**2022年电子科技大学自动化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 | 拟公开招考最低人数 | 备注 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | 50 | 50 | 70 | 70 | 320 | 36 |  |
| 081100 | 控制科学与工程 | 50 | 50 | 70 | 70 | 350 | 46 |  |
| 085400 | 电子信息51智能仪器与系统设计方向 | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 48 | 含1名退役大学生士兵计划 |
| 085400 | 电子信息52智能控制工程方向 | 50 | 50 | 70 | 70 | 355 | 66 | 含1名退役大学生士兵计划 |
| 085400 | 电子信息(非全日制) | 50 | 50 | 70 | 70 | 285 | 18 |  |
| 086100 | 交通运输（全日制） | 50 | 50 | 70 | 70 | 305 | 16 |  |
| 086100 | 交通运输(非全日制） | 50 | 50 | 70 | 70 | 305 | 2 |  |

说明：

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**** | ****内容**** | ****备注**** |
| 3月20日 | 考生答疑宣讲会 | 飞书软件：复试飞书群 |
| 3月20日18:00-3月22日12:00 | 考生登录系统确认复试信息 | 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20日18:00-3月22日14:00 | 考生提交材料 | 飞书软件详见：（四、考生提交材料的内容） |
| 3月23日 | 学院公布复试名单 | 自动化工程学院网站http://www.auto.uestc.edu.cn/ |
| 3月24日 | 考生模拟演练 | 飞书软件 |
| 3月26日-3月27日 | 网络面试 | 飞书软件 |
| 3月30日 | 学院成绩公布 | 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日 | 学院拟录取公布 | 自动化工程学院网站<http://www.auto.uestc.edu.cn/> |

说明：所有参加复试的考生需要在系统中填报意向导师。（专硕导师专业和方向详见附件）。

**三、网络远程面试准备**

按照学校要求准备。

**四、考生提交材料的内容**

（一）资格审查准备电子材料（扫描件或照片）

必要材料：

（1）《2022年电子科技大学硕士研究生招生诚信复试承诺书》（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）。

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

（5）往届毕业生提供毕业证、《教育部学历证书电子注册备案表》。

（6）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》。

（7）曾经更改过姓名或身份证号的考生，需提供户口本或公安机关开具的证明。

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。

（三）材料提交方式

考生3月22日14:00以前，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：每个考生面试时间一般不少于20分钟，对考生的思想政治素质和品德、专业素质、实践能力和创新精神等方面进行考核。

（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。包含且不仅限于：

1）思想政治素质和品德：政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等。

2）专业素质和能力：大学阶段学习情况及成绩，对本学科理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解和在本专业领域发展的潜力。专业课内容主要涉及微处理器系统结构与嵌入式系统（所有方向）、数字逻辑设计及应用（所有方向）、电路分析与电子线路（所有方向）、电子测量仪器原理（仪器类方向）、数字信号处理（仪器类方向）、计算机控制（非仪器类方向）、信号与系统（非仪器类方向）等。

3）综合素质和能力：考生的学习、科研、社会实践或实际工作表现，事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况，人文素养，举止、表达和礼仪等。

说明：

1.仪器类方向包含：080400仪器科学与技术专业所有方向；085400电子信息专业51智能仪器与系统设计方向；

2.非仪器类方向包含：081100控制科学与工程专业所有方向；085400电子信息专业52智能控制工程方向和30测控技术及自动化方向；086100交通运输专业所有方向。

（二）网络远程复试流程

（1）自我介绍：3分钟，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：5分钟，形式为：英语对话、听力测试等。

（3）专业知识、专业素质和能力考查：12-15分钟，形式为：随机抽取复试试题并解答，专家组根据相关材料提问等。

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”模块进行复试。

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。截止时间：3月22日12：00。

**六、调剂**

本次复试仅限第一志愿考生参加，我院全日制电子信息（085400）专业（51智能仪器与系统设计方向）、非全日制电子信息（085400）专业、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，相关项目情况如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 地点 | 招生专业 | 招生类别 | 拟招生人数 |
| 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目 | 中山 | 控制科学与工程 | 全日制 | 5 |
| 电子科技大学中山学院研究生联合培养项目 | 中山 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 1 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 宜宾 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 3 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 宜宾 | 交通运输 | 全日制 | 3 |
| 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 | 电子信息51智能仪器与系统设计方向 | 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 | 湖州 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 1 |
| 军事科学院国防科技创新研究院研究生联合培养基地项目 | 北京 | 电子信息51智能仪器与系统设计方向 | 全日制 | 2 |
| 军事科学院系统工程研究院研究生联合培养基地项目 | 北京 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 1 |
| 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 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 2 |
| 中国电子科技集团公司第十四研究所研究生联合培养基地项目 | 南京 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 2 |
| 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 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 3 |
| 四川长虹电器股份有限公司研究生联合培养基地项目 | 绵阳 | 电子信息52智能控制工程方向 | 全日制 | 3 |
| 电子科技大学宜宾研究院研究生联合培养项目 | 宜宾 | 交通运输 | 非全日制 | 2 |
| 电子科技大学长三角研究院（湖州）研究生联合培养项目 | 湖州 | 电子信息 | 非全日制 | 7 |
| 电子科技大学东莞名校研究生联合培养项目 | 东莞 | 电子信息 | 非全日制 | 3 |

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30日在学校研究生招生管理信息系统中公布。3月31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pdf格式提交至学院研究生科邮箱：zdhyjszs@uestc.edu.cn。学院接到复核申请后2天内通过飞书信息向考生回复复核结果。

3.拟录取名单公示：

学院在成绩复核完毕后，3月31日在自动化工程学院网站http://www.auto.uestc.edu.cn/公布拟录取名单。

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。