齊備的現代化體育場館。校園四季樹木蔥蘢、湖水碧波蕩漾、建築典雅厚重，是陶冶情操、讀書治學的佳境，被評爲“最美復旦大學”、全國九大銀杏最美觀賞地之一。2022年批復設立格拉斯哥海南學院，位於海南省黎安國際教育創新試驗區，開展本科學歷教育。

## 博士、碩士學位授權點情況

<b>19個</b> 一級學科博士學位授權點	<b>31個</b> 一級學科碩士學位授權點	<b>4個</b> 博士專業學位授權點	◆ 電子信息 ◆ 機械 ◆ 材料與化工 ◆ 交通運輸
<b>12個</b> 碩士專業學位授權點	◆ 金融 ◆ 翻譯 ◆ 護理 ◆ 藥學 ◆ 電子信息	◆ 交通運輸 ◆ 臨床醫學 ◆ 新聞與傳播 ◆ 材料與化工	◆ 工商管理 (MBA) ◆ 公共管理 (MPA)

## 國際視野

近五年，學生參與國際交流規模達 <b>12380</b> 人次
2022屆本科畢業生在校期間有出國（境）學習經歷的比例達到 <b>25%</b>
2023年，開展校際短期交流項目 <b>37</b> 個，近 <b>900</b> 名學生赴全球 <b>40</b> 餘個國家和地區參加交流與學習



在實求真 大氣大為  
University of Electronic Science and Technology of China

## 就業深造

學校致力於培養具有家國情懷、全球素養、扎實基礎、知識綜合與集成創新能力，未來能引領學術前沿、科技與社會經濟發展，堪當民族復興大任的創新引領性人才。近年來，學校畢業生畢業去向落實率保持在95%以上，學生以素質全面、專業知識扎實、能力強、後勁足等鮮明特點受到社會各界和用人單位的普遍贊譽。學校就業工作廣受好評，武書連發布《2023中國大學擇校順序排行榜》，電子科技大學本科畢業生就業質量排名全國高校第8；學校入選智聯招聘《2023中國年度最佳高校榜單》，獲評“就業典範獎”。

學校非常重視對就業市場的拓展、調研和反饋，始終與世界500強、中國電子信息百強等優秀用人單位保持良好的合作關係，確保為畢業生提供充足、優質的就業崗位。學校每年邀請大批用人單位來校選聘畢業生，其中，大型國有企業如中國電子科技集團、中國電子信息產業集團、中國移動、中國電信、中國聯通等，知名企業如華為、中興、百度、阿里巴巴、騰訊、網易、字節跳動等，各類單位超過三千家。



畢業去向落實率  
保持在  
**95%以上**

**3000+**  
每年邀請  
各類用人單位

## 單位就業情況

<b>就業區域分布</b>	2023屆本科畢業生主要集中在川渝、廣東省、江浙滬和京津冀，就業城市以成都、深圳、北京、上海、廣州等中心城市為首選。
<b>就業單位性質分布</b>	我校2023屆本科畢業生主要集中在民營企業、國有企業、三資企業和事業單位。
<b>就業單位行業分布</b>	學校本科畢業生就業的行業集中度較高，2023屆本科畢業生在信息傳輸、軟件和信息技術服務業就業的畢業生最多。其他行業還包括高端製造業、金融業、科學研究和技術服務業等。

## 畢業生深造情況

學校積極鼓勵畢業生繼續深造做高層次人才。近年來，本科畢業生深造率持續提高，2023年共有3242名本科畢業生繼續深造，深造率72.06%。

**72.06%** = **48.92%** + **23.14%**  
2023屆本科畢業生深造率  
國內升學 出國（境）深造



### ◆ 國內升學情況

2023屆本科畢業生中有2201人國內升學，在本科生畢業中占48.92%，其中，到“雙一流”建設高校及科研院所讀研的占國內升學人數的比例為99.50%（留本校讀研的占66.42%）。

### ◆ 出國（境）深造情況

2023屆本科畢業生有1041人出國（境）深造，在本科生畢業生中占23.14%。根據QS2022-2023世界大學排名，學校2023屆出國（境）深造本科生中，到世界排名前50位的大學深造的比例為58.98%，到世界排名前100位的大學深造的比例為72.91%，位列“雙一流”A類高校前列。

### 近三年本科畢業生深造情況

屆次	2021屆	2022屆	2023屆
深造率	70.29%	68.77%	72.06%



# 2025年招收香港中學文憑考試學生簡章

### 一、報名資格

（一）愛國愛港，誠實守信，遵紀守法，擁護“一國兩制”和基本法，且持有香港永久性居民身份證或非永久性身份證、港澳居民來往內地通行證或港澳居民居住證的考生（所持證件均須在有效期內）。

