**2022年电子科技大学电子科学技术研究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，经电子科学技术研究院（以下简称“电科院”）研究生招生工作领导小组研究决定，2022年电科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 |
| 080900 | 电子科学与技术（02方向） | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 1 |
| 080900 | 电子科学与技术（03方向） | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 1 |
| 080900 | 电子科学与技术（04方向） | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 2 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 5 |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 1 |
| 085400 | 电子信息 (全日制05方向) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 2 |
| 085400 | 电子信息 (全日制15方向) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 4 |
| 085400 | 电子信息 (全日制22方向) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 12 |
| 085400 | 电子信息(非全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 5 |

说明：

1.复试名单于资格审核后在电科院网站和学校研招网公布。

2. 各专业实际录取人数可根据生源情况适当调整。

**二、复试时间安排**

电科院复试第一志愿批次、调剂批次分开进行。

（一）第一志愿批次：

1、2022年3月19日起，考生须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）。登录飞书软件平台，按时进行上传材料（具体要求见：本通知第四条、考生提交材料的内容），提交材料截至时间为2022年3月22日12：00。

2、2022年3月23日在电科院网站公布通过资格审核进入复试名单。

3、2022年3月24日上午9：30开始模拟演练。

4、面试

2022年3月25日9：30分开始。

（二）调剂批次：

调剂批次于第一志愿面试成绩公布后开始。具体调剂要求和安排电科院另行发布，请关注电科院网站后续调剂通知。

**三、网络远程面试准备**

考生需要“双机位”模式参加复试，即在复试过程中采用一台设备（主机位）从正面拍摄用于复试；另一台设备（辅机位）从考生侧后方拍摄，进行环境监测。请考生提前按要求做好准备配合测试，如有困难，及时向学院反映，做好沟通，学院联系电话028-61831153。

请考生提前准备和调试好硬件设备和软件，选择安静、无干扰、网络信号良好、光线适宜、相对封闭的场所独立参加复试，不得选择商场、网吧、广场、培训机构等影响复试效果或有损复试严肃性的场所。相关要求详见《2022年电子科技大学硕士研究生复试考生须知》。

我校网络远程复试使用统一的软件平台-飞书，考生需提前下载软件，并熟悉软件操作，详见《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》，供参考。

**四、考生提交材料的内容**

1.3月19日起，考生须登录手机端飞书软件平台，进行人脸识别（打卡）。

2.3月19日起，考生须登录飞书软件平台，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

考生需提交的其他补充材料以各学院通知为准。（如：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上传。）

3.电科院将对考生提交的上述材料进行严格审核，同时运用“人脸识别”、“人证识别”等技术，综合比对“报考库”、“学籍学历库”、“人口信息库”、“考生考试诚信档案库”，加强对考生身份的鉴别。凡弄虚作假者一律不予复试，资格审查不合格者不予复试。对提供虚假信息或材料，一经核实将取消其复试资格、录取资格、入学资格、学籍直至取消学历学位，责任由考生自负。

**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）综合考核

考查专业素质和能力、综合素质和能力、思想政治素质和品德等，内容包含但不仅限于招生简章中各专业复试科目。

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）考生3分钟自我介绍（可外语），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。

（3）专业知识、专业素质和能力考查。

（4）同等学历加试。

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，加试科目为

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 科目一 | 科目二 |
| 080900 | 电子科学与技术 | 微波技术基础或数字逻辑设计 | 模拟电路或数字逻辑设计 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 模拟电路或数字逻辑设计 | 数字信号处理 |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 计算机网络 | 计算机组成原理 |
| 085400 | 电子信息 | 微波技术基础或数字逻辑设计 | 模拟电路或数字逻辑设计 |

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**

电科院全日制和非全日制部分专业接收调剂；具体调剂要求和安排电科院另行发布，请关注电科院网站后续调剂通知。

**七、拟录取**

1．按照学校要求执行。080900电子科学与技术、085400电子信息（全日制），按照不同的研究方向分别排序，择优录取。

2.复试成绩查询：电科院第一批复试成绩计划于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，电科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格式提交至学院研究生科邮箱：heruiting@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后3个工作日内向考生邮件回复复核结果。

3.第一志愿拟录取名单公示：

3月29日，在电科院网站公布拟录取名单，https://www.riest.uestc.edu.cn/。

4.调剂批次成绩、名单、成绩复核、拟录取信息等信息另行通知。

5.体检统一在拟录取后进行，具体见电科院后续拟录取公示相关通知。