**2020年电子科技大学生命科学与技术学院硕士研究生复试录取工作安排通知**

根据《2020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《2020年电子科技大学硕士研究生复试录取工作安排通知》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，2020年本学院硕士研究生复试录取工作安排通知如下：

1. **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 |
| 040203 | 应用心理学 | 50 | 50 | 150 |  | 335 | 84 |
| 071000 | 生物学 | 45 | 45 | 60 | 68 | 300 |
| 083100 | 生物医学工程 | 45 | 45 | 60 | 68 | 310 |
| 085400 | 电子信息 (全日制) | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 | 63 |
| 085400 | 电子信息(非全日制) | 45 | 45 | 60 | 68 | 280 | 25 |

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.拟公招人数不含强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划等专项计划。

4、电子科技大学与加拿大麦吉尔大学合作举办的生物医学工程-神经科学双硕士学位教育项目本次拟招生20人，面试由双边教师进行，单独排序录取，未入选该项目的同学可以保留复试成绩进入学院调剂。

**二、复试时间安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内容** | **时间** | **备注** |
| 考生登录系统确认复试信息 | 5月10日-5月14日中午12:00 | 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> |
| 提交材料 | 5月10日-5月14日下午18:00 | 飞书  详见：（四、考生提交材料的内容） |
| 公布复试名单 | 5月18日 | 生命科学与技术学院网站<http://www.life.uestc.edu.cn/> |
| 模拟演练 | 5月19日 | 飞书  考生准备详见：（三、网络远程面试准备） |
| 网络面试 | 5月20日-5月22日 | 飞书 |
| 成绩公布 | 5月26日 | 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> |
| 拟录取公布 | 5月29日 | 生命科学与技术学院网站<http://www.life.uestc.edu.cn/> |

**三、网络远程面试准备**

1、复试方式为网络远程面试，使用统一的软件平台-飞书软件。复试采用“双机位”模式。考生需提前使用电脑和手机分别下载电脑端、手机端软件，熟悉软件使用，并按照《电子科技大学考生网络远程复试操作指南》进行登录测试。同时请提前安装腾讯会议软件并注册账号作为备选平台。

2、建议准备1台笔记本电脑或台式机（需带有摄像头、麦克风、音响功能）作为复试的“主机位”。考生应当正对“主机位”摄像头。

3、建议准备1部手机（需带有摄像头功能）作为复试的“辅机位”，同时用此设备进行“人脸识别”、打卡及紧急情况下联系复试工作人员等操作。“辅机位”摄像头从考生后方成45°拍摄，要保证考生及“主机位”屏幕清晰地被复试专家看到。

4、考生应当提前调试好设备以满足复试要求，保持电量充足，建议准备有线宽带网、WIFI、4G网络等至少两种网络条件，网络良好正常并确保资费或流量充足。

5、考生参加复试房间应干净整洁、独立、不受干扰、光线良好，房间内不得张贴或悬挂与复试相关资料，复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景、更换视频背景。严禁在培训机构、网吧等场所进行复试。

“双机位”场景参考如下：



辅机位 主机位

**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）《2020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》或《调剂申请单》（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）学生证、《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。

说明：

因疫情原因无法提供原件电子档的文件，请考生手写情况说明，上传至飞书相应目录，后续提交相应纸质档。

（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5月14日中午12:00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、诚实守信等方面。

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认知神经心理学、生物化学、生命科学导论、生理学、数字信号处理等。

3）综合素质和能力：本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等，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。

（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：一般不少于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：随机抽取专业课试题并解答，专家组提问等。

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”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或调剂申请单。**截止时间：5月14日12：00。**

3．以同等学力参加复试的考生，加试科目如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **加试科目1** | **加试科目2** |
| 040203 | 应用心理学 | 认知心理学 | 心理物理实验 |
| 071000 | 生物学 | 分子生物学 | 遗传学 |
| 083100 | 生物医学工程 | 医学信息学 | 生物医学信号处理 |
| 085400 | 电子信息 | 医学信息学 | 生物医学信号处理 |

