

南通大学生命科学学院（海洋学院）

2024、2025 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（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、2025 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、2025 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. 原专业学费未缴清的。

二、各专业、年级允许转入人数

年级	专业	现有（计划）人数	允许转入人数
2024 级	生物科学（师范）	99	5
	生物技术	160	8
2025 级	生物科学（师范）	115	6
	生物技术	173	9
2026 级	生物科学（师范）	90	5
	生物技术	180	9

三、申请转入学生课程学分要求

申请转入 2024 级的学生，须获得附件 1 所列拟转入专业相关学科基础课程 70%以上学分，申请转入 2025 级的学生须获得附件 2 所列拟转入专业的学科基础课 70%以上学分，均不符合以上条件的，转入 2026 级学习。

四、考核方式及内容

考核由学校统一笔试与学院面试两部分构成。

学校统一笔试科目为《大学英语》。

学院面试主要考察综合素质、专业认知与适应能力。面试内容与分值如下：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。

五、考核流程

（一）资格审核通过的学生均须参加学校组织的英语考试。

（二）面试名单确认规则：如资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，英语成绩在计划数前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。第二志愿面试名单的确认规则同上，仅在第一志愿录取后尚有余额时启动递补遴选；面试时间、地点及相关安排通过学院转专业工作QQ群（群号：1093241025）发布。

（三）面试当天，学生提前10分钟进入候考室，随机抽签确定面试顺序，依次入场。面试结束后不得返回候考室。

（四）考核专家根据学生表现当场评分，填入《面试评分表》（评分保留整数）。面试成绩取专家打分平均值，保留两位小数（四舍五入），由教学秘书录入《面试评分成绩汇总表》。

（五）考核总评成绩=学校英语考试成绩×50%+学院面试成绩×50%。教学秘书根据面试成绩与学校英语考试成绩计

算考核总评成绩，记入《转专业考核总评成绩表》。

六、录取原则

面试成绩低于 60 分者不予录取。录取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、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、短信或电话的方式通知各位专家。

