**2022年电子科技大学资源与环境学院硕士研究生复试工作安排通知**

根据《2022年电子科技大学硕士研究生招生复试录取工作管理实施细则》和《2022年电子科技大学硕士研究生复试工作安排通知》有关规定要求，经本学院研究生招生工作领导小组研究决定，2022年本学院硕士研究生招生复试安排如下：

**一、各专业复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 第一单元 | 第二单元 | 第三单元 | 第四单元 | 总分 | 拟公开招考人数 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 | 8 |
| 081600 | 测绘科学与技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 | 11 |
| 085400 | 电子信息 (全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 55 |
| 085400 | 电子信息(非全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 15 |

1.复试名单于资格审核后在学院网站公布。2.强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划等专项计划以学校公布的分数线为准。3.实际录取人数可根据生源情况适当调整。

**二、复试时间安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **平台** | **事项** | **具体要求** |
| 3月20日-3月21日（星期一 ）  16：00截止 | 校研招网 | 确认复试信息 | 1.见《2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》。考生登录“电子科技大学研究生招生管理信息系统”（<http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx>）进行复试信息确认.2.须在3月21日（星期一）16:00前完成报名、缴费，过期视为自动放弃复试 |
| 3月21日上午16：00截止 | 飞书平台 | 考生提交材料 | 详见（五、考生提交材料内容） |
| 3月21日-3月22日 | 飞书平台 | 学院进行线上资格审核 | 请务必保持手机畅通 |
| 3月23日 | 学院网站通知 | 公布复试名单 | [http://www.sre.uestc.edu.cn/](http://www.sice.uestc.edu.cn/) |
| 3月24日 | 飞书平台 | 模拟演练 | 考生熟悉飞书软件操作，测试网络 |
| 3月25日全天 | 飞书平台 | 报考测绘科学与技术、信息与通信工程硕士研究生面试 | 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》 |
| 3月26日全天 | 飞书平台 | 报考电子信息硕士研究生面试 | 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》 |
| 3月28日 | 校研招网 | 复试成绩及拟录取结果查询 | <http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx> |
| 3月30日 | 学院网站 | 公布拟录取名单 | [http://www.sre.uestc.edu.cn/](http://www.sice.uestc.edu.cn/) |

说明：所有参加复试的考生需要在系统中按照志愿顺序可填报5名意向导师。学院将根据学生总成绩和填报的导师意向匹配导师。

**三、网络远程面试准备**

按照《2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》、《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》要求准备。

**四、考生提交材料的内容**

（一）资格审查材料

1.必要材料： 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》中“六、资格审核”要求。

2.补充材料：个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、研究成果、专家推荐信等。如提交补充材料，务必将相关材料合并为一个pdf文档，并在材料正面右下角签字确认后上传。

说明：因疫情原因无法提供原件电子档的文件，请考生手写情况说明，上传至飞书相应目录，待疫情结束以后提交相应纸质档。

（二）面试准备材料

1.本人有效二代居民身份证。2.初试准考证（可在中国研究生招生信息网下载）。3.黑色签字笔和空白A4纸若干。

(三)材料提交方式

按照提交材料的时间节点要求，通过飞书软件，上传考生本人资格审核相关材料，如有补充材料也请一并上传。

**五、复试内容及流程**

(一)复试内容：包含但不仅限于招生简章中各专业复试科目。每个考生考核时间一般不少于20分钟（同等学力加试等时间另外计算）。

1.外语测试

分值：总分100分，总分四舍五入取整数。其中口语50%、听力50%。

2.综合面试

分值：总分200分，总分四舍五入取整数。

（二）网络远程复试流程

1.综合考查：考生3分钟自我介绍，介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等。

2.外语能力考查：可通过考官与考生外语交流、考生外语自我介绍、考官外语提问等多种形式考查。

3.专业知识考查：考生抽取专业知识题库中的试题回答。

4.专业素质和能力考查：考官结合个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、科研成果、专家推荐信等补充材料，提出专业相关问题对考生进行考查。

说明：

1．登录电子科技大学研究生招生管理信息系统：http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx，选择“复试信息确认”和“调剂申请”模块进行复试和调剂。

2．考生网上交纳复试费120元（川发改价格[2017]467号），再自行打印复试通知单。

3．以同等学力参加复试的考生，报考信息与通信工程、电子信息加试科目为《高级语言程序设计》、《软件技术基础》，报考测绘科学与技术加试科目为《高级语言程序设计》、《现代测量学》。加试方式为面试，每科满分100分，面试时间一般不少于10分钟。加试成绩不计入复试总成绩。所有加试科目的成绩须达到满分的60%，否则复试不合格。

**六、调剂**

我院非全日制电子信息（085400）专业开通调剂；具体调剂要求和安排学院另行发布，请关注学院网站后续调剂通知。

**七、关于研究生联合培养项目**

为深入贯彻落实党中央、国务院关于深化产教融合改革部署、教育部关于深化专业学位研究生培养模式改革的要求，主动服务国家重大战略发展需求，积极对接集成电路、人工智能和网络安全等国家急需领域重点产业发展需求，围绕科教结合产教融合推进研究生联合培养基地建设，发挥学校电子信息学科优势，实施政府、高校、企业参与的协同育人新模式和新机制，我院部分招生计划设置为科教结合产教融合研究生联合培养项目招生计划，相关项目情况如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 招生专业 | 拟招生人数 |
| 军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 2 |
| 中国电科十所研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 3 |
| 中国电科29所研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 1 |
| 中国电子科技网络信息安全有限公司研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 2 |
| xxx研究所(北京)研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 4 |
| 重庆声光电研究生联合培养基地项目 | 电子信息 | 1 |
| 电子科技大学长三角（湖州）研究生联合培养项目 | 电子信息 （非全日制） | 10 |

说明：考生“复试信息确认”的时候须在系统中填报本人的普通计划（非联合培养项目）及研究生联合培养项目意向顺序。我院将按照考生总成绩从高到低的顺序，结合考生填报的项目意向和招生计划等要素确定拟录取考生的录取项目（普通计划或研究生联合培养项目）。

有关项目详细信息可以查看《2022年电子科技大学硕士研究生联合培养项目报考指南》。

**八、拟录取**

1.按照学校要求进行。

2.复试成绩查询：学院复试成绩计划于3月28日在学校研究生招生管理信息系统中公布，3月29日12:00前，学院研究生复试工作小组接受考生实名成绩复核申请，申请签字后扫描为“成绩复核-XXX（姓名）”提交至学院研究生科邮箱：likesea@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后2天内电话或邮件通知考生本人。

3.拟录取名单公示：学院将在3月30日通过学院网站发布拟录取名单，详见：https://sre.uestc.edu.cn/。

4.体检统一在拟录取后进行，具体见学院后续拟录取公示相关通知。