根据《2019年电子科技大学全国硕士研究生招生考试复试工作安排通知》的精神，现将航空航天学院硕士研究生入学考试复试工作安排如下：

**一、**   **各专业复试分数线及接收调剂情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 第一单元 | 第二单元 | 第三单元 | 第四单元 | 总分 | 调剂 | 调剂开放时间 | 调剂结束时间 | 公开招考人数 |
| 081100 | 控制科学与工程 | 45 | 45 | 70 | 70 | 310 | **接收院内调剂** | 3月12日 | 3月22日9:00 | **13** |
| 082500 | 航空宇航科学与技术 | 45 | 45 | 70 | 70 | 300 | **接收院内调剂** | 3月12日 | 3月22日9:00 | **33** |
| 085208 | 电子与通信工程(全日制) | 45 | 45 | 70 | 70 | 280 | **不接收** |   |  | **85** |
| 085208 | 电子与通信工程(非全日制) | 45 | 45 | 70 | 70 | 280 | **接收院内调剂、校内调剂** | 3月12日 | 3月22日9:00 | **30** |

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、退役大学生士兵等专项计划按学校标准划线。

3.公招人数不含强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵等专项计划，可根据生源情况适当调整。

**二、复试系统、导师填报、体检及缴费**

时间： 3月12日-3月22日上午9:00

（备注：调剂系统开放时间≥12小时，学院根据初试成绩排名择优接收入围复试考生。）

1.  填报方式：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”模块进行复试及调剂，系统使用说明请见网上通知。

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。

3.  体检统一在复试期间进行，学院复试资格审查时，考生须提交近30天内电子科技大学医院或二级以上医院体检报告，具体要求见《2019年电子科技大学研究生招生体检工作要求》，不合格者不予复试。

4.  复试调剂信息以研究生招生管理信息系统为准。

**5.**  **所有参加复试的考生，都必须在复试系统填报意向导师。还可在备注栏中标明额外1个意向导师。学院内同一专业更换意向导师不算调剂。**

6.  考生录取专业必须与选定意向导师在招生简章上的招生专业名称相同。

**三、复试安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地点 | 备注 |
| 3月23日9:30-12:00 | 资格审查 | 研究院大楼202会议室 | 考生需携带：(1)复试通知单或调剂申请单;(2)身份证原件;(3)准考证;(4)体检报告;(5)毕业证或学位证原件（往届生）、学生证原件（应届生）;(6)《教育部学历证书电子注册备案表》（往届生）或《教育部学籍在线验证报告》（应届生），学信网打印,链接：https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp |
| 3月24日9:30开始 | 面试（含综合面试、外语测试） | 稍后学院网站发布,或面试当天9:00研究院大楼205公告栏张贴 | 考生需携带：(1)本人简历；(2)本科阶段成绩单 |
| 3月25日上午10:00-12:00 | 笔试 | 微机原理与应用：品学楼B204电路分析与电子线路：品学楼B210数字逻辑设计：品学楼B201、B203 |   |
| 3月25日下午2:00-4:00,4:10-6:10 | 同等学历考生加试 | 品学楼B103 |   |

**四、复试内容**

1、专业笔试（200分）：时间120分钟

笔试科目：微机原理与应用或电路分析与电子线路或数字逻辑设计三选一，选择时不得与初试科目重复。

\*笔试科目考试参考书目：

**微机原理与应用：**《微处理器系统结构与嵌入式系统设计（第二版）》，李广军等 ，电子工业出版社，2019年2月第六次印刷

**电路分析与电子线路：**《电路分析》第3版，高等教育出版社，胡翔骏主编；《Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits》（模拟和数字电子电路基础），Anant Agarwal and Jeffrey H. Lang著，于歆杰、朱桂萍、刘秀成译，清华大学出版社，2008

**数字逻辑设计：**《数字设计原理与实践（第四版）》，John F.Wakerly，高等教育出版社

2、外语测试（100分）

口语50%、听力50%。外语测试时间不少于5分钟。

3、综合面试

由复试专家组自主提问。包括专业素质和能力（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，创新意识）、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）以及思想政治素质和品德等。

综合面试时间不少于15分钟。

4. 以同等学力参加复试的考生，应按教育部规定在复试中加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试，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。我院各专业加试科目为：

|  |  |
| --- | --- |
| 专业 | 选择范围（至少选2门） |
| 0811控制科学与工程 | 计算机控制原理、模拟电路 |
| 0825 航空宇航科学与技术 | 理论力学、飞行控制原理、模拟电路 |
| 085208电子与通信工程 | 模拟电路、电磁场与波 |

\*2019年加试科目参考书目：

**模拟电路：**《模拟电子技术基础》（第四版），华成英、童诗白，高等教育出版社

**电磁场与波：**《电磁场与电磁波》（第四版），谢处方、饶克谨编，杨显清、王园、赵家升修订，高等教育出版社，2006年4月

**五、非全日制招生**

非全日制考生可咨询61831887、61831856.我院2019非全日制招生信息及培养模式请见http://www.iaa.uestc.edu.cn/web\_Newssoft.asp?Nid=1340

复试系统意向导师填报如下：

1、院内培养模式：复试系统中填报相应的导师。

2、成都高新技术企业联合培养：复试系统中填报导师：李辉。

3、东莞专项：复试系统中填报导师白泰礼，并请在备注中填写“东莞专项”。

**六、关于调剂的说明**

1、我院081100控制科学与工程、082500航空宇航科学与技术（照顾专业）均接收院内调剂。

2、关于我院调剂的说明：自愿放弃原第一志愿调剂的考生，优先级高于第一志愿未录取再调剂的考生。

3、第一志愿已上线或已申请调剂的考生，想放弃原志愿，须由本人提出如下内容的书面申请：“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内调剂，并知悉‘第一志愿、院内调剂、校内调剂、校外调剂’的录取优先顺序。（附考生编号、本人签名、需放弃的原志愿学院和专业、日期）”。书面申请交至原志愿学院研究生科办理，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。如报考专业和学习方式均不变，只需变更意向导师的，请在学院资格审查时申请办理，无需此申请。

4、我院085208电子与通信工程（非全日制）接收校内调剂，我院认可该专业的校内调剂考生在其他学院的专业笔试成绩，考生须到参加笔试的学院开具学院复试工作小组认定的成绩证明。

**七、** **其它**

1、     复试成绩公示：按照学校的要求，由研究生院统一公示，学院不单独公示。

2、     拟录取名单公布：最终拟录取名单由研究生院统一公布，学院不单独公布。

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/ ，航空航天学院网站<http://www.iaa.uestc.edu.cn/index.asp>，以及清水河校区研究院大楼205外的公告栏。

4、     航空航天学院研究生科联系电话：02861831856，非全日制联系电话02861831887。

5、     复试过程坚持公平、公正、公开的原则，学院研究生招生工作小组、复试工作小组负责复试过程的监督与复试工作。学院研究生复试工作小组在复试成绩公布3日内接受考生投诉和申诉。

6、     其他未尽事项完全参照学校要求进行。