

南通大学生命科学学院 2023、2024 级全日制普通本科生 转专业方案

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》、《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 2023 级、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 2023 级、2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》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，除已修课程可申请免修和未修课程申请补修外，其余课程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. 2024 级学生，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；2023

级学生，公共基础课课程（含当前学期）有不及格或缓考的。

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、考核内容范围

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、考核方式

1. 学院考核采用面试的方式，根据考核总评成绩择优录取。考核总评成绩=学院面试成绩×50%+学校英语考试成绩×50%。

2. 如资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生不需要参加学校组织的英语考试，但需要参加学院组织的面试，面试成绩及格予以录取，面试成绩不及格者不予录取。当二志愿报名人数超过剩余名额时，学生需参加学院组织的面试。

3.如资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数，学生需参加学校组织的英语考试，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）。

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、考核组织及流程

通过学校转专业资格审核的学生，自主实名申请加入学院转专业 QQ 群，群号 445163448，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。面试成绩不及格者不予录取。

七、申请同级转入学生课程学分要求

2023 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) 2023 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
	176021009	大学物理 B(二)	48	3	学时 \geq 48, 认可学分
	176021013	大学物理实验 (二)	24	1	学时 \geq 24, 认可学分
	176061008	学校教育发展	36	2	学时 \geq 36, 认可学分
	176061010	中学生发展与学	36	2	学时 \geq 36, 认可学分

		习			
	176091084	植物生物学	64	4	学时 ≥ 64 ，认可学分
	176091085	植物生物学实验	24	1	学时 ≥ 24 ，认可学分
	176091004	动物生物学	64	4	学时 ≥ 64 ，认可学分
	176091005	动物生物学实验	27	1	学时 ≥ 27 ，认可学分
	176091053	生物化学（一）	64	4	学时 ≥ 64 ，认可学分
	176091054	生物化学实验	32	1	学时 ≥ 32 ，认可学分
	176091045	生态学	32	2	学时 ≥ 32 ，认可学分
	176091057	生物统计学	38	2	学时 ≥ 38 ，认可学分
生物技术 2023 级	176081165	无机及分析化学	48	3	学时 ≥ 48 ，认可学分
	176081168	无机及分析化学 实验	32	1	学时 ≥ 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 ≥ 40 ，认可学分
	176081226	有机化学实验	24	1	学时 ≥ 24 ，认可学分
	176021008	大学物理 B(一)	48	3	学时 ≥ 48 ，认可学分
	176021012	大学物理实验 (一)	24	1	学时 ≥ 24 ，认可学分
	176131006	高级语言程序设计 Python	72	3.5	学时 ≥ 72 ，认可学分
	176131007	计算机语言和算 法实践	1	1	学时 ≥ 1 周，认可学分
	176091037	普通生物学	48	3	学时 ≥ 48 ，认可学分
	176091038	普通生物学实验	24	1	学时 ≥ 24 ，认可学分

	176091057	生物统计学	38	2	学时 ≥ 38 ，认可学分
	176091053	生物化学（一）	64	4	学时 ≥ 64 ，认可学分
	176091054	生物化学实验	32	1	学时 ≥ 32 ，认可学分
	176091041	人体解剖学	32	2	学时 ≥ 32 ，认可学分

八、本办法适用 2024-2025-1 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

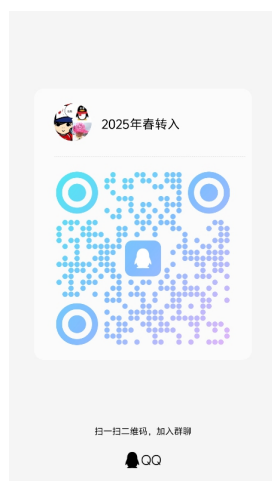
考核小组领导（组长）：季凌燕、吴丽

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
2024 年 09 月 27 日

附件：

生命科学学院（海洋学院）各专业允许转入人数

专业	2023 级允许转入 人数	2024 级允许转入 人数
生物科学（师范）	8	6
生物技术	7	9