

生命科学学院

2024 届优秀本科毕业生推荐免试攻读研究生遴选办法

组长：董涛

推免工作小组成员：陈曦，戴紫薇，杜嘉木，姬生健，刘东，沈庆涛，温子龙，吴柘，余聪，周稳

申请对象：

1. 生物科学、生物技术、生物信息学专业 2024 届本科毕业生，其中延期毕业的学生（2023 年毕业结论为延期毕业）不能参加推免；
2. 在校期间无违法违规违纪行为，未受过任何校级、院级处分；
3. 不计划赴境外留学，专业学术导师无联培推荐；
4. 需完成培养方案中“2+2”进入专业要求的所有先修课程；
5. GPA 不低于 3.0

排名方式：综合成绩排名

排名范围：院系

综合成绩计算方法：

1. **组成部分：** GPA 项评分、科研能力项评分、书院评分、体育素质评分
2. **算式：** $10*[77*(GPA-3)(\text{满分 } 77 \text{ 分}) + \text{科研能力项得分}(\text{满分 } 20 \text{ 分}) + \text{书院评分}(\text{满分 } 2 \text{ 分}) + \text{体育素质评分}(\text{满分 } 1 \text{ 分})]$
3. 得分相同的情况下按照 GPA 排名由高到低排序

综合成绩说明：

1. 学业成绩范围：

(1) GPA：入学以来修读的所有课程的平均学分绩点；其中考试类必修课程（详见以下表格要求）如选择二级制计分的，P 级按照 60 分计算 GPA；

专业	考试类必修课程（以下课程如有分级教学，包含高一级课程）
生物科学	MA101B 高等数学（上）A/MA117 高等数学（上）
	MA102B 高等数学（下）A/MA127 高等数学（下）
	PHY103B 大学物理 B（上）/PHY105 大学物理（上）
	PHY105B 大学物理 B（下）/PHY106 大学物理（下）

	<p>CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理</p> <p>BI0103 生物学原理</p> <p>CS102B 计算机程序设计基础 B/CS 110Java 程序设计基础</p> <p>BI0201 生物化学 I</p> <p>BI0203 微生物学</p> <p>BI0320 分子生物学</p> <p>BI0202 生物化学 II</p> <p>BI0210 生物统计学</p> <p>BI0301 遗传学</p> <p>BI0206-15 细胞生物学</p> <p>BI0311-14 动物生理学</p>
<p>生物 技术</p>	<p>MA101B 高等数学（上）A/MA117 高等数学（上）</p> <p>MA102B 高等数学（下）A/MA127 高等数学（下）</p> <p>PHY103B 大学物理 B（上）/PHY105 大学物理（上）</p> <p>PHY105B 大学物理 B（下）/PHY106 大学物理（下）</p> <p>CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理</p> <p>BI0103 生物学原理</p> <p>CS102B 计算机程序设计基础 B/CS 110Java 程序设计基础</p> <p>BI0201 生物化学 I</p> <p>BI0203 微生物学</p> <p>BI0320 分子生物学</p> <p>BI0202 生物化学 II</p> <p>BI0210 生物统计学</p> <p>BI0301 遗传学</p> <p>BI0206-15 细胞生物学</p> <p>BI0340 蛋白质工程</p> <p>BI0401-16 基因工程学</p> <p>BI0302 现代生物技术</p> <p>BI0346 生化分离技术</p>

生物 信息 学	MA101B 高等数学（上）A/MA117 高等数学（上） MA102B 高等数学（下）A/MA127 高等数学（下） MA107B 线性代数 B/MA113 线性代数 PHY103B 大学物理 B（上）/PHY105 大学物理（上） PHY105B 大学物理 B（下）/PHY106 大学物理（下） CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BI0103 生物学原理 CS102A 计算机程序设计基础 A/CS 109 计算机程序设计基础 CS103 人工智能导论 BI0201 生物化学 I BI0320 分子生物学 CS203B 数据结构与算法分析 B BI0202 生物化学 II BI0210 生物统计学 MA212 概率论与数理统计 BI0301 遗传学 BI0206-15 细胞生物学 BI0309 计算生物学 BI0306 生物信息学
---------------	---

(2) 申请人需完成培养方案中“2+2”进入专业要求的所有先修课程；

2. 科研能力项评分：申报该项分数的，需参加由本评审小组组织的现场答辩评审会议，由评审小组确定分数，并在生命科学学院官网上公示，公示期间无异议的，方可计入综合成绩。

在省级、国家级、国际级学科竞赛中获奖。（满分 10 分）

个人竞赛：

国际级一等奖：10 分

国际级二等奖及以下，国家级一等奖：9 分

国家级二等奖：8 分

国家级三等奖：7分

团体竞赛——iGEM，数学建模，APAC HPC-AI，机器人，电子设计等竞赛：

国际级一等奖：7分

国际级二等奖及以下，国家级一等奖：6分

国家级二等奖：5分

国家级三等奖：4分

团体竞赛——大学生生命科学竞赛

国家级一等奖：7分

国家级二等奖：6分

国家级三等奖：5分

备注：

*以上团体竞赛获奖所列分数为最高分，申请人需参加现场答辩，阐述在学术成果中的具体贡献，由评委决定最终得分。

*如参加多个竞赛的，按照最高分项计入本类得分。

在SCI期刊上发表论文，论文第一单位是南科大。（满分10分）

本项得分：

第一作者：最高不超过10分；共同第一：最高不超过8分；

如第一作者为南科大指导老师，学生为第二作者的：最高不超过7分；

备注：

*申请人需参加现场答辩，阐述在学术成果中的具体贡献，由评委决定最终得分。

*如发表多篇学术论文的，按各项论文得分的最高分项计入本类得分。

3. 书院评分由学生工作部提供，体育素质评分由体育中心提供。

注：

1. 推免工作小组成员如有直系亲属或利益相关人员报名参加生命科学学院推免招生的应主动申请回避，有非直系亲属等报名参加推免招生的要主动报备。相关学生申请推免资格时也应主动向生命科学学院报备声明。对未按规定报备声明回避关系的推免工作小组成员，将依规依纪严肃处理；对未按规定报备声明回避

关系且影响推免过程和结果公平公正的学生，将取消其推免资格。

2. 正式报名免试研究生选拔的2024届本科生，需签署诚信承诺书：承诺不得同时申请联培项目以及境外学校博士研究生、硕士研究生项目。

3. 推免资格一经确定，在2023年9月至2024年7月期间，生命科学学院将不再出具任何境外升学推荐材料。如有因私自申请境外学校博士、硕士项目而放弃推免资格的，生命科学学院将向相关单位出具官方信函，对学生违背诚信承诺的行为予以说明。同时，生命科学学院将不再对其升学就业作任何推荐。