

电子科技大学 2025 年中国内地普通高校

联合招收澳门保送生简章

一、学校简介

电子科技大学（University of Electronic Science and Technology of China）坐落于四川省成都市，原名成都电讯工程学院，是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下，由交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）、南京工学院（现东南大学）、华南工学院（现华南理工大学）的电讯工程有关专业合并创建而成。学校 1960 年获列为全国重点高等学校，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设重点大学，2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列。2019 年教育部和四川省签约共同推进我校世界一流大学建设。2022 年入选国家第二轮“双一流”建设高校名单。

学校设有 40 余个教学科研单位、研究机构，65 个本科专业，其中 13 个为国家级特色专业，32 个专业入选国家级一流本科专业建设点。学校现有一级学科博士学位授权点 22 个，一级学科硕士学位授权点 32 个，博士专业学位授权点 4 个、硕士专业学位授权点 13 个。设有博士后流动站 18 个。

现有在读本、硕、博学生 42000 余人。本科生国内外深造率超过 2/3，其中出国（境）深造率超过 1/5。毕业生毕业去向落实率一直保持在 95%以上，超过半数的研究生赴国家重点单位就业。

学校大力实施人才优先发展战略，现有教职工 3800 余人，其中教师 2600 余人，教授 700 余人。截至目前，我校现有中国科学院院士、中国工程院院士等高层次人才 360 余人。

学校大力实施国际化发展战略，已与世界 70 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系，同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议。40% 的本科学生在校期间有海外学习经历，学生长短期留学目的地覆盖近 50 个国家和地区。

学校设有清水河、沙河、九里堤三个校区，校舍总建筑面积 149 万余平方米，拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑典雅厚重，是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校“求实求真、大气大为”为校训，以人才培养为根本，以服务国防建设和国家、地方经济建设为己任，加强基础前沿交叉研究，开拓进取，锐意创新，为早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗！

二、保送条件

1. 爱国爱澳，诚实守信，遵纪守法，符合 2025 年中国

内地普通高校联合招收澳门保送生要求且外语语种为英语的应届高中毕业生。

2. 原则上考生高中三年各学年成绩均应位于所在年级前 15%，综合素质较好或有特长的考生可适当放宽。

3. 考生可在澳门保送生推荐系统中上传其它证明自己特长和优势的相关材料（如获奖证书等）。

三、招录流程及规则

（一）录取流程及规则

符合条件的考生由澳门特别行政区教育及青年发展局统一组织报名，并由电子科技大学面试考核专家组对报名考生进行综合面试。

学校按照考生综合面试成绩从高到低排序，根据招收澳门保送生招生计划，择优确定拟录取名单。

（二）录取专业确认规则

对于拟录取名单中的考生，我校将优先满足第一专业志愿。

四、招生专业

序号	学院名称	招生大类名称	科类	包含专业或方向
1	信息与通信工程学院	电子信息类(信息与通信)	理工类	通信工程、电子信息工程、网络工程、物联网工程、信息对抗技术
2	电子科学与工程学院	工科试验班(电子工程类)	理工类	电子科学与技术、电磁场与无线技术
3	材料与能源学院	工科试验班(新材料、新能源与电子化学)	理工类	材料科学与工程、新能源材料与器件、应用化学
4	机械与电气工程学院	工科试验班(机器人、电气信息、智能制造)	理工类	机器人工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、工业工程、智

序号	学院名称	招生大类名称	科类	包含专业或方向
				能电网信息工程
5	光电科学与工程学院	电子信息类(光电集成与光网络)	理工类	光电信息科学与工程、信息工程、光源与照明
6	自动化工程学院	电子信息类(智能仪器、智能控制)	理工类	自动化、测控技术与仪器
7	资源与环境学院	工科试验班(电子信息与地球科学复合培养)	理工类	空间信息与数字技术、地球信息科学与技术
8	计算机科学与工程学院	计算机类	理工类	计算机科学与技术、人工智能、数据科学与大数据技术、网络空间安全
9	航空航天学院	航空航天类(飞行器控制信息、空天智能设计制造、无人机)	理工类	无人驾驶航空器系统工程、飞行器控制与信息工程
10	数学科学学院	数学类(数据科学与计算、数学及应用、计算科学)	理工类	数据科学与大数据技术、数学与应用数学、信息与计算科学
11	物理学院	电子信息类(电子信息与物理科学复合培养)	理工类	电子信息科学与技术、应用物理学
12	生命科学与技术学院	生物医学工程类(医工交叉、信息生物与基因工程)	理工类	生物医学工程、生物技术
13	经济与管理学院	经济管理试验班(管理与电子工程双学位培养)	理工类	工商管理、电子信息工程、金融学、电子商务
14	集成电路科学与工程学院	微电子科学与工程	理工类	微电子科学与工程

备注:

1. 以上专业按大类进行招生培养，学制为4年，学费收取按学校2025年普通类理工专业学费统一标准执行。

2. 因学校上报招生专业获批时间与澳门保送生招录工作时间不一致，故以上列表中
所列专业仅供考生参考，最终招生专业以当年教育部批复的实际招生专业为准。

五、招生计划

学校2025年招收澳门保送生计划10人，视生源情况可

作调整。

六、相关要求

（一）入学与身体检查

1. 被录取的澳门保送生持《录取通知书》来校报到，报到时间以《录取通知书》上规定的时间为准。因故不能按时报到者，应提前向学校请假，并获得批准。在规定时间内未报到又未请假者取消其入学资格。

2. 被录取的澳门保送生入校后，我校将核查其入学资格，并进行身体检查。凡弄虚作假者，我校将取消其入学资格。

3. 被录取的澳门保送生入学报到时，所持证件的有效期限应与学习期限相适应，有效期至少一年。

（二）收费标准

被录取的澳门保送生收费标准，与电子科技大学同类学生标准一致。

（三）监督机制

我校澳门保送生招生工作在学校招生工作领导小组的领导下开展，并接受纪检监察部门、考生和社会各界的监督。在招生过程中，若发现违规违纪行为，请联系纪检监察部门，联系方式：+86-28-61830237，邮箱：jjs@uestc.edu.cn。

七、其他

本简章内容由电子科技大学本科招生办公室、港澳台事务办公室负责解释。如教育部、澳门特别行政区教育及青年

发展局另颁新规定,本简章将参照相关要求做相应的调整。

八、联系方式

通讯地址:

清水河校区:四川省成都市高新区(西区)西源大道 2006
号 邮编: 611731

沙河校区:四川省成都市建设北路二段四号 邮编:
610054

联系电话:

+86-28-61830052(本科招生办公室); +86-28-61831671
(港澳台事务办公室)

咨询邮箱: gatsw@uestc.edu.cn

学校网址: <https://www.uestc.edu.cn>, 微信公众号:
UESTC_xwzx

本科招生网: <https://www.zs.uestc.edu.cn>, 微信公
众号: uestc-zs

港澳台事务办公室网址:

<http://www.oice.uestc.edu.cn>