八、保密措施

（一）面试专家的管理与保密

学院建立转专业面试专家库，专家库成员由相关专业具有丰富教学经验、责任心强的教师组成。

面试专家名单于面试前一天从专家库中随机抽取确定。专家名单产生后严格保密，抽取过程由学院专人负责并做好记录，相关人员不得向任何单位和个人泄露专家信息。

面试专家接到通知后，不得向他人透露自己担任面试工作的信息，不得接受任何有关面试内容的咨询。

面试结束后，专家须将所有面试材料（评分表等）交还考务人员，不得带离考场，不得向外泄露面试试题、评分情况及评议过程。

（二）考务管理人员的保密要求

所有参与面试工作的考务人员、监督人员、引导人员等，均须在考前接受保密培训并签署保密承诺书。

考务管理人员不得向考生透露面试专家名单、面试试题、评分标准及其他与考核相关的非公开信息。

考务管理人员须妥善保管面试试题、评分表、成绩汇总表等材料，做好收发、传递、归档等各环节的登记记录，确保材料全流程可追溯。

面试期间严禁无关人员进入考场区域，候考室、面试室、成绩统计室实行封闭管理。

（三）考生的纪律要求

考生不得在考前通过任何渠道打探、咨询面试专家名单及面试试题内容。

参加面试的考生须在规定时间内到达候考室，接受集中管理。考生进入候考室前，须将手机、智能手表等通讯及电子设备交由工作人员统一保管，面试结束后方可领回。

考生面试顺序由现场随机抽签确定，任何人不得自行调换或要求变更抽签结果。

考生面试结束后，须立即离开考场区域，不得返回候考室，不得以任何形式向外透露面试题目及考核细节。

（四）违规处理

面试专家、考务管理人员违反上述保密规定的，学院将视情节轻重给予通报批评、取消相关工作资格等处理，情节严重的按学校规定追究责任。

考生违反上述保密纪律的，取消转专业考核资格或转专业资格；构成违纪的，按学校相关规定给予纪律处分。

九、方案实施与监督

本办法适用于 2025-2026-2 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。

学院咨询电话：0513-85012812 孙文夏 李江丹

学院举报电话：13773632528 周蓉

生命科学学院转专业转入 QQ 群二维码：



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）：金玲、袁卉华

考核小组成员：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、施欣驰、魏辉

生命科学学院

2026 年 4 月 21 日

附件 1

2024 级课程总表（生物技术专业和生物科学（师范）专业）				
生物技术专业				
课程代码	课程名称	学分	学时	备注
216031002	思想道德与法治 Cultivation of Ideological Morality and Rule of Law	3	48	学时 \geq 48，认可学分
216031003	马克思主义基本原理 Elementary Theory of Marxism	3	48	学时 \geq 48，认可学分
216031004	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Contemporary and Modern History	3	48	学时 \geq 48，认可学分
216031005	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论 Mao Zedong Thought and Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	学时 \geq 48，认可学分
216031033	习近平新时代中国特色社会主义思想概 论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	学时 \geq 48，认可学分
216071001	大学英语（一） College English I	2	42	学时 \geq 42，认可学分
216071002	大学英语（二） College English II	3	58	学时 \geq 58，认可学分
216071003	大学英语（三） College English III	2	42	学时 \geq 42，认可学分
216071004	大学英语（四） College English IV	2	42	学时 \geq 42，认可学分
176191005	军事理论 Military Theory	2	36	学时 \geq 36，认可学分
176191001	体育（一） Physical Education I	1	36	学时 \geq 36，认可学分
176191002	体育（二） Physical Education II	1	36	学时 \geq 36，认可学分
176191003	体育（三） Physical Education III	1	36	学时 \geq 36，认可学分
176191004	体育（四）	1	36	学时 \geq 36，认可学分

	Physical Education IV			
173181001	军事训练 Military Skill Training	2	2 周	学时 \geq 2 周, 认可学分
176021012	大学物理实验 (一) College Physics Experiment I	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176131006	高级语言程序设计 Python Advanced Language Program Design Python	3.5	72	学时 \geq 72, 认可学分
176091037	普通生物学 General Biology	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
176091038	普通生物学实验 Experiment of General Biology	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176131007	计算机语言和算法实践 Computer Language & Algorithmic Practise	1	1 周	学时 \geq 1 周, 认可学分
176091057	生物统计学 Biostatistics	2	38	学时 \geq 38, 认可学分
176091053	生物化学 (一) Biological Chemistry I	4	64	学时 \geq 64, 认可学分
176091054	生物化学实验 Experiments of Biological Chemistry	1	32	学时 \geq 32, 认可学分
176091052	生物化学 (二) Biological Chemistry II	2	36	学时 \geq 36, 认可学分
176091068	微生物学 Microbiology	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
176091069	微生物学实验 Experiments of Microbiology	1	32	学时 \geq 32, 认可学分
176091080	遗传学 Genetics	3	54	学时 \geq 54, 认可学分
176091082	遗传学实验 Genetics Experiments	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176091040	人体及动物生理学 Human and Animal Physiology	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
176091043	神经生物学 Neurobiology	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
176091045	生态学 Ecology	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
生物科学 (师范) 专业				
课程代码	课程名称	学分	学时	备注
216031002	思想道德与法治 Cultivation of Ideological Morality and Rule of Law	3	48	学时 \geq 48, 认可学分

216031003	马克思主义基本原理 Elementary Theory of Marxism	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
216031004	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Contemporary and Modern History	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
216031005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
216031033	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
216071001	大学英语（一） College English I	2	42	学时 \geq 42, 认可学分
216071002	大学英语（二） College English II	3	58	学时 \geq 52, 认可学分
216071003	大学英语（三） College English III	2	42	学时 \geq 42, 认可学分
216071004	大学英语（四） College English IV	2	42	学时 \geq 42, 认可学分
176191005	军事理论 Military Theory	2	36	学时 \geq 36, 认可学分
176191001	体育（一） Physical Education I	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
176191002	体育（二） Physical Education II	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
176191003	体育（三） Physical Education III	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
176191004	体育（四） Physical Education IV	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
173181001	军事训练 Military Skill Training	2	2 周	学时 \geq 2 周, 认可学分
223091001	大学生心理素质教育 University Students Psychological Quality Education	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
173091002	大学生职业发展与创新创业教育 （一） College Students' Career Development and Education on	1.5	32	学时 \geq 32, 认可学分

