# **西安工业大学电子信息工程学院2023年硕士研究生一志愿、调剂、复试录取工作实施细则**

发布日期：2023-03-24作者：点击：9294

# 

根据《西安工业大学2023年硕士研究生一志愿、调剂、复试录取工作方案》要求，结合学院实际，制定本细则。

# **一、组织领导机构**

在学校研究生招生工作领导小组的指导下，学院研究生招生工作领导小组由学院院长、党委书记任组长，主管研究生工作副院长任副组长，纪检工作负责人、分管学生工作党委副书记及相关工作人员为成员全面落实招生主体责任。负责领导和组织本学院的复试录取工作，对复试、调剂、录取工作实行集体决策。

学院成立学科复试小组。复试小组由5名具有副高级以上职称教师组成，配1名秘书，并安排专人负责网络复试的技术支持，在学校和学院指导下，负责对本学科考生进行全面的考查，小组成员一般为西安工业大学硕士研究生招生简章中的导师，且经验丰富、业务水平高、公道正派。

# **二、复试平台**

选用**腾讯会议**作为唯一网络远程复试平台；网络远程复试具体要求详见《西安工业大学2023年网络远程复试考生须知》《西安工业大学2023年硕士研究生网络远程复试考场规则》。网络远程复试考生按要求签订《西安工业大学2023年硕士研究生网络复试承诺书》。

# **三、复试要求及内容**

**（一）复试要求**

采用综合复试方式，按照线上复试要求，考生准备相应设备，每名考生复试时间不少于20分钟。

**（二）复试内容**

**综合复试总分300分。**内容包括专业知识考核、专业素质和能力、综合素质和能力、思想政治素质和道德品质考核。复试不合格者不予录取。

**1.专业知识考核（100分）**

专业知识考核在相应复试科目以随机抽取题目的形式进行，考生在以下5门科目中任选1门，选择的复试科目不能与初试科目相同。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **西安工业大学2023年硕士研究生复试参考** | | | | |
| **复试科目** | **参考书目** | **作者** | **出版社** | **报考专业类别** |
| 信号与系统 | 《信号与线性系统分析》（第五版） | 吴大正 | 高等教育出版社 | 控制科学与工程;电子信息 |
| 数字信号处理 | 《数字信号处理导论》（第二版） | 胡广书 | 清华大学出版社 | 控制科学与工程;电子信息 |
| 自动控制理论 | 《自动控制理论》（第四版） | 夏德钤 | 机械工业出版社 | 控制科学与工程;电子信息 |
| 微机原理与接口技术 | 《微机原理与接口技术》（第三版） | 楼顺天 | 科学出版社 | 控制科学与工程;电子信息 |
| 计算机控制系统 | 《微机计算机控制技术》第3版 | 于海生 | 清华大学出版社 | 控制科学与工程;电子信息 |

**2.专业素质和能力（100分）**

（1）大学阶段学习情况和成绩；

（2）全面考核考生对本学科（领域）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（领域）发展动态的了解以及发展潜力；

（3）外语听说能力；

（4）创新精神和创新能力。

**3.综合素质和能力（100分）**

（1）参加学习科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等情况；

（2）事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心里健康情况；

（3）人文素养；

（4）举止、表达和礼仪等。

**4.思想政治素质和道德品质考核**

思想政治素质和道德品质考核考生本人的现实表现，包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。思想品德考核不合格者不予录取。

**（三）同等学力加试科目**

同等学力考生加试在复试时统一进行，加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目在学院公布的复试科目中选择，不与初试科目相同。加试科目每科总分为100分。加试科目成绩不计入复试成绩，加试成绩低于60分者不予录取。

# **四、成绩计算办法及录取**

（一）复试成绩为复试各方面考核的成绩之和。

（二）复试成绩和初试成绩（全国研究生入学考试）相加，得出总成绩。总成绩计算办法如下：

**总成绩＝初试成绩\*0.5＋复试成绩\*0.5**

（三）全日制及非全日制执行统一复试标准。

（四）复试结束学院根据招生计划、复试录取实施细则、考生总成绩、结合其平时学习成绩、科研创新潜质、思想政治素质、品德考核等按照总成绩由高到低排序，择优确定拟录取名单报研究生院并公示，公示时间10个工作日。

