

生物科学与工程学院 2021 年硕士研究生招生接收调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟通知复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数
082203 发酵工程（全日制学术型）	1	2
086000 生物与医药（全日制专业型）	30	45

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：

调剂专业一：082203 发酵工程

考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均需不低于所列分数）	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
发酵工程、生物工程、生物化工、食品科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程	总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一或 302 数学二	微生物学、生物化学、有机化学、化工原理及其他相关科目

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。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、业务课一、英语、思想政治理论顺序遴选进入复试名单。

调剂专业二：086000 生物与医药

考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均需不低于所列分数）	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
发酵工程、生物工程、生物化工、生物与医药、食品科学与工程、化学工程与技术、化学工程、环境科学与工程、环境工程、计算机科学与技术、计算机科学与技术、软件工程	总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一或 204 英语二	301 数学一或 302 数学二	微生物学、生物化学、有机化学、化工原理、计算机学科专业基础综合及其他相关科目

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。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、业务课一、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 1 日 21 点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上调剂系统上，对符合调剂要求的考生发复试通知，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

复试外语听说能力测试，满分 100 分；综合素质和专业考核，满分 100 分。总面试时长为 20 分钟。

1. 外语听说能力测试（满分 100 分）：学生抽签获取口语测试题，当场作答；评委与学生进行口语交流。

2. 综合素质和专业知识考核（满分 100 分）：考生准备 10 分钟以内的 ppt 汇报（可包含个人简介、学习工作经历、业绩成果、研究计划、课外科技创新活动等），并回答面试评委的问题。

五、成绩计算与录取原则

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%。（复试成绩四舍五入，保留 2 位小数）

总成绩=复试成绩（总成绩四舍五入，保留 2 位小数）

2. 录取原则

（1）按考生调剂复试总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按初试成绩总分、初试成绩中的业务一与业务二成绩之和、复试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。

（2）复试成绩不合格（四舍五入取整数小于 60 分）者，不予录取。思想政治素质和道德品质考核或体检不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于 4 月 7 日前在本学院网站公布，请各位考生留意。
2. 调剂复试信息请密切留意我院网站、学校研究生招生信息网发布的信息。
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：叶老师，电话：020-39380602