

## 河南科技大学化学化工学院 2023 年硕士研究生招生调剂工作办法

根据 2023 年我院硕士研究生招生计划,今年我院接收调剂考生的专业有: 070300 化学、085600 材料与化工、081700 化学工程与技术、085701 环境工程、086002 制药工程。缺额信息见下表:

专业	调剂人数
070300 化学	10
085600 材料与化工	5
081700 化学工程与技术	6
085701 环境工程	9
086002 制药工程	1

### 一、考生调剂基本条件

- 1.初试成绩符合第一志愿报考专业一区 A 类考生全国初试成绩基本要求(国家线)。
2. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近,应在同一学科门类范围内(代码前两位相同)。
3. 对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生,学院按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。不以考生提交调剂志愿的时间先后顺序等非学业水平标准作为遴选依据。

4. 对申请同一专业，初试科目不完全相同的调剂考生，将综合考虑考生本科专业相近度、初试成绩等学业因素，择优遴选。不按单位、行业、地域、学校层次类别等限定生源范围，也不设置其他歧视性条件。

## 二、调剂程序

我院正式公布调剂信息时间为4月6日12:00—4月6日24:00，调剂考生登录调剂系统填报调剂志愿，学院通过调剂系统网站筛选本学院调剂考生，确定复试名单并报研招办审核后，通知考生参加复试。

调剂考生收到复试通知后在规定时间内回复，逾期不回复的视为放弃。

同意调剂的考生应在学院安排的时间参加复试，不参加复试的视为放弃。

考生通过复试后，学院将拟录取名单报研招办审核，由研招办通过调剂系统向拟录取的调剂考生发送待录取通知。考生在规定时间内，登陆调剂系统确认接受待录取，逾期视为放弃，取消拟录取资格。

## 三、调剂复试、录取

调剂考生的资格审查工作及思想政治素质、品德考核、复试内容及形式、复试考场规则等与第一志愿考生相同，具体细则详见学院官网发布的《河南科技大学化学化工学院（025）2023年硕士研究生复试工作细则》。

学院根据实际情况确定调剂复试安排，具体复试时间安排统一通过研招网调剂系统通知每一位考生，请考生及时查看学院复试通知。我院以研招网信息平台、网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

## 四、咨询与监督

为及时处理调剂工作中出现的争议，学院在公布相关信息时，保证考生申诉渠道畅通。当参加调剂复试未被录取的考生提出异议时，学院按照相关文件规定进行异议处理。

咨询与申诉电话：183-3896-6023

邮箱：yamengwan@haust.edu.cn

河南科技大学化学化工学院

2023 年 4 月 6 日