	Innovation and Entrepreneurship I			
173091003	大学生职业发展与创新创业教育 (二) College Students' Career Development and Education on Innovation and Entrepreneurship II	1	18	学时 \geq 18, 认可学分
176031007	廉洁教育概论 Overview of Probity Education	0.5	18	学时 \geq 18, 认可学分
176021005	高等数学 C Advanced Mathematics C	4	64	学时 \geq 64, 认可学分
176021008	大学物理 B (一) College Physics B I	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
176081165	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
176081203	有机化学 The Organic Chemistry	2	40	学时 \geq 40, 认可学分
176021012	大学物理实验 (一) College Physics Experiment I	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176081168	无机及分析化学实验 Experiments of Inorganic and Analytical Chemistry	1	32	学时 \geq 32, 认可学分
176081226	有机化学实验 Experiments of Organic Chemistry	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176131002	大学计算机信息技术基础 (II) Fundamentals of Computer (II)	2	48	学时 \geq 48, 认可学分
176131006	高级语言程序设计 Python Advanced Language Program Design Python	3.5	72	学时 \geq 72, 认可学分
176091079	仪器分析 Instrumental Analysis	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
175011001	文献信息检索 Document Information	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176021009	大学物理 B (二) College Physics B II	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
176021013	大学物理实验 (二) College Physics Experiment II	1	24	学时 \geq 24, 认可学分
176061008	学校教育发展 (教育学基础) School Education Development (Foundation of Education)	2	36	学时 \geq 36, 认可学分

176061010	中学生发展与学习（心理学基础） Development and Learning of Middle School Students (Foundation of Psychology)	2	36	学时 \geq 36，认可学分
176061007	现代教育技术应用 Application of Modern Educational Technology	1.5	36	学时 \geq 36，认可学分
176061072	教育心理学 Educational Psychology	1	18	学时 \geq 18，认可学分
216061008	中国教育史 The History of Chinese Education	1	18	学时 \geq 18，认可学分
216061010	学校组织与管理 School's Organization and Management	1	18	学时 \geq 18，认可学分
216091002	中学生物学教学技能与评价 Teaching Skills and Evaluation on Biology in Middle School	1	26	学时 \geq 26，认可学分
176091080	遗传学 Genetics	3	54	学时 \geq 54，认可学分
176091084	植物生物学 Plant Biology	4	64	学时 \geq 64，认可学分
176091004	动物生物学 Zoobiology	4	64	学时 \geq 64，认可学分
176091053	生物化学（一） Biochemistry	4	64	学时 \geq 64，认可学分
176091052	生物化学（二） Biochemistry II	2	36	学时 \geq 36，认可学分
176091068	微生物学 Microbiology	3	48	学时 \geq 48，认可学分
176091045	生态学 Ecology	2	32	学时 \geq 32，认可学分
176091085	植物生物学实验 Experiments of Plant Biology	1	24	学时 \geq 24，认可学分
176091005	动物生物学实验 Experiments of Zoobiology	1	27	学时 \geq 27，认可学分
176091054	生物化学实验 Experiments of Biochemistry	1	32	学时 \geq 32，认可学分
176091082	遗传学实验 Genetics Experiments	1	24	学时 \geq 24，认可学分
176091069	微生物学实验 Microbiology Experiment	1	32	学时 \geq 32，认可学分
216091009	教育见习一—研习 Educational Probation	1	2 周	学时 \geq 2 周，认可学分

	1-Internship			
216091015	植物生理学 Phytophysiology	2	38	学时 \geq 38, 认可学分
176091057	生物统计学 Biometrics	2	38	学时 \geq 38, 认可学分

附件 2

2025 级课程总表（生物科学（师范）专业）和生物技术专业

生物科学（师范）专业				
课程代码	课程名称	学分	学时	备注
176031001	形势与政策 Current Situation and Policies	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
216031002	思想道德与法治 Cultivation of Ideological Morality and Rule of Law	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
256071014	基础英语（一） Basic English(I)	2	48	学时 \geq 48, 认可学分
256421003	人工智能通识 B General Education on AI B	2	48	学时 \geq 48, 认可学分
176191001	体育（一） Physical Education I	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
216031004	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Contemporary and Modern History	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
256031010	国家安全教育 National Security Education	1	18	学时 \geq 18, 认可学分
176191005	军事理论 Military Theory	2	36	学时 \geq 36, 认可学分
176191002	体育（二） Physical Education II	1	36	学时 \geq 36, 认可学分
173181001	军事训练 Military Skill Training	2	2 周	学时 \geq 2 周, 认可学分
256091003	劳动教育（一） Labor Education I	0.5	8	学时 \geq 8, 认可学分
256071010	理工英语 English for Science and Engineering	2	48	学时 \geq 48, 认可学分

