安徽工程大学纺织服装学院2023年硕士研究生招生调剂工作办法

发布时间：2023-04-04 浏览次数：712

       根据学校硕士研究生招生总体复试方案，结合学院实际情况，制定以下调剂工作办法。

**一、调剂及复试时间**

1、调剂时间

第一次开通调剂系统时间为4月6日，每次开放调剂系统时间不低于12小时，调剂志愿锁定时间为24小时。

2、复试时间

调剂考生复试工作暂定于2023年4月6日-2023年4月8日进行，具体安排请关注纺织服装学院和研究生部网站通知。

**二、调剂复试形式及平台**

1、调剂复试形式

网络远程复试。

2、复试平台及相关要求

网络远程复试平台采用**“学信网”的高校招生远程面试系统**，同时，以“腾讯会议”作为备用系统。复试前考生在“学信网”高校招生远程面试系统平台上支付平台使用费25元/人次，学校不收取复试费。

考生参加网络远程复试所需设备及环境要求，详见学校研究生部发布的“安徽工程大学2023年硕士研究生招生复试调剂考生须知”。

**三、调剂要求**

1、所有调剂考生（既包括接收外单位调剂考生，也包括接收本单位内部专业间调剂的考生）必须通过教育部指定的“全国硕士研究生招生调剂服务系统”进行。未通过该系统调剂录取的考生一律无效。

2、初试成绩必须达到教育部规定的A类考生复试分数线；符合国家有关调剂政策。

3、拟调入“纺织科学与工程”专业的考生，参加国家研究生统考科目初试的外语必须为：英语一；业务课一可以为：数学一、数学二。拟调入“材料与化工”专业的考生，参加国家研究生考试统考科目初试成绩的外语可以为：英语一、英语二；业务课一可以为：数学一、数学二。

4、由于各学校初试科目设置及难度存在差异，从我院对考生日后学习和高质量科学研究的要求出发，调剂遵循考试难度与我院相同或相近的原则：考生第一志愿报考单位业务课二应与我院相同或相近，优先接收纺织科学与工程一级学科相关专业的调剂考生。

5、满足以上1、2、3、4 条件的基础上，按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

6、根据各专业调剂指标，按照不少于1:1.2的比例确定参加复试的调剂考生数，生源不足的情况下，可适当降低比例。

7、国家研究生调剂系统每次开放持续时间不少于12小时。开放时间满12小时后，按以上规则对调剂考生进行排序，确定调剂复试名单。

8、如遇考生在规定时间内没有回复信息确认参加复试，则该考生复试资格取消。若回复信息确认参加复试的人数未达到预期目标，则再次开放调剂系统，并按上述规则递补缺额。

**四、具体流程与步骤**

1. 资格审查

网络远程复试的考生资格审查材料请提供电子版，学院在复试前对考生进行网络远程复试资格审查。请考生在“学信网高校招生远程面试系统”中按要求上传资格审查材料，相关要求详见学校研究生部发布的“安徽工程大学2023年硕士研究生招生复试调剂考生须知”。审查不符合规定者，不予复试。

2.网络测试

网络测试在“学信网高校招生远程面试系统”中进行。测试顺序由系统随机生成，每位考生1-3分钟。网络测试通过后，建议考生不要再更换设备或更改设备的相关配置。

3.综合面试

综合面试按照系统随机分配的面试顺序依次进行。综合面试开始前1小时由系统随机抽取面试顺序，抽取后考生即可登录系统查看。所有考生需于面试开始前30分钟登录系统，进入候考区并保持在线，随时关注系统中关于复试进程的消息。根据系统随机抽取的序号，前一位考生开始综合面试时，后一位考生需要做好准备并等待助理邀请进入考场。综合面试考生可准备黑色签字笔和若干空白A4纸。

综合面试内容详见“安徽工程大学纺织服装学院2023年硕士研究生招生复试及录取实施细则”。

**五、接收调剂专业**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称/专业代码 | 研究方向 | 学位类别 | 学习方式 |
| 1 | 082100  纺织科学与工程 | 纺织工程 | 学术学位 | 全日制 |
| 纺织化学与染整工程 |
| 服装设计与工程 |
| 2 | 085600  材料与化工 | 纺织工程 | 专业学位 | 全日制 |
| 纺织化学与染整工程 |
| 服装设计与工程 |

**六、成绩计算及录取原则**

详见“安徽工程大学纺织服装学院2023年硕士研究生招生复试及录取实施细则”。

本工作办法由纺织服装学院研究生招生复试与录取工作组负责解释。

联系人：徐老师

联系电话：0553-2871264

E-mail：[xwz8199@mail.ahpu.edu.cn](mailto:xwz8199@mail.ahpu.edu.cn)