入选资格：

1. **自主招生**

**（一）、报名条件：**

我校2016年自主招生由“学科特长生计划”、“直通格拉斯哥计划” 和 “立人计划”组成，旨在选拔具有学科特长、创新潜质，并且具备视野宽阔、思想独立、勇于创新特点的优秀高中理科毕业生，满足下列条件之一的考生均可报名。具体如下：  
       1. “学科特长生计划”考生：  
       有理工科学科特长，尤其对电子信息及相关学科领域有浓厚兴趣和突出特长的考生，符合下列条件之一均可报名：  
      （1）高中阶段参加“全国高中数学联赛”、“全国中学生物理竞赛复赛（省级赛区）”、“中国化学奥林匹克（初赛）”、“全国青少年信息学奥林匹克联赛”、“全国中学生生物学联赛”等竞赛，获得省级赛区二等奖（含二等奖）以上或两个以上不同学科省级赛区三等奖（含三等奖）以上；

（2）获得全国青少年科技创新大赛（含全国青少年生物和环境科学实践活动）、“明天小小科学家”奖励活动、中小学电脑制作活动一、二、三等奖；

（3）国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛中获奖；

（4）具有突出的创新和实践能力，在科技创新方面有优异成绩（要求附详细材料说明）；

（5）在某一学科领域有突出才能或极大潜力（要求附详细材料说明）；  
       2. “直通格拉斯哥计划”仅面向北京、河北、江苏、浙江、安徽、山东、河南、广东、重庆、四川招生，符合下列条件之一均可报名：

（1）在某一学科领域有突出才能或极大潜力（要求附详细材料说明）；

（2）获得全国新概念作文大赛二等奖（含二等奖）以上、全国创新英语作文大赛优胜奖、全国中小学生创新作文大赛二等奖（含二等奖）以上、全国中学生英语能力竞赛三等奖（含三等奖）以上；

（3）有其他英语特长（要求附详细材料说明）；

3.“立人计划”考生：高中阶段参加全国数学、物理、化学、生物、信息学等竞赛，获得全国总决赛一、二、三等奖。

**（二）、招生计划：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划名称 | 报名条件 | 招生名称 | 可选专业 | 招生计划 | 优惠政策 |
| 学科特长生计划 | (1)-(5) 任意一条 | 电子科技大学 | 生物技术 | 5 | 考生当年高考投档成绩达到当地本科一批控制线以上 |
| 生物医学工程 | 5 |
| 工业工程 | 5 |
| 环境工程 | 5 |
| 应用化学 | 5 |
| 通信工程（按大类招生） | 18 | 考生当年高考投档成绩须达到我校在当地同科类模拟投档线分数下30分，且同时达到当地本科一批控制线以上 |
| 电子信息工程（按大类招生） | 18 |
| 自动化（按大类招生） | 15 |
| 计算机科学与技术 | 10 |
| 微电子科学与工程 | 9 |
| 电子科学与技术 | 9 |
| 电子信息科学与技术（含真空电子技术方向） | 9 |
| 电子科学与技术（物理电子技术、传感网技术方向） | 9 |
| 光电信息科学与工程（含光通信与光电工程、信息显示与光电技术方向） | 9 |
| 机械设计制造及其自动化 | 9 |
| 信息安全 | 8 |
| 工商管理类（管理-电子工程复合培养实验班） | 7 |
| 电气工程及其自动化 | 5 |
| 应用物理学 | 4 |
| 信息管理与信息系统 | 3 |
| 数学类（按大类招生） | 3 |
| 数字媒体技术 | 2 |
| 航空航天工程 | 2 |
| 新能源材料与器件 | 2 |
| 智能电网信息工程 | 2 |
| 探测制导与控制技术 | 2 |
| 空间信息与数字技术 | 2 |
| 电子科技大学（沙河校区） | 集成电路设计与集成系统 | 5 | 考生当年高考投档成绩达到当地本科一批控制线以上 |
| 软件工程（信息工程） | 4 |
| 软件工程（软件技术） | 3 |
| 软件工程（大型主机） | 2 |
| 软件工程（嵌入式系统） | 2 |
| 软件工程（网络安全工程） | 2 |
| 软件工程（数字动漫） | 2 |
| 直通格拉斯哥计划 | (1)-(7) 任意一条 | 电子科技大学（沙河校区） | 电气类（中外合作办学）（电子信息工程） | 20 |
| 电气类（中外合作办学）（通信工程） | 18 |
| 立人计划 | (8) | 电子科技大学 | 竞赛学科相关专业，进入人才培养特区培养 | 5 |

