

# 食品与生物工程学院 2024 年硕士研究生招生调剂工作办法

## 一、拟接收调剂专业

2024 年我院拟接收调剂硕士研究生，各专业调剂需求如表 1：

表 1 食品与生物工程学院拟接收调剂专业

学院代码	专业代码	专业名称	学习方式	拟调剂人数
007	071000	生物学	全日制	11
007	083200	食品科学与工程	全日制	10
007	086001	生物技术与工程	全日制	3
007	086003	食品工程	全日制	3
007	086001	生物技术与工程	非全日制	1
007	095135	食品加工与安全	非全日制	2

## 二、考生调剂条件

1.符合我院招生简章中规定的调入专业的报考条件。

2.初试成绩符合我院各专业调剂的复试分数线；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，并且初试专业符合各专业调剂的要求。

3.初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

对外国语和数学统考科目原则性要求：（1）外国语：除 201 英语一可调 204 英语二外，其他不得互调；（2）数学：按优先级顺序调剂，不得逆序调剂，即考生初试的数学科目优先级要高于或等于调入专业设置的数学科目。优先级如下：301 数学一 > 302 数学二 = 303 数学三 > 396 经济类联考 > 自命题数学。

对某一单元统考科目和自命题科目原则性要求：统考科目可调自命题科目，但不得逆调。

4.专业基础扎实，英语成绩良好。

5.调剂非全日制硕士研究生原则上只接收在职定向就业人员。

表 2 各专业调剂最低初试成绩要求

专业名称	专业代码	政治理论/管理综合	外国语	业务课一	业务课二	总分
生物学	071000	41	41	62	62	288
食品科学与工程	083200	37	37	56	56	273
生物技术与工程	086001	37	37	56	56	273

食品工程	086003	37	37	56	56	273
食品加工与安全	095135	33	33	50	50	297

### 三、调剂程序

我院正式公布调剂信息时间为4月8日00:00—4月8日12:00，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调剂考生信息。综合考虑考生第一志愿报考专业情况、本科专业相近度、学科背景、初试科目成绩等学业因素择优遴选。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。

同意调剂的考生按照我院安排及时提交资格审查材料，并按照要求参加复试，逾期不按时提交资格审查材料和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，登录调剂系统确认接受待录取，逾期视为放弃，取消拟录取资格。

### 四、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《河南科技大学食品与生物工程学院（007）2024年硕士研究生复试工作细则》（<https://spsw.haust.edu.cn/info/1009/11753.htm>）。

我院2024年硕士研究生招生调剂复试以线下方式进行，具体调剂复试安排及要求通知如下。

#### 1.资格审查

考生应于2024年4月9日9:00至12:00，在河南科技大学开元校区食品与生物工程学院（开元校区工科4号楼二楼209房间）报到，核验复试资格审查材料。校外考生凭身份证和准考证进校，校门口将进行身份核验。

#### 2.专业课笔试

##### （1）时间

2024年4月9日14:00~16:00 专业课笔试

##### （2）地点

河南科技大学开元校区，考试地点详见学院公告栏，或到院研究生办公室（开元校区工科4号楼2楼211房间）查询。

#### 3.面试

##### （1）时间

2024 年 4 月 10 日 8:30 开始

(2) 地点

面试地点详见学院公告栏，或到院研究生办公室（开元校区工科 4 号楼 2 楼 211 房间）查询。

五、其他

1. 调剂考生原则上仅允许申请调剂至我院 1 个专业，如还需参加我院其他专业的复试务必告知并征得同意；未经同意私自联系报考我校其他学院（专业）调剂志愿的，无法进入复试名单，不能参加复试。

2. 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。

3. 本办法未尽事宜以教育部《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等文件和学校相关规定为准；如有与国家有关法规政策相抵触的，以国家法规政策为准。

六、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：0379-64282790 15038597891

邮箱：spxyyjs\_xwgl@163.com

河南科技大学食品与生物工程学院

2024 年 4 月 6 日