根据《电子科技大学2019年硕士研究生招生考试复试工作办法》的精神，现将电子科学技术研究院（以下简称：电科院）硕士研究生招生考试复试工作安排如下：

**一、**   **复试分数线**

| **专业** | **第一单元****(政治理论)** | **第二单元****(外国语)** | **第三单元****(业务课一)** | **第四单元****(业务课二)** | **总分** | **调剂开放时间** | **调剂结束时间** | **公开招考人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 080900 | 电子科学与技术（学术） | 45 | 45 | 70 | 70 | 315 | 3月12日12：00 | 3月13日16：00 | 7 |
| 081000 | 信息与通信工程（学术） | 45 | 45 | 70 | 70 | 315 | 2 |
| 081200 | 计算机科学与技术（学术） | 45 | 45 | 70 | 70 | 330 | 2 |
| 085208 | 电子与通信工程（应用）（全日制） | 45 | 45 | 70 | 70 | 285 | 10 |
| 085208 | 电子与通信工程（应用）（非全日制） | 45 | 45 | 70 | 70 | 285 | 8 |
| 085211 | 计算机技术（应用） | 45 | 45 | 70 | 70 | 300 | 5 |
| 085211 | 计算机技术（应用）（非全日制） | 45 | 45 | 70 | 70 | 300 | 2 |

注： 1. 085208“电子与通信工程”可选择以下方向：10电子系统综合与集成；

2. 学院可在085208“电子与通信工程”专业和085211“计算机技术”专业招生非全日制研究生。

     3．复试名单于资格审核后在学院网站和学校研招网公布。

**二、复试细则（请考生务必仔细阅读）：**

**1. 第一志愿报考电科院并达到对应专业复试线及单科线的考生：**

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，选择“复试信息”模块进行复试调剂，系统使用说明请见网上通知。

**2、调剂考生（包括院内调剂和校内调剂）。**

1.电科院各专业均接收调剂，调剂分数线同复试分数线。

2.改变学习方式（全日制和非全日制）属于调剂。

3.考生登录学校研究生招生管理信息系统进行调剂申请，打印调剂申请单。

**3. 第一志愿报考我校其他学院已上线，但仍希望调剂电科院的考生：**

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。如报考学院和专业均不变，只需调剂导师的，可以在学院研究生科资格审查时申请办理，或在复试过程中由学院直接调剂，无需此申请。

**4．以同等学力参加复试的考生，需加试。加试科目如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 080900 | 电子科学与技术 | 微波技术基础或数字逻辑设计 | 模拟电路或电路分析 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 数字信号处理或数字逻辑设计 | 模拟电路或电路分析 |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 计算机网络 | 计算机组成原理 |
| 085208 | 电子与通信工程 | 微波技术基础或数字逻辑设计 | 模拟电路或电路分析 |
| 085211 | 计算机技术 | 计算机网络 | 计算机组成原理 |

加试方式为笔试，每科满分100分，考试时间120分钟。加试成绩不计入复试总成绩。所有加试科目的成绩均须达到满分的60%，否则复试不合格。

**三、**   **复试内容**

**1．** **专业笔试（200分，取整数）：时间120分钟**

笔试科目见下表，由电科院自主命题，不得与初试科目重复。

|  |  |
| --- | --- |
| **专业** | **笔试科目** |
| 080900 | 电子科学与技术 | 微波技术基础或模拟电路或电路分析或数字逻辑设计 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 数字信号处理或模拟电路或数字逻辑设计 |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 《程序设计》（C语言） |
| 085208 | 电子与通信工程 | 微波技术基础或模拟电路或电路分析或数字逻辑设计 |
| 085211 | 计算机技术 | 《程序设计》（C语言） |

**注：**（1）调剂考生需参加电科院复试，复试时间同第一志愿考生。

**2．外语面试（100分，取整数）：时间不少于5分钟**

口语50分、听力50分。英语面试由复试专家组对考生的口语和听力进行测试。

**3．综合面试（200分，取整数）：时间不少于15分钟**

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。

要求：复试小组须对每位考生的面试情况进行现场记录。复试总分及单项成绩均达到满分的60%才能被拟录取。

**四、时间安排**

**（一）电科院参加学校第一批复试（含调剂生）。**

1. 3月14日（周四） 9：30—12：00，资格审查

地点：电子科技大学清水河校区研究院大楼407A。

考生须带齐：

（1）准考证、复试通知单（或电子科技大学研招网上打印的调剂申请单）

（2）身份证原件、毕业证及学位证原件（往届生）、学生证原件（应届生）

（3）体检合格证明（校医院审核盖章）

（4）5份个人简历

（5）《教育部学历证书电子注册备案表》（往届生提供，学信网打印）、《教育部学籍在线验证报告》（应届生提供，学信网打印）、学信网网址https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp

2. 3月15日（周五）上午9：30-11：30，复试——专业笔试：闭卷，满分200分。

    地点：电子科技大学清水河校区立人楼B403、B404。

   3月15日（周五）下午13：00-17：00，同等学力笔试加试，地点：研究院大楼415B。

3. 综合面试与英语面试

   3月16日（周六）上午9：00，第一组：080900电子科学与技术、085208电子与通信工程

   3月17日（周日）上午9：00，第二组：081000信息与通信工程、081200计算机科学与技术、085211计算机技术

地点：电子科大清水河校区研究院大楼409会议室。

**五、拟录取**

1．复试总分及单项成绩均达到满分的60%才能被拟录取。

2.拟录取优先顺序为：第一志愿、院内调剂、校内调剂。

3．同一优先级按照分学科按总成绩（初试+复试）从高到低依次择优拟录取。

**六．其他：**

1. 复试成绩由研究生院统一公示，学院不单独公示。

2. 拟录取名单由研究生院统一公布，学院不单独公布，请考生关注我校研招网通知，学院不再受理考生关于是否拟录取的相关咨询。

3. 其他要求请参照《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》。

4. 本办法由电科院负责解释。

地址：清水河校区研究院大楼407A研究生培养办公室。

电话：028-61831153  贺老师。