**2022年光电科学与工程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 | 备注 |
| 080300 | 光学工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 65 |  |
| 085400 | 电子信息 (全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 137 |  |
| 085400 | 电子信息  (非全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 10 | 接收调剂 |

说明：

1.复试名单于资格审核后在学院网站公布。

2.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** | **内容** | **平台** | **具体要求** |
| 3月19日-21日 17:00截止 | 复试信息确认（填报意向导师、确认联系方式等）、网上交费 | 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 | 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进行复试信息确认。  2.须在3月21日17:00前完成报名、缴费，过期视为自动放弃复试。 |
| 3月19日-23日      12：00截止 | 考生须登录手机端飞书软件平台，进行人脸识别（打卡）、上传资料、熟悉复试流程、软件操作 | 飞书软件平台 | 1.见《2022年电子科技大学硕士研究生网络远程复试考生操作指南》。  2.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，考生可补充上传个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、研究成果、专家推荐信等作为复试补充材料。  3.须在3月23日12:00前完成人脸识别（打卡）、资料上传，过期视为资格审查不合格。 |
| 3月24日 | 公布复试名单 | 电子科技大学光电学院站 https://sose.uestc.edu.cn/ |  |
| 3月26日 | 模拟演练 | 飞书软件平台 | 考生熟悉飞书软件操作，测试网络。见《2022年电子科技大学硕士研究生网络远程复试考生操作指南》。 |
| 3月27日  9：00-12：00  13：00-18：00 | 网络面试 | 飞书软件平台 | 见《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》。 |
| 3月29日 | 复试成绩及结果查询 | 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 |  |
| 3月31号 | 公布拟录取名单 | 电子科技大学光电学院网站  https://sose.uestc.edu.cn/ |  |

**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考生须知》和《2022年电子科技大学硕士研究生网络远程复试考生操作指南》准备。

**四、考生提交材料的内容**

（一）资格审查准备电子材料

考生须在规定时间登录飞书软件平台，按时上传本人以下材料（材料要求为扫描件或图片等格式的电子版）：

（1）基础材料

①《2022年电子科技大学硕士研究生诚信复试承诺书》（考生本人签字）

②《全国硕士研究生招生考试准考证》（通过“中国研究生招生信息网”下载）

③复试通知单（通过“电子科技大学研究生招生管理信息系统”下载）

（2）学历学籍证明材料

考生应根据个人的身份属性选择材料进行上传。

①应届本科毕业生（含成人教育、网络教育届时可毕业考生）提供：学生证或《教育部学籍在线验证报告》。

②自学考试届时可毕业本科生提供：自考准考证、注册地自考办打印加盖公章的考生考籍表。

③往届毕业生提供：毕业证或《教育部学历证书电子自注册备案表》。

④在境外获得学历或学位证书的考生需提供：教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》。

（3）其他材料

曾经更改过姓名或身份证号的考生还需提供：户口本或公安机关开具的证明。

（4）补充材料

考生自愿提供个人简历、大学学习成绩单、毕业论文（设计）（摘要）、研究成果、专家推荐信等补充材料。如提交补充材料，须本人在材料正面右下角签字确认后上传。

（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。

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公布的复试科目（《固体物理》或《电路分析基础》）。每个考生考核时间一般不少于20分钟。

（1）外语测试

分值：100分，总分四舍五入取整数。其中口语50%、听力50%。

（2）综合考核

分值：200分，总分四舍五入取整数。

（二）网络远程复试流程

（1）外语能力考查：通过外语自我介绍（介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等）、考官与考生间外语交流、考官外语提问等形式考查。约5分钟。

（2）专业知识考查：考生选择复试科目，抽取专业知识题库中的1道试题回答。约4分钟。

（3）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。约11分钟。

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。

**六、调剂**

我院全日制光学工程专业（080300）和电子信息专业（085400）均不接收调剂。非全日制电子信息（085400）专业拟接收调剂，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 |
| 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目 | 080300光学工程       （全日制） | 1 |
| 中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （全日制） | 1 |
| 重庆声光电研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （全日制） | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （全日制） | 1 |
| 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （全日制） | 1 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （全日制） | 16 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （非全日制） | 1 |
| 电子科技大学东莞名校研究生联合培养基地项目 | 085400电子信息       （非全日制） | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（衢州）研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （非全日制） | 1 |
| 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 085400电子信息       （非全日制） | 5 |

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29日在学校研究生招生管理信息系统中公布，3月30日17:00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：xueqiaoqiao@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31日通过学院网站发布拟录取名单，详见：https://sose.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。