安徽工程大学化学与环境工程学院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:295

各位考生：

根据今年硕士研究生入学考试初试国家分数线，结合我校2023年硕士研究生入学考试初试情况，学院接收部分调剂考生。具体说明如下：

**一、接收调剂专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招生专业代码** | **招生专业名称** | **研究方向** | **类型** |
| 070300 | 化学 | 金属有机配合物及绿色有机合成 | 学术学位 |
| 洁净能源材料及光电转化化学 |
| 新型催化材料合成与应用 |
| 功能高分子材料合成与应用 |
| 083000 | 环境科学与工程 | 不分方向 | 学术学位 |
| 085600 | 材料与化工 | 化学工程 | 专业学位 |

**二、调剂条件要求**

1、必须符合“教育部关于印发《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知”中调剂的基本条件。

2、初试成绩总分、单科分数均达到第一志愿报考专业在教育部规定的A类考生初试成绩的基本要求，以《教育部公布2023年全国硕士研究生招生考试国家分数线》为准。

3、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。

4、调剂到“化学”专业的考生，参加国家研究生考试统考科目初试的外语为英语一；调剂到“环境科学与工程”专业的考生，参加国家研究生考试统考科目初试的外语和业务课一分别为英语一、数学二或数学一；调剂到“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的外语和业务课一分别为英语二或英语一、数学二或数学一。同等学力调剂考生，复试需加试2门课程，加试科目为《安徽工程大学2023年全日制研究生招生专业目录及复试科目》中规定的科目。

5、调剂报考“材料与化工”专业的考生，第一志愿报考专业代码前两位应为“08”，优先接收相同或相近专业的调剂考生。

6、满足以上条件的基础上，按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

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。

**三、调剂复试内容及形式**

**网络远程复试。我校的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。请考生仔细阅读《安徽工程大学2023年研究生招生复试调剂考生须知》。**

复试（即综合面试）成绩满分 100 分，低于60分为不合格。内容包括：

1.专业能力考核（60分）：围绕招生目录中规定的原笔试内容知识展开，对考生的专业研究能力、培养潜质和对本学科的了解程度等方面进行了解。将考生对随机抽取的试题内容进行回答和复试专家现场提问相结合。

2.综合能力考核（40分）：主要考核考生政治素质、外语听说能力、综合素质等。其中外语听说能力不低于综合面试成绩的10%。

3.以同等学力参加复试的考生，需加试2门课程（见《安徽工程大学2023年研究生招生专业目录》中规定的科目），加试方式为笔试。每门科目满分为100分。加试成绩不计入复试总成绩，凡有一门科目低于60分者为不合格。

**四、考生参加网络远程复试所需设备及环境要求**

请考生提前准备好远程复试所需的硬件设备，复试前按学院通知要求进行测试，以保证复试正常进行（详见安徽工程大学2023年硕士研究生招生复试调剂考生须知https://grs.ahpu.edu.cn/2023/0403/c905a190695/page.htm）。

1.  采取双机位，推荐使用带摄像头笔记本电脑1台（也可以是台式机+外接高清摄像头+麦克风）用于“第一机位”面试采集考生音、视频源（考生正前方）；手机1部用于第二机位监控，采集面试过程中考生“第一机位”显示器的音、视频源及考生本人画面（考生侧后方），手机设备须使用固定机位进行拍摄。

2. 复试前按要求安装调试好设备。考生端两台设备开启摄像头，电脑自带摄像头对准考生本人，另一部电脑或手机摄像头从考生后方成45°拍摄。要保证考生考试屏幕能清晰地被复试专家组看到。



           3.为确保网络在整个复试过程中流畅稳定。尽可能做好三种网络准备方案：有线网络、无线网络、手机热点，建议优先使用有线网络。

4.考生须在封闭安静的房间独立进行远程面试，除复试要求的设备和物品外，复试场所考生座位1.5米范围内不得存放任何书刊、报纸、资料、电子设备等。须保证房间内网络信号质量满足视频通话需求。复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景或更换视频背景。

5.考生面试时上半身正对摄像头，保持双手和头部完全呈现在复试专家可见画面中。面试过程中不得随意转换视频连接界面，考生不得使用耳机（包括有线和无线耳机）。面试过程要注意仪容仪表，保持干净整洁、言语礼貌等。如系统或网络出现异常状况，应立刻和学院电话联系，考官及技术人员将会根据实际情况作出安排。

6.提前测试设备和网络。需保证设备电量充足，网络连接正常，手机应设置好电话“免干扰模式”。设备调试完成后，关闭移动设备通话、录屏、外放音乐、闹钟等可能影响面试的应用程序。

7.提前安装学信网远程复试软件并熟练操作。考生必须用报考研究生时在中国研究生招生信息网填写的手机号登录并进行实名认证，如有问题请联系相关学院。

8.另准备一部电话，用于应急联系。

9.复试前进行模拟演练。考生需配合各学院完成网络远程复试平台的测试与模拟演练，请各位考生注意查看各学院网站通知，并保持联系方式畅通。

**五、调剂复试流程**

1. 考生调剂复试资格审查

考生资格审查材料应提供电子版，复试前上传到面试系统中。具体材料如下：

(1)考生初试准考证（可在研招网下载）；

(2)第二代居民身份证（正反面）；

(3)学历学位证书：其中应届生应提供学生证；往届生应提供毕业证书和学位证书（如无学位证书可不提供）。；

(4)教育部学籍（学历）认证结论：其中应届生应提供《教育部学籍在线验证报告》；往届生应提供《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；自学考试和网络教育等应届本科毕业生，应提供加盖公章的成绩证明并在空白处写下以下承诺：“本人已认真阅读2023年安徽工程大学硕士研究生招生简章，保证网报信息及所提供的成绩证明真实有效，并保证录取当年入学前取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效，由此产生的一切后果自负！(结尾处签名和日期)”；

(5)大学期间成绩单（需加盖毕业学校教务部门印章或单位人事档案管理部门印章）；

(6)安徽工程大学研究生复试思想政治审查表（见附件），（调剂考生可使用原报考单位的思想政治审查表）；

(7)考生本人签字的《诚信复试承诺书》（见附件）;

(8)非全日制考生须提供在职证明；

(9)报考“退役大学生士兵”专项计划的考生除上述材料外，还应出示本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

资格审查材料为必须提供材料（其他附加材料除外），审查通过才能进入调剂复试。

2. 综合面试时间：另行通知。

**六、调剂复试成绩核算**

复试（即综合面试）成绩＝专业能力考核+综合能力考核

总成绩＝（初试成绩÷5）×70%＋复试成绩×30%

**七、本实施细则及未尽事宜由化学与环境工程学院复试与录取工作领导组负责解释。**

IMG_257[附件1 安徽工程大学研究生复试思想政治审查表.doc](https://scee.ahpu.edu.cn/_upload/article/files/a7/95/d7c615a340609f044aa45a78a0bf/8a29fe1b-489e-41ce-8d98-6274f84cb272.doc)

IMG_258[附件2 安徽工程大学2023年硕士研究生诚信复试承诺书.doc](https://scee.ahpu.edu.cn/_upload/article/files/a7/95/d7c615a340609f044aa45a78a0bf/6542c40d-7fd8-4f0f-93ea-1f8b5d7d8673.doc)

化学与环境工程学院

2023年04月04日