

南通大学生命科学学院 2024-2025-2 学期 转专业转入考核方案

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》、《江苏省教育厅关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定（修订）》、《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法（修订）》等有关文件精神 and 学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定 2024 级全日制普通本科学生转专业转入考核方案。

一、申请转入报名条件及要求

本次转专业申请转入对象需符合学校教务处《关于做好 2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法（修订）》要求的相关规定。因生物技术和生物科学（师范）专业对物理、化学相关知识要求较高，为避免在修学过程中因物理、化学相关类课程学习难度影响而无法继续完成学业，导致退学或结业，提醒学生特别是文科生在申请转入时慎重选择。生物技术和生物科学（师范）专业课程具有较为严格的课程修学顺序，转专业同学进入新班级后，与班级其他同学同步学习，原则上一律不得申请先修。

具有下列情形之一者原则上不具有转入资格：

1. 身体不符合转入专业要求的。
2. 人才培养方案规定学期(含当前学期)修读的课程(通识教育选修课除外) 有不合格或缓考的。
3. 在校期间受过记过及以上处分的。
4. 休学期间的。
5. 以特殊招生形式录取的；有相关规定或者录取前有明确约定的。
6. “专转本”等转段考核录取的。
7. 不符合转入专业特殊要求的。
8. 原专业学费未交清的。

二、考核方式及内容

本次转专业学校统一组织笔试的科目为：大学英语。学院以面试的方式进行考核，面试考核内容范围包括政治思想及学习态度（20 分）、专业基础（40 分）、语言表达与人际交往（10 分）、英语基础（10 分）、综合分析能力（20 分），合计 100 分。

三、考核流程

所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试，如资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的面试（末位同分者均参加）；如资格审核通过后一志愿报名人数小于计划数的，

全员参加学院的面试。考核总评成绩=学校英语考试成绩×50%+学院面试成绩×50%。根据考核总评成绩择优录取，学院面试成绩低于 60 分者不予录取。二志愿考核同上。

四、考核专家组成及邀请方式

考核专家库由学院相关领导、教学委员会代表及各专业教师代表组成，共 14 人。每组面试专家不少于 5 人。考核时间、地点确定后，由教学秘书以 QQ、短信或电话的方式提前通知各位专家。

五、考核组织

通过学校转专业资格审核的学生，积极主动实名申请加入学院转专业 QQ 群，相关通知在群内发布，群号 421061235，进群修改名称“学院+姓名”。面试时间地点确定后，教学秘书在 QQ 群内发布通知学生。进入面试的学生提前十分钟进入等待室随机抽签确定面试顺序，根据顺序依次进场面试。面试结束的学生不得再返回等待室。考核专家根据学生回答问题的情况及表现进行打分，打分填入《面试评分表》（评分保留整数）。面试成绩为专家打分的平均分（保留两位小数，四舍五入），由教学秘书填入《面试评分成绩汇总表》。

考核结束后，由教学秘书根据面试成绩以及学校英语考试成绩计算出考核总评成绩（保留两位小数），记入《转专业考核总评成绩表》。

六、录取原则

录取成绩遵循志愿优先的原则，优先从第一志愿中按考核总分由高到低排序确定拟转入学生名单，第一志愿未录满的情况下从第二志愿按考核总分从高到低依次递补，末位同分者进行面试第二轮复试，依此确定转入名单。

七、各专业、年级允许转入人数如下：

| 年级 | 专业 | 现有（计划）人数 | 允许转入人数 |
|-----------|----------|----------|--------|
| 2024 级 | 生物科学（师范） | 108 | 5 |
| | 生物技术 | 176 | 18 |
| 2025 级 | 生物科学（师范） | 120 | 6 |
| | 生物技术 | 240 | 24 |
| 合计 | | 644 | 53 |

八、申请同级转入学生课程学分要求

2024 级申请同级转入的学生需取得相应学期相应专业下列学科基础课程学分 70%以上。

| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|----|-------------------|
| 生物 科学 （师 范） 2024 级 | 176021005 | 高等数学 C | 64 | 4 | 高等数学 AB 认可学分 |
| | 176081165 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 学时 \geq 48，认可学分 |
| | 176081168 | 无机及分析化学 实验 | 32 | 1 | 学时 \geq 32，认可学分 |
| | 176081203 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时 \geq 40，认可学分 |
| | 176081226 | 有机化学实验 | 24 | 1 | 学时 \geq 24，认可学分 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------|----|-----|--------------------|
| | 176021008 | 大学物理 B(一) | 48 | 3 | 学时 \geq 48, 认可学分 |
| | 176021012 | 大学物理实验 (一) | 24 | 1 | 学时 \geq 24, 认可学分 |
| | 176131002 | 大学计算机信息 技术基础 II | 48 | 2 | 学时 \geq 48, 认可学分 |
| | 176061010 | 中学生发展与学 习 | 36 | 2 | 学时 \geq 36, 认可学分 |
| | 176091084 | 植物生物学 | 64 | 4 | 学时 \geq 64, 认可学分 |
| | 176091085 | 植物生物学实验 | 24 | 1 | 学时 \geq 24, 认可学分 |
| 生物 技术 2024 级 | 176081165 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 学时 \geq 48, 认可学分 |
| | 176081168 | 无机及分析化学 实验 | 32 | 1 | 学时 \geq 32, 认可学分 |
| | 176021005 | 高等数学 C | 64 | 4 | 高等数学 AB 认可学分 |
| | 176081023 | 有机化学 | 40 | 2 | 学时 \geq 40, 认可学分 |
| | 176081226 | 有机化学实验 | 24 | 1 | 学时 \geq 24, 认可学分 |
| | 176021008 | 大学物理 B(一) | 48 | 3 | 学时 \geq 48, 认可学分 |
| | 176021012 | 大学物理实验 (一) | 24 | 1 | 学时 \geq 24, 认可学分 |
| | 176131006 | 高级语言程序设 计 Python | 72 | 3.5 | 学时 \geq 72, 认可学分 |
| | 176091037 | 普通生物学 | 48 | 3 | 学时 \geq 48, 认可学分 |
| | 176091038 | 普通生物学实验 | 24 | 1 | 学时 \geq 24, 认可学分 |

九、本办法适用 2024-2025-2 学期转专业工作，由生命

科学学院负责解释，学院设立专门的咨询及监督举报电话。

附：生命科学学院本科生转专业考核小组人员组成名单

考核小组领导（组长）：季凌燕、吴丽

考核小组成员：袁卉华、金玲、张健、邓自发、黄玲、汪保华、孙利军、于丽娟、钟非、蒋茂荣、宣红云、常燕

学院咨询电话：0513-85012812 孙文夏 庄智敏

学院举报电话：13861904431 邓自发

附：生命科学学院转专业转入 QQ 群二维码（需实名入群：学院+姓名）



生命科学学院

2025 年 04 月 23 日