

生物科学与工程学院 2023 年硕士研究生招生接收调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟调剂复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数
086000 生物与医药	3	6

各专业计划可视生源情况进行微调，调剂后生源不足的专业，招生计划将由学校统一调配。

我院各专业不接受同等学力考生、少数民族骨干计划考生、单独考试考生调剂申请。

二、调剂要求

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

调剂专业一：086000 生物与医药

调剂生源范围： 仅接受已参加我校 085404 计算机技术、081700 化学工程与技术专业、085700 资源与环境、085600 材料与化工（化学工程方向）复试且成绩合格的考生报考。

初试报考专业要求	调剂分数线 (总成绩)	初试科目	
		业务课二	其他要求
085404 计算机技术	总分 330 分以上	408 计算机学科专业基础	本科就读专业为计算机科学与技术或软件工程
081700 化学工程与技术	总分 350 分以上	821 化工原理	业务课一、业务课二不低于 90 分
085700 资源与环境	总分 350 分以上	821 化工原理	业务课一、业务课二不低于 90 分
085600 材料与化工（化学工程方向）	总分 350 分以上	821 化工原理	业务课一、业务课二不低于 90 分

遴选方案：符合上述调剂要求，申请调剂的考生为已参加第一志愿专业复试且成绩合格，若申请考生少于或等于可用调剂计划数，无需重

新参加复试，直接进行师生双向选择。若申请考生多于调剂计划数，且来自不同学院，依据以下顺序进行遴选并需参加我院组织的调剂复试：

1. 085600 材料与化工（化学工程方向）按一志愿复试的总成绩从高到低遴选 2 名进入复试名单。

2. 085700 资源与环境按一志愿复试的总成绩从高到低遴选 2 名进入复试名单。

3. 085404 计算机技术、081700|化学工程与技术按一志愿复试的总成绩从高到低各遴选 1 名进入复试名单。

三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 7 日 0 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统（<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）开通网上报名，网上报名时间为 12 小时。

2. 我院将在全国硕士研究生招生信息网调剂服务系统上，对符合调剂要求的考生发送复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

四、复试内容及时间

我院调剂复试形式采用现场复试进行。

复试包括专业课考核、外语听说能力测试、综合素质和专业知识考核，各项满分 100 分。总面试时长为 20 分钟。

1. 专业课考核科目为《970 生物工程与工艺》。

2. 外语听说能力测试： 时间 5 分钟。口语测试题由考生抽签作答，评委和考生进行口语交流，根据考生表现综合独立评分。本项测试与综合素质与专业知识考核同时进行。

3. 综合素质和与专业知识考核：时间 15 分钟。考生先进行自我介绍（内容可包含个人简介、学习工作经历、各类获奖情况、毕业论文情

况、科研实践经历和成果等）。然后，现场抽取综合面试试题进行作答，此后评委和考生进行现场问答交流，评委根据考生表现综合独立评分。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩=专业课考核成绩×30%+综合素质与专业知识考核成绩×60%+外语听说能力测试成绩×10%（四舍五入，保留2位小数）

总成绩=初试成绩×50%+复试成绩×50%×5（四舍五入，保留2位小数）

2. 录取原则

（1）按上述相关专业遴选方案，无需重新复试的考生，按照考生一志愿总成绩高低顺次录取。

（2）剩余计划按考生总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按复试成绩、复试成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专业课考核成绩依次排序确定），在计划范围内依据专业招生计划数顺次拟录取。

（3）复试成绩不合格（低于60分）者不予录取。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于4月8日12点前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网上调剂服务系统发布的信息。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择。

本通知未尽事项以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人：陈老师，电话：020-39380602

生物科学与工程学院

2023 年 4 月 6 日