223091001	大学生心理素质教育 University Students Psychological Quality Education	2	32	学时 \geq 32, 认可学分
176021005	高等数学 C Advanced Mathematics C	4	64	学时 \geq 64, 认可学分
20806	大学物理 College Physics	3	54	学时 \geq 54, 认可学分
256421007	高级语言程序设计 (Python) Advanced Language Program Design Python	3.5	72	学时 \geq 72, 认可学分
256421008	高级语言程序设计 Python 课程设 计 Course Design for Advanced Programming in Python	1	1 周	学时 \geq 1 周, 认可学分
256421009	办公软件高级应用 Advanced Office Applications	1.5	32	学时 \geq 16, 认可学分
176061010	中学生发展与学习 (心理学基础) Development and Learning of Middle School Students (Foundation of Psychology)	2	36	学时 \geq 36, 认可学分
176091084	植物生物学 Plant Biology	4	64	学时 \geq 64, 认可学分
256091023	植物生物学实验 Experiments of Plant Biology	0.5	24	学时 \geq 24, 认可学分
256091017	生物无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	2.5	48	学时 \geq 48, 认可学分
256091018	生物无机及分析化学实验 Experiments of Inorganic and Analytical Chemistry	1	32	学时 \geq 32, 认可学分
256091015	生物有机化学 The Organic Chemistry	2	40	学时 \geq 40, 认可学分
256091016	生物有机化学实验 Experiments of Organic Chemistry	0.5	24	学时 \geq 24, 认可学分

生物技术专业

课程代码	课程名称	学 分	学时	备注
216031002	思想道德与法治 Cultivation of Ideological Morality and Rule of Law	3	48	学时 \geq 48, 认可学分

256071014	基础英语（一） Basic English(I)	2	48	学时 \geq 48，认可学分
256421003	人工智能通识 B General Education on AI B	2	48	学时 \geq 48，认可学分
176191001	体育（一） Physical Education I	1	36	学时 \geq 36，认可学分
216031004	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Contemporary and Modern History	3	48	学时 \geq 48，认可学分
256031010	国家安全教育 National Security Education	1	18	学时 \geq 18，认可学分
176191005	军事理论 Military Theory	2	36	学时 \geq 36，认可学分
176191002	体育（二） Physical Education II	1	36	学时 \geq 36，认可学分
173181001	军事训练 Military Skill Training	2	2 周	学时 \geq 2 周，认可学分
256091003	劳动教育（一） Labor Education	0.5	8	学时 \geq 8，认可学分
256071010	理工英语 English for Science and Engineering	2	48	学时 \geq 48，认可学分
223091001	大学生心理素质教育 University Students Psychological Quality Education	2	32	学时 \geq 32，认可学分
176091092	专业入门与专业伦理 Professional Introduction and Professional Ethics	1	16	学时 \geq 16，认可学分
176081165	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	3	48	学时 \geq 48，认可学分
176081168	无机及分析化学实验 Experiments of Inorganic and Analystical Chemistry	1	32	学时 \geq 32，认可学分
176021005	高等数学 C Advanced Mathematics C	4	64	学时 \geq 64，认可学分
176081203	有机化学 Organic Chemistry	2	40	学时 \geq 40，认可学分
256081027	有机化学实验 The Experiment of Organic Chemistry	0.5	24	学时 \geq 24，认可学分

20806	大学物理 College Physics	3	54	学时 \geq 54, 认可学分
176091037	普通生物学 General Biology	3	48	学时 \geq 48, 认可学分
256091031	普通生物学实验 Experiment of General Biology	0.5	24	学时 \geq 24, 认可学分
256421007	高级语言程序设计 (Python) Advanced Language Program Design Python	3.5	72	学时 \geq 72, 认可学分
256421008	高级语言程序设计 Python 课程设 计 Course Design for Advanced Programming in Python	1	1 周	学时 \geq 1 周, 认可学分