

生物科学与工程学院 2025 年硕士研究生招生第二轮调剂复试方案

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟通知复试人数

接收调剂专业	可用招生计划	拟通知复试人数
086000 生物与医药	9	不超过 27

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。

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：086000 生物与医药

调剂生源范围：

(一) 优先接收报考 086000 生物与医药、081700 化学工程与技术专业、085600 材料与化工（化学工程方向）、083000 环境科学与工程、085700 资源与环境专业且满足下表要求的考生申请：

调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
	政治	英语	业务课一	业务课二
总分 300，政治 45，英语 45，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一、302 数学二	生物化学、有机化学、化工原理或相关理工科专业课

遴选方案：符合上述调剂要求，若申请考生少于或等于调剂计划数，且已参加我校第一志愿专业复试成绩合格，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为参加我校同一学院同一专业复试并成绩合格，我院将直接根据同一专业第一志愿总成绩高低顺次进行师生双向选择。否则，依据以下顺序进行遴选并需参加我院组织的调剂复试：按初试总分从高到低遴选进入复试名单；初试总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、英语、思想政治理论顺序遴选进入复试名单。

(二)如有剩余名额,接收第一志愿报考081200 计算机技术 、085404 计算机技术、085405 软件工程专业且满足下表要求的考生申请。

考生初试报考专业要求	调剂分数线(单科和总分均不低于所列分数)	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
081200 计算机技术、 085404 计算机技术、 085405 软件工程	总分 300, 政治 45, 外语 50, 业务一 80, 业务二 80	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一	408 计算机学科专业基础或相关理工科专业课

遴选方案:符合上述调剂要求,依据以下顺序进行遴选并需参加我院组织的调剂复试:按初试总分从高到低遴选进入复试名单;初试总分相同者,再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、英语、思想政治理论顺序遴选进入复试名单。

三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 15 日 12 时在全国硕士研究生招生“调剂服务系统”(以下简称“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. 申请考生在研招网完成调剂报名后提前(4 月 15 日 17:30 前)将电子版 PPT 汇报(含个人简历)发送至 527357323@qq.com,邮件主题为申请调剂专业+考生编号+考生姓名。

3. 我院将在“调剂服务系统”上,对符合调剂要求并经过遴选进入复试名单的考生发送复试通知,接到复试通知的考生须及时通过“调剂服务系统”确认是否同意接受并按规定时间和复试其他要求参加我院复试,考生未在规定时间内确认的,视同放弃。

四、复试内容及时间

我院调剂复试采用现场复试。

复试内容包括外语听说能力测试、综合素质和专业知识的考核，各项满分100分。总面试时长为20分钟。

1. 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。

2. 综合素质和专业知识的考核15分钟。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩 = 外语听说能力成绩 × 30% + 综合素质与专业知识面试成绩 × 70%（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（四舍五入取整数低于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16日前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试预计在4月17-19日进行，具体时间、地点等信息请密切留意我院网站、学校研究生招生网、“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：020-81182334