**2022年电子科技大学通信抗干扰实验室硕士研究生招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，经本实验室研究生招生工作领导小组研究决定，以此通知公布2022年本实验室硕士研究生招生复试计划安排。

**第一条 各专业复试分数线**

本实验室各专业复试分数线如表1所示，具体复试入围办法说明如下。

（1）复试名单于资格审核后在实验室网站公布。

（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。

表1 复试分数线（单科及总分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 335 | 38 | 含1名强军计划 |
| 083900 | 网络空间安全 | 50 | 50 | 70 | 70 | 315 | 2 | 含1名退役大学生士兵计划 |
| 085400 | 电子信息 （全日制） | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 | 49 |  |
| 085400 | 电子信息（非全日制） | 50 | 50 | 70 | 70 | 325 | 6 |  |

**第二条 复试时间及事项安排**

复试时间与流程见表2所示。在复试流程的实施中凡涉及需使用飞书平台的任何操作细节，请详见《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》。

表2 复试时间与流程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事项 | 时    间 | 说    明 |
| 确认  复试信息 | 3月19-3月22日12:00前 | 全体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>确认复试信息（包括意向导师、专项志愿、缴费信息等），同时下载《复试通知单》。 |
| 人脸识别  打卡 | 3月19-3月22日18:00前 | 全体考生须登录手机端飞书软件平台，进行人脸识别（打卡）。 |
| 材料提交 | 3月19-3月22日18:00前 | 全体考生须登录飞书软件平台，按时上传本人相关材料（具体要求详见《2022年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》第六条，其中补充材料请上传个人简历、大学成绩单及毕业设计（摘要）。 |
| 复试名单公布 | 3月24日 | 在实验室网站及研究生招生网站公布进入复试考生名单。 |
| 模拟演练 | 3月25日 | 实验室在飞书软件平台开展分组复试模拟演练，具体安排3月24日通过考生飞书群公告发布。 |
| 复试 | 3月28日  3月29日  9:30开始 | （1）复试方式为网络远程面试，采用我校统一的网络远程面试软件平台-飞书，考生需提前下载软件，并熟悉软件操作。  （2）考生及专家复试分组随机产生，考生凭身份证原件和初试准考证在复试当天提前30分钟登录飞书平台候场参加复试（复试顺序随机产生）。 |

**第三条 复试内容及流程**

1. 复试内容

复试内容为“英语”和“综合”。

英语测试总分100分（其中口语和听力各50分），四舍五入取整评分。

综合面试总分200分，四舍五入取整评分。综合面试包含如下“A”、“B”和“C”三个方面。

（A）专业基础与知识。

专业基础与知识面试涉及本科层次的相关课程知识，例如：通信原理；通信与计算机网络；信号与系统；信息论基础；数字信号处理；计算机编程语言；数字电路与模拟电路；高等数学（含数学分析）；线性代数（含矩阵）；概率论与随机过程。

（B）专业素质和能力。

涉及面有：常规科学素养与工程素养（含创新与综合能力以及观察与洞察能力等）；软件与代码设计能力；电子技术与电路技术（含电子仪器仪表）把握能力；对所报考学科方向的基础理论与知识的灵活应用思路与方法；数学与物理知识的灵活应用思路与方法；对所报考学科方向的科技动态了解。

（C）综合素质和能力。

涉及面有：思想政治素质以及道德品质；事业心、责任感、纪律性、协作意识；行为举止、语义表达和待人礼仪；人文素养和百科知识；各类学习、科研、社会实践的经历以及工作成效；生理与心理健康。

2. 复试流程

每个考生面试时间一般不少于20分钟。具体流程是：

（2.1） 考生3分钟自我介绍（建议英语），可包含本人学习、科研、社会实践或实际工作表现等。

（2.2）“英语”考查，包含面试教师与考生的英语交流、面试教师英语提问等。

（2.3）“综合”考查，包括上述“A”、“B”和“C”内容，形式为考生逐个随机抽取试题并限时回答及面试教师询问与考生回答等环节。

3. 同等学力加试

以同等学力参加复试的考生，加试科目为《数字电路》、《数字信号处理》。加试方式为面试，每科满分为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。

**第四条 调剂**

实验室非全日制电子信息（085400）专业接收调剂；具体调剂要求和安排另行发布，请关注实验室网站后续调剂通知。

**第五条 研究生联合培养项目**

为落实实施研究生培养的新模式和新机制，本实验室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，相关项目情况如表3所示。

表3 实验室科教结合产教融合研究生联合培养项目招生计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 招生专业 | 拟招生人数 |
| 军事科学院创新研究院研究生联合培养基地项目 | 电子信息（全日制） | 1 |
| 军事科学院系统研究院研究生联合培养基地项目 | 电子信息（全日制） | 1 |
| 中国电科29所研究生联合培养基地项目 | 电子信息（全日制） | 1 |
| 中国电科10所研究生联合培养基地项目 | 电子信息（全日制） | 2 |
| 中国电科14所研究生联合培养基地项目 | 电子信息（全日制） | 1 |
| 长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 电子信息（全日制） | 2 |
| 长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 电子信息（非全日制） | 4 |
| 喀什研究院研究生联合培养项目 | 电子信息（非全日制） | 2 |

专项志愿填报注意事项如下。

（1）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。实验室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）。

（2）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》。

**第六条 拟录取**

（1）拟录取程序

遵循“公开”、“公平”和“公正”原则，按照学校相关要求实施。录取优先原则为，“第一志愿”优先于“调剂”。

（2）复试成绩查询

复试成绩将于3月30日在学校研究生招生管理信息系统公布。

成绩公布1天内，接受考生实名成绩复核申请。申请复核者应提交签字后的复核申请书PDF格式扫描件至邮箱 yuping\_ni@uestc.edu.cn。实验室接到复核申请后3天内邮件或电话向考生回复复核结果。

（3）拟录取名单公示

3月31日，实验室公布拟录取名单，其中拟录取导师将综合考虑考生填报的意向和实验室实际情况安排，公布渠道为通信抗干扰技术国家级重点实验室网站。