# 山东科技大学化学与生物工程学院2023年硕士研究生第二批调剂公告

发布人：时间：2023-04-09浏览：1718

山东科技大学是山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。化学与生物工程学院成立于2001年7月，现拥有矿物加工工程二级博士学位授权点，化学工程与技术一级硕士学位授权点，化学一级硕士学位授权点，矿物加工二级硕士学科学位点，材料与化工（化学工程）专业学位授权领域，生物与医药专业学位授权类别，清洁能源技术专业学位授权领域，资源与环境（矿业工程）专业学位授权领域。

学院拥有山东省绿色低碳能源化工工程研究中心、煤制甲醇催化剂工程技术研究中心、山东省高校低碳能源化工重点实验室和山东省矿物资源高效清洁利用重点实验室等省级科研平台。学院在煤化工、化工分离工程及设备、新能源材料与技术、矿物资源综合利用等领域形成了特色明显、优势突出的研究方向，取得了一批科研成果。

一、接收调剂基本条件

1. 符合教育部、山东省教育招生考试院及山东科技大学2023年硕士研究生调剂复试相关要求。

2. 初试成绩（单科、总分）符合拟调入专业在一区（A类）的《全国初试成绩基本要求》，调入专业与第一志愿报考专业应在同一学科门类范围内。

3. 初试科目考数学一或数学二，且报考专业为化工、材料、矿物加工过程等工学相关专业可申请调剂。

4. 所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍学历真实准确，若出现学籍学历问题导致不能录取将由考生本人承担全部责任。

二、调剂系统开通时间

**中国研究生招生信息网调剂平台开通时间为4月9日20:00—4月10日12:00**。

三、接收调剂专业

|  |  |
| --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 |
| 081700 | 化学工程与技术 |
| 081900 | 矿业工程（矿物加工工程） |
| 070300 | 化学 |
| 085600 | 化学工程 |
| 085700 | 资源与环境（矿业工程） |

四、调剂流程

符合上述接收调剂基本条件的考生，可申请调入我院招生名额尚有缺额的专业进行复试，具体程序如下：

1. 山东科技大学将在中国研究生招生信息网调剂平台发布我院缺额专业接受调剂信息，调剂考生登录中国研究生招生信息网调剂平台填报调剂信息。

2. 学校给符合条件的考生发送复试通知，考生应及时“确认”同意参加复试。

3. 根据考生综合成绩确定待录取考生，考生确认后，即视为被我校录取，录取考生须尽快办理相关手续。

4. 在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃处理。

5. 有意愿调剂到我院的考生，从即日起可扫描下方二维码加入2023年山科化工学院研究生二次调剂群（210207484）。



研究生院网址：<https://yjsy.sdust.edu.cn/zhaosheng/>

化工学院网址：http://huagong.sdust.edu.cn

特别提醒：

调剂系统开启后，学院将在QQ群里发通知。各位考生通过教育部研究生调剂系统报名，具体接收调剂专业以及各专业接收调剂名额，均以中国研究生招生信息网调剂平台公布信息为准。我院会根据考生的分数、专业等情况确定进入调剂复试的考生名单。

山东科技大学化学与生物工程学院

2023年4月9日