（二）考生須參加當年香港中學文憑考試（HKDSE），且符合教育部《2025年內地高校招收香港中學文憑考試學生辦法》相關要求及最低錄取標準。

### 二、招生計劃和專業

學校2025年計劃招收香港中學文憑考試考生5名。招生專業詳見附件《電子科技大學2025年招收香港中學文憑考試學生專業目錄》。

### 三、報名方式及時間

考生于2024年12月1日至31日期間登錄招收香港中學文憑考試學生網上報名系統進行報名。具體報名方式、報名時間、報名材料及其它相關要求，請以教育部文件及招收香港中學文憑考試學生網上報名系統發布的信息為準。

### 四、錄取原則

我校將根據申請考生當年的香港中學文憑考試成績，結合其中學期間學習經歷、綜合素質以及面試情況（面試時間另行通知），擇優錄取。基本要求如下：

- （一）參加2025年香港中學文憑考試，且考試科目必須達到五科以上（含五科）。
- （二）中國語文科、英國語文科、數學科、公民科等4科為我校各專業必需科目，其中中國語文科、英國語文科、數學科等3科要求全部達到第3級及以上，公民科要求達標（記為A）。
- （三）其餘選修科目（甲類選修科目）中須包含物理科目或組合科學科目（包含物理科目）之一，且要求達到第2級及以上。

8月初我校公布錄取名單，8月中旬將與我校其他錄取新生一起發放錄取通知書。

### 五、相關要求

- （一）報到及相關要求  
1. 被錄取的香港考生持《錄取通知書》來校報到，報到時間以《錄取通知書》上規定的時間為準。因故不能按時報到者，應提前向學校請假，並獲得批准。在規定時間內未報到又未請假者取消其入學資格。
2. 被錄取的香港考生入校後，我校將核實其入學資格，並進行身體檢查。凡弄虛作假者，我校將取消其入學資格。
3. 被錄取的香港考生入學報到時，所持證件的有效期應與學習期限相適應，有效期至少一年。

（二）收費標準  
被錄取的香港考生收費標準按照《電子科技大學2025年全日制普通本科招生章程》專業目錄專業收費標準執行。

（三）監督機制  
我校招收香港中學文憑考試學生工作在學校招生工作領導小組的領導下開展，並接受紀檢監察部門、考生和社會各界的監督。在招生過程中，若發現違規違紀行為，請聯繫紀檢監察部門，聯繫方式：+86-28-61830237，郵箱：jjs@uestc.edu.cn。

### 六、其他

本簡章內容由電子科技大學本科招生辦公室、港澳黨事務辦公室負責解釋。如遇國家法律、法規、規章和上級有關政策變化，以變化後的規定為準。

附件：

## 2025年招收香港中學文憑考試學生專業目錄

學院名稱	招生專業（大類）名稱	學制	科類	計劃類別	分流專業或方向
信息與通信工程學院	電子信息類 (信息與通信)	4年	理工類	普通類	通信工程
					電子信息工程
					網絡工程
					物聯網工程
電子科學與工程學院	工科試驗班 (電子工程類)	4年	理工類	普通類	電子科學與技術
					電磁場與無線技術
機械與電氣工程學院	工科試驗班 (機器人、電氣信息、智能制造)	4年	理工類	普通類	機器人工程
					電氣工程及其自動化
					機械設計製造及其自動化
					工業工程
					智能電網信息工程
光電科學與工程學院	電子信息類 (光電集成與光網絡)	4年	理工類	普通類	光電信息科學與工程
					信息工程
自動化工程學院	電子信息類 (智能儀器、智能控制)	4年	理工類	普通類	光源與照明
					自動化
資源與環境學院	工科試驗班 (電子信息與地球科學復合培養)	4年	理工類	普通類	測控技術與儀器
					空間信息與數字技術
計算機科學與工程學院	計算機類	4年	理工類	普通類	地球信息科學與技術
					計算機科學與技術
					數據科學與大數據技術
					網絡空間安全
					人工智能
航空航天學院	航空航天類 (飛行器控制信息、 空天智能設計製造、無人機)	4年	理工類	普通類	無人駕駛航空器系統工程
					飛行器控制與信息工程
數學科學學院	數學類 (數據科學與計算、 數學及應用、計算科學)	4年	理工類	普通類	數據科學與大數據技術
					數學與應用數學
物理學院	電子信息類 (電子信息與物理科學復合培養)	4年	理工類	普通類	信息與計算科學
					電子信息科學與技術
經濟與管理學院	經濟管理試驗班 (管理與電子工程雙學位培養)	4年	理工類	普通類	應用物理學
					工商管理
					電子信息工程
集成電路科學與工程學院	微電子科學與工程	4年	理工類	普通類	金融學
					電子商務
公共管理學院	信息管理與信息系統	4年	理工類	普通類	微電子科學與工程
					信息管理與信息系統

備註：1. 以上所列的部分專業按大類進行招生培養，學制為4年，學費收取按學校2025年普通類理工專業學費統一標準執行。2. 因學校上報招生專業獲批時間與香港文憑考試生招錄工作時間不一致，故以上列表中所列專業僅供考生參考，最終招生專業以當年教育部批復的實際招生專業為準。