　　备注：电子科技大学（沙河校区）仅面向北京、天津、河北、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、广东、重庆、四川、陕西招生；其中直通格拉斯哥计划仅面向北京、河北、江苏、浙江、安徽、山东、河南、广东、重庆、四川招生。

1. **高水平运动队**

（**一）招生项目**  
       招生项目：男子篮球；男子足球；男、女田径；男、女游泳；男、女网球。  
（**二）招生计划**  
       总规模不超过本科招生计划总数的1%，共计49名。  
（**三）生源范围**  
       理科面向全国招生，文科面向四川、重庆、湖南、湖北、河南、河北、辽宁、山东、江西、山西、安徽11个省份招生。  
（**四）报名条件及要求**  
       1．符合普通高等学校2016年招生工作规定的报名要求、年龄不超过22周岁（1994年9月1日之后出生）且具备以下条件之一者方可参加高水平运动队招生考试报名：  
　　（1）高级中等教育学校毕业，获得国家二级运动员（含）以上证书且高中阶段在省级（含）以上比赛中获得集体项目前六名的主力队员或个人项目前三名者。  
　　（2）具有高级中等教育毕业同等学力，获得国家一级运动员（含）以上证书者，或近三年内在全国（或国际）集体项目比赛中获得前八名的主力队员。  
　　说明：网球项目团体名次、软网名次所获得的二级运动员证书不能作为报名条件。  
　　2．参加高水平运动员测试的考生应参加其户口所在地省级高校招生委员会办公室统一组织的高考报名并获取高考报名号。  
　　3．学生所持有的运动员等级证书项目应与报考的项目一致，运动员技术等级以国家体育总局官方网站“运动员技术等级综合查询系统”公示的数据信息为准。

1. **高水平艺术团**

**（一）招生对象**

      1. 综合素质高、身体健康、学习成绩优良、具有较高艺术水平，符合2016年普通高校招生录取报考条件的高中毕业生；  
　　2. “电子科技大学”理科面向全国招生，文科仅面向四川、重庆、河南、河北、辽宁、山东、山西、湖北、湖南、安徽、江西等十一个省市招生；  
　　3. “电子科技大学（沙河校区）”理科面向安徽、北京、福建、广东、河北、河南、吉林、江苏、江西、山东、四川、天津、浙江、陕西、重庆等十五个省市招生，文科无招生计划。

**（二）招生计划**  
       不超过学校上一年度本科招生计划的1%。

**（三）招生项目及拟招生人数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **招生人数** |
| 管弦乐类 | 低音提琴☆ | 2 |
| 小提琴☆ | 6 |
| 低音单簧管☆ | 1 |
| 竖琴☆ | 1 |
| 圆号☆ | 2 |
| 大号☆ | 1 |
| 小号☆ | 2 |
| 双排键☆ | 1 |
| 大提琴☆ | 3 |
| 中提琴 | 1 |
| 长号 | 1 |
| 双簧管 | 1 |
| 大管 | 1 |
| 定音鼓 | 1 |
| 马林巴 | 1 |
| 电声乐类 | 电吉他 | 1 |
| 架子鼓☆ | 1 |
| 民乐类 | 扬琴☆ | 1 |
| 中阮 | 1 |
| 二胡 | 2 |
| 舞蹈类 | 民族舞☆ | 3 |
| （不包括体育舞蹈、街舞） | 古典舞 | 2 |
|  | 现代舞 | 1 |
| 声乐类 | 美声唱法☆ | 4 |
| 民族唱法 | 4 |
| 语言类 | 主持☆ | 2 |
| 表演 | 1 |
| 美术设计类 | 美术创作（油画方向） | 1 |
| 美术设计（平面设计方向） | 1 |

**（四）报考条件**

     1.舞蹈类考生：男173cm以上，女162cm以上；协调性好，反应灵敏，受过系统的舞蹈训练，有扎实的舞蹈基本功功底，有较强的学习舞蹈的能力和舞蹈表现力；  
　　2.声乐类考生：男170cm以上，女160cm以上；有良好声乐基础和表现力，形象好；  
　　3.语言类（主持）考生：男生180cm以上，女生165cm以上；普通话标准，形象气质佳；  
　　4.语言类（表演）考生：男生170cm以上，女生160cm以上；语言能力、表演能力强；  
　　5.美术类考生：有较好的美术功底，受过系统的美术训练。

测试结果：

预录取考生名单按照要求均公布在教育部阳光高考平台以及我校本科招生信息网上面。

网址：

gaokao.chsi.com.cn（教育部阳光高考平台）

www.uestczs.net（电子科技大学本科招生信息网）