# **五、调剂**

调剂工作在一志愿考生复试、拟录取结束后，我院根据录取实际情况适时发布调剂公告，有意调剂的考生及时关注学校和我院研究生招生动态。

接收调剂考生的基本条件、基本程序和要求按照《西安工业大学2023年硕士研究生一志愿、调剂、复试录取工作方案》实施。

# **六、其他**

**（一）资格审查**

**考生在复试前 1-2 日内将资格审查材料通过腾讯收集表的形式提交，提交链接：**

<https://docs.qq.com/form/page/DRVlmQU5pU2R3UFJE>**。**

复试资格审核材料：

1.应届本科生考生：本人准考证、有效身份证、学生证原件；

2.非应届考生：本人准考证、有效身份证、毕业证原件；

3.在境外获得学历学位证书的提供教育部留学服务中心开具的《国外学历学位认证书》；

4.西安工业大学2023年硕士研究生网络远程复试承诺书；

5.西安工业大学2023年硕士研究生复试情况表；

6.“退役大学生士兵”专项计划考生：本人准考证、有效身份证、毕业证原件、《入伍批准书》和《退出现役证》原件；

7.同等学力考生：本人准考证、有效身份证、毕业证原件（无毕业证须提供学信网学籍学历证明）；

8.考生学历（学籍）信息核验有问题的，应该在复试前提交学信网学历（学籍）核验报告；

**9.个人简历及其他能够佐证学习科研、竞赛等方面的材料（不超过4页）。**

**（二）复试时间**

**一志愿考生： 3月下旬至4月初，具体时间和复试分组以电子邮件和电话告知考生，请考生保持电话畅通。**

**调剂考生：时间和安排另行通知。**

**（三）复试纪律及要求**

1.复试考生当天手机务必保持畅通，方便联系，如因考生联系不畅问题，影响考生复试工作，后果由考生本人承担；

2.复试环境要求。线上复试要求考生在相对独立、安静的场所进行复试，严禁在公共场所或培训机构进行复试；

3.复试考生面试前的软、硬件的测试，要求每位考生必须在学院规定的时间内进行复试平台测试，未按学院要求参加测试，后果由考生本人承担。请持续关注学院网站的最新通知；

4.在复试前，考生请准备好学院审查要求所需的本人有效身份证件等材料，供复试接受审查。学院将安排专人负责考生身份识别，请考生积极配合，服从安排，资格审查不合格者不予复试；

5.对于每个学科、专业、方向学院都安排复试工作人员负责进行组织工作，随机确定考生复试次序，并协调各小组复试学生安排、面试小组进度，通知考生在复试平台上进入指定会议，请考生务必服从学院复试工作人员安排；

6.复试过程中，如回答问题中考生断线，尤其是随机抽取的客观题目，原抽取题目无效，一般是重新抽取题目作答；

7.复试过程中，如学院网络出现中断，请考生耐心等待，由学院复试工作人员进行协调，一般是需重新抽取题目作答；

8.考生必须按照规定时间进行复试，服从复试工作人员安排和管理；

9.考生在复试期间不能与外界沟通、不能与其他考生联络；

10.复试全程进行录音录像；招生单位有必要时，可对相关考生进行再次复试。

因考生个人原因，导致未按照学院要求参加复试（含测试），不服从考务工作人员调度，不遵守复试纪律等，后果由考生本人承担。

考生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识。复试期间，自觉遵守我校考场规则及考生所签署的《西安工业大学 2023 年硕士研究生复试承诺书》等内容，在所有专业复试全部结束前，不将复试有关资料以任何形式上传网络或泄露给他人（或机构）。

**（四）“退役大学生士兵专项计划”考生按照学校和上级单位相关要求参加复试。**

**（五）联系方式**

**电话：029-86173358**

**联系人：刘老师**

**七、监督及违规处理**

（一）本年度有直系亲属报考人员必须回避复试及录取等相关工作。

（二）复试小组成员和工作人员应自觉接受监督，提高自我约束能力；加大研究生复试及录取工作的透明度，抵制不正之风的干扰，营造研究生招生工作公开、公平、公正的环境。

（三）对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍。

（四）对在招生工作中有违反国家法律法规和招生管理规定行为的工作人员，一律按《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）严肃处理，并追究直接责任人员的责任，造成严重后果和恶劣影响的，还将按规定对有关责任人实行问责。

电子信息工程学院研究生招生监督电话：029-86173356、86173358

邮箱：[dxxyjw@xatu.edu.cn](mailto:dxxyjw@xatu.edu.cn)

受理投诉和申诉时间：拟录取名单公布之日起十日实名以书面形式反映。

未尽事宜，按照上级单位相关文件执行。

西安工业大学电子信息工程学院

2023年3月22日