**2022年电子科技大学航空航天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 |
| 081100 | 控制科学与工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 340 | 9 |
| 082500 | 航空宇航科学与技术01智能飞行器系统设计 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 | 6 |
| 082500 | 航空宇航科学与技术02空天信息控制及空天智能制造 | 50 | 50 | 70 | 70 | 300 | 34 |
| 085400 | 电子信息 | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 91 |
| 085400 | 电子信息34空天电子信息(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 310 | 30 |
| 086100 | 交通运输04空中交通管理及信息工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 12 |
| 086100 | 交通运输07空天交通运输工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 3 |
| 086100 | 交通运输06空中交通管理及信息工程(非全) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 10 |

说明：

1.复试名单于资格审核后在学院网站和学校研招网公布。

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。

4.调剂详情见本通知“六、调剂”的相关说明。

5.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，详情见本通知“七、关于研究生联合培养项目”的相关说明。

**二、复试时间安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 事项安排 | 备注 |
| 3月21日-23日12：00 | 复试信息确认和网上缴费 | 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。（<http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx>）2、须在3月23日12:00前完成报名、缴费，过期视为自动放弃复试。 |
| 截止3月23日17：00 | 考生飞书打卡 | 飞书操作详见“三、网络远程面试准备”，在飞书提交材料之前完成打卡。 |
| 3月21日-23日17：00 | 飞书提交材料 | 1、详见“四、（一） 资格审查准备电子材料”2、3月23日17点之后上传的材料原则上不再审核，视为放弃复试 |
| 3月21日-23日 | 资格审核 | 对考生上传飞书的材料进行审核，请务必保持手机畅通 |
| 3月24日 | 公布复试名单 | [航空航天学院 (uestc.edu.cn)](https://www.iaa.uestc.edu.cn/) |
| 3月25日 | 考生模拟演练 | 飞书平台 |
| 3月26日-3月28日 | 网络复试 | 飞书平台 |
| 计划3月30日 | 公布成绩 | 考生登录电子科技大学研究生招生管理信息系统查询<http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx> |
| 3月31日 | 公布拟录取名单 | [航空航天学院 (uestc.edu.cn)](https://www.iaa.uestc.edu.cn/) |

说明：所有参加复试的考生需要在系统中填报1名意向导师。

意向导师及团队信息在我院网站

导师团队（研究中心）简介-航空航天学院 (uestc.edu.cn)查询。

**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。链接：2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知-电子科技大学研究生招生网 (uestc.edu.cn)

**四、考生材料准备的内容**

（一）资格审查准备电子材料

提交方式：以下材料以JPG或PDF格式上传飞书平台。

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）（通过2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知-电子科技大学研究生招生网 (uestc.edu.cn)下载）

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

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，须本人在材料正面右下角签字确认后，合并成1个PDF文档上传飞书平台。

（二）考生参加面试时需准备材料

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：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、综合考核

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、外语能力考查。主要以问答的形式考查。

2、综合考查专业知识、专业素质和能力。

（1） 抽题：考生在微机原理与应用、电路分析基础、数字逻辑设计3个科目中选择1个科目,随机抽取题目进行考查。每名考生的题目考查不超过5分钟。

（2） 考生不超过3分钟自我介绍（中文），介绍本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等。

（3） 专家提问、考生回答。专家结合考生自我介绍、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． 以同等学力参加复试的考生，除了完成以上复试流程以外，还需进行加试，加试科目如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **专业名称** | **加试科目** |
| 航空宇航科学与技术 | 飞行控制原理、模拟电路 |
| 控制科学与工程 | 飞行控制原理、模拟电路 |
| 电子信息 | 模拟电路、电磁场与波 |
| 交通运输 | 数字信号处理或飞行控制原理或模拟电路（3选2） |

加试方式为面试，每科满分100分，考核时间一般不少于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**

我院全日制交通运输（086100）、非全日制电子信息（085400）、非全日制交通运输（086100）专业接收调剂；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，此类招生计划原则上优先结合我院导师研究合作情况进行匹配，相关项目情况如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生联合培养项目** | **地点** | **招生专业** | **拟招生人数** | **主要合作导师/团队** |
| 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所研究生联合培养基地项目 | 成都 | 全日制（电子信息或交通运输） | 6 | **详细信息请见学院网站后续信息发布**[航空航天学院 (uestc.edu.cn)](https://www.iaa.uestc.edu.cn/) |
| 中国空气动力研究与发展中心研究生联合培养基地项目 | 绵阳 | 4 |
| 中国航天科工集团第二研究院联合培养基地项目 | 北京 | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 湖州 | 全日制（电子信息或交通运输） | 3 |
| 非全日制（电子信息或交通运输） | 8 |
| **研究生联合培养项目** | **地点** | **招生专业** | **拟招生人数** | **咨询联系人** |
| 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目 | 东莞 | 非全日制（电子信息或交通运输） | 13 | 白老师028-61831887 |

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、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30日在学校研究生招生管理信息系统中公布，成绩公布1天内，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PDF格式提交至学院学科建设与研究生管理办公室邮箱：ktyjs@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后3天内向考生通过电话回复复核结果。

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，详见航空航天学院 (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。