**六、调剂**

1、生命学院040203应用心理学、071000生物学均不接收调剂。

2、083100生物医学工程仅08方向电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程神经科学双硕士教育项目接收调剂，其他方向均不接收调剂。

3、085400电子信息全日制和非全日制均接收调剂，非全日制调剂安排另行通知。

接收调剂专业的相关要求如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | | **调剂分数要求** | **调剂要求** |
| 083100 | 生物医学工程08方向：电子科技大学-加拿大麦吉尔大学生物医学工程神经科学双硕士教育项目 | 与初试分数要求一致 | 初试科目为：  101思想政治理论、201英语、301数学一、  811大学物理或812地理信息系统基础或813电磁场与电磁波或815 电路分析基础818 固体物理或820 计算机专业基础或824 理论力学或825密码学基础与网络安全或830 数字图像处理或831 通信与信号系统或832 微电子器件或835 线性代数或839自动控制原理或840 物理光学或857 概率论与数理统计或858 信号与系统或860 软件工程学科基础综合或861信号系统与测量基础或862 工程控制基础或865飞行器控制与信息工程基础 |
| 085400 | 电子信息 (全日制) | 与初试分数要求一致 | 初试科目为：  101思想政治理论、201英语、301数学一、830数字图像处理 |

2．考生在初试前在“中国研究生招生信息网”报名时填报的学院、专业、学习方式为考生的第一志愿；报考学院、专业、学习方式中任意一个与第一志愿不一致，均为调剂。

3. 我院开通调剂时间为2020年5月10日10：00，关闭调剂时间为2020年5月14日12：00。符合调剂基本要求的考生，按照初试成绩从高到低，择优入围复试。

4．第一志愿已上线或已通过调剂资格的考生，想放弃原志愿，须填写《放弃第一志愿申请表》，并由手写如下内容 ：本人经审慎考虑，虽然已上线可以参加复试，仍然决定放弃原志愿进行调剂，并知悉“第一志愿>调剂”的录取优先顺序和奖学金等级顺序。《放弃第一志愿申请表》签字扫描后发至学院邮箱chengyuan@uestc.edu.cn，由学院研究生科办理后，方可重新申请调剂。此申请从电子科技大学研究生招生管理信息系统“复试信息”模块开放之日起开始办理。如原志愿没有上线或复试未录取，无需此申请。如报考学院和专业均不变，只更换导师的，不属于调剂，无需此申请。

5．我院调剂系统于5月14日12:00关闭。申请调剂的考生请登陆http://zsgl.uestc.edu.cn/ksxt/login.aspx打印“调剂申请单”（具体开通时间请关注电子科技大学研招网），“全国硕士生招生调剂服务系统”开放后须登陆填报。调剂考生最终拟录取结果以“全国硕士生招生调剂服务系统”拟录取结果为准。

6、学院将视第一批复试拟录取情况决定是否开放第二批调剂，有关安排详见后续通知。

**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，我院有1个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** |
| 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 | 全日制专业  学位 | 1 |

说明：考生“复试信息确认”的时候须在系统中填报本人的研究生联合培养项目意向。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安排拟录取考生的研究生联合培养项目。

有关项目详细信息可以查看《2020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.初试、复试成绩分别占比总成绩的70%和30%，计算公式：

总成绩=，总成绩四舍五入保留两位小数。

2.录取优先顺序为：第一志愿>调剂。

3.同一优先级按总成绩从高到低依次择优录取。若总成绩相同，依次比较初试总成绩、业务课二成绩、业务课一成绩、外国语成绩，从高到低择优录取。

4.复试成绩基本要求：非国家专项计划总分及单项成绩均达到满分的60%，国家专项计划总分成绩达到满分40%。

5.复试成绩查询：学院复试成绩计划于5月26日在学校研究生招生管理信息系统中公布，成绩公布3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格式提交至学院研究生科邮箱：[chengyuan@uestc.edu.cn](mailto:chengyuan@uestc.edu.cn)，学院2天内向考生回复复核结果。

6.拟录取名单公示：

学院在成绩复核完毕后，5月29日在生命科学与技术学院网站<http://www.life.uestc.edu.cn/>公布拟录取名单。

**九、体检**

体检统一在拟录取后进行，考生根据《电子科技大学研究生招生体检工作要求》，须在学校拟录取名单公示后20天内（以邮戳时间为准）将本人近30天内二级以上医院的体检报告邮寄到学院，由学院收齐后统一到我校医院鉴定盖章。体检不合格者不予录取。

体检要求详见https://yz.uestc.edu.cn/zhaoshengzhuanti/2019/03/07/34.html

**十、思想政治素质和品德考核**

拟录取公示后，考生须将《电子科技大学研究生招生考生现实表现情况表》由考生档案或学习工作所在单位的人事、政工部门或居住地街道办签署意见加盖印章，并在学校拟录取名单公示后20天内（以邮戳时间为准）邮寄到学院。对于思想政治素质和品德考核考察不合格的考生，不予录取或入学。

**十一、咨询及申诉渠道**

1.咨询渠道

通讯地址：四川省成都市成华区建设北路二段四号电子科技大学主楼中256。

联系电话：028-83204117，邮箱：[chengyuan@uestc.edu.cn](mailto:chengyuan@uestc.edu.cn)

联系人：程老师

**2.申诉渠道**

复试过程坚持公平、公正、公开的原则。学院研究生复试工作小组接受考生的实名申诉申请。学院在接到申诉后，展开调查，在**3个**工作日以内回复。

申诉电话: 028-83208238，邮箱 ：huangbl@uestc.edu.cn。

**十二、其他**

1．复试通知单或调剂申请单请在电子科技大学研究生招生网自行打印。

2．复试成绩公示：复试成绩公布三个工作日后，学院公布拟录取名单。

3．招生信息公布渠道：复试相关具体安排将公布在电子科技大学研究生招生网<http://yz.uestc.edu.cn/>、生命学院网站：<http://www.life.uestc.edu.cn/>。

4．本院接收纸质材料（《体检报告》、《电子科技大学研究生招生考生现实表现情况表》等）信息如下：（**仅接收邮政EMS**）

收件人： 程老师，028-83204117

收件地址：四川省成都市成华区建设北路二段四号电子科技大学主楼中256。

5．其他未尽事项完全参照学校要求进行。

电子科技大学生命科学与技术学院

2020年5月9日

附件1：放弃第一志愿申请表

附件2：电子科技大学研究生招生考生现实表现情况表

附件1：

放弃第一志愿申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考生编号 |  | | |
| 考生姓名 |  | 初试总分 |  |
| 联系方式 |  | | |
| 毕业院校 |  | | |
| 原志愿专业、导师 |  | | |
| 调剂学院、  专业、导师 |  | | |
| 申请书（请手写以下内容）  本人经审慎考虑，虽然已上线可以参加复试，仍然决定放弃原志愿进行校（院）内调剂，并知悉“第一志愿>调剂”的录取优先顺序和奖学金等级顺序。  签名：    日期： | | | |

附件2：

**电子科技大学研究生招生考生现实表现情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 证件号码 |  | | 贴  照  片  处 |
| 考生编号 | （推免生暂时不填） | 政治面貌 |  | |
| 出生年月 |  | 联系电话 |  | |
| 拟录取学院 |  | 拟录取专业 |  | |
| 学习工作  单位 |  | | | | |
| 最后学历 |  | 毕业单位 |  | 毕业  时间 |  |
| **考生主要学习工作经历** | （从初中填起）  考生签字：  年 月 日 | | | | |
| **单位考察**  **意见**  （由考生档案或学习工作所在单位的人事、政工部门或居住地街道办签署意见加盖印章） | （从政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面考察评价）  是否合格：  签字：    年 月 日  单位盖章 | | | | |

**说明：**1、本表格由考生如实办理后提交拟录取学院留存归档。

2、对于思想政治素质和品德考察不合格者不予录取或入学。