

## 南通大学地理科学学院

### 2024、2025 级全日制普通本科生转专业考核方案

根据《南通大学全日制普通本科学学生转专业实施办法的通知》（通大教〔2024〕71号）、《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》等有关文件通知和学院的办学条件，为确保转专业工作的公平、公正、公开，经学院党政联席会议研究并制定地理科学学院全日制本科学学生各专业转入考核方案。

一、根据学校规定和学院实际情况，本学期各专业允许转入人数见下表

2024 级：

专业名称	允许转入人数
地理科学（师范）	5
地理信息科学	5
环境科学	5

2025 级：

专业名称	允许转入人数
地理科学（师范）	18
地理信息科学	20
环境科学	20

2026 级：

专业名称	允许转入人数
地理科学（师范）	25

地理信息科学	15
环境科学	15

注：降级录取在 2026 级的学生，大一学年拟安排在启东校区学习，一年后回啬园校区学习

## 二、考核方案、方式

我院组织的考核方式为笔试和面试，其中笔试占 50%，面试占 50%，计算笔试与面试的总分（保留小数点后两位）。根据志愿先后、成绩由高到低排序，对考核结果为同分的学生，进行新一轮面试。

学院根据《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》等文件要求对报考对象进行资格审查，报考学生还须满足所有课程成绩不低于 60 分，且满足下列条件之一：（1）学习高等数学 B 或 A，（2）高考选修物理。

本次转专业学生需要参加学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

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考核(末位同分者均参加);其余情况，根据转入学院要求参加考核。

若资格审核通过后，一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生需参加学院组织的面试考核，面试合格者予以录

取；一志愿报名人数大于该专业计划数，学生需参加学院组织的笔试和面试考核，择优录取；当二志愿报名人数小于等于剩余名额的时，学生需参加学院组织的面试考核，面试合格者予以录取。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笔试和面试考核，择优录取。

录取时，学校组织的英语笔试成绩占比 50%，学院组织的考核占比 50%。

## 笔试

（1）笔试部分为地理学专业知识测试，范围为地理学基础，总分为 100 分（保留小数点后一位）。

（2）笔试将抽取专家组专家命题，并随机抽取试卷作为笔试试卷（笔试时间、地点另行通知）。试题命题、监考和批改过程按《南通大学全日制普通本科生课程考核工作管理办法》中关于试卷编制、保密、评阅以及考试组织与监考等要求进行。

（3）申请转入学生在网上报名确认后请申请加入 QQ 群，笔试时间和地点将提前三天在学院网站公布和 QQ 工作群里发布。笔试旷考学生视为自动放弃，同时取消面试资格。

（4）笔试不及格者（<60 分）不予录取。

## 面试

为确保工作的公平、公正、公开，现将具体操作流程说明如下：

### （1）面试专家构成

面试专家由学院领导、教学工作委员会委员、各专业负责人、相关专业背景的专家及教师代表组成，5-7 人组成面试小组（详见附件 1）。采取电话联系方式，面试前一天通知。

### （2）转入学生的面试通知

面试时间和地点将提前三天在学院网站公布和 QQ 工作群里发布。不能准时参加面试，视为自动放弃。

### （3）面试内容及评分标准

面试内容包含 4 个方面，即学生基本素质、学习态度、对拟转入专业了解程度以及未来的学习计划和专业学习目标，每项各占比 25%。面试总分为 100 分，面试专家分别打分，去掉最高分和最低分，所得平均分保留至小数点后两位（四舍五入）。当转入考核人数多于允许转入人数时，在录取原则的基础上按得分排名由高到低确定拟转入名单。

### （4）面试流程

学生现场抽签，按抽签顺序面试。面试方式以现场抽题、思考 3 分钟回答的方式。

### （5）录取原则

执行以下优先原则：①学院面试考核成绩不及格（<60 分），不予录取；②本次转专业申请第一志愿报考本专业者；③第一志愿未录取满的情况下，依次录取第二志愿。

当面确定允许转入名单和转入年级，并由学生现场签字确认。

### 其他

(1) 申请转入 2024 级学习的学生，须获得转入专业 2024 级学科基础课程四分之三以上学分（详见附件 2）；申请转入 2025 级学习的学生，须获得转入专业 2025 级学科基础课程二分之一以上学分（详见附件 2）；非地理类、环境类专业学生一律转入 2026 级。

(2) 转专业学生须携带身份证或学生证按时参加笔试和面试，缺考按放弃转专业资格处理。

(3) 本次转专业考核与录取工作，在学院转专业工作领导小组（附件 1）领导下开展，学院党委纪委委员全程参与监督，确保做到规范、公开、公平、公正，严格保密制度。本操作流程由地理科学学院全日制普通本科生转专业工作领导小组负责解释。

南通大学地理科学学院

2026 年 4 月 23 日

## 附件 1:

### 地理科学学院全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组 长：潘晴雯 蒋庆丰

副组长：张驰 龚一文

成 员：叶磊、胡安永、陶菲、陆佩华、茅冬华、董艳、卢霞梦

咨询电话：13962953569 举报电话：0513-55003250



QQ 群号：145914913，验证申请统一格式为：姓名+学号。

附件 2:

2025 级各专业学科基础课程

2025 级地理科学（师范）

课程代码	课程名称	学分	总学时
256421003	人工智能通识 B	2	48
176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
216061005	教师专业入门与专业发展	1	18
176061010	中学生发展与学习（心理学基础）	2	36
216211019	教师职业基本技能训练	1	5 周
176211069	地球概论	2	32
176211025	测量与地图学	2	32
176211026	测量与地图学（实验）	0.5	16
176211077	地质学基础	3	48
176211171	气象学与气候学	3	48
176211182	人文地理学	3	48
256421007	高级语言程序设计（Python）	3.5	72
256421009	办公软件高级应用	1.5	32
256211003	江苏乡土地理	1	18
176211256	自然地理学实验 1	0.5	12
176211257	自然地理学实验 2	1	24

### 2025 级地理信息科学

课程代码	课程名称	学分	总学时
256421003	人工智能通识 B	2	48
176211074	地图学	2	32
176211026	地图学实验	1	32
176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
196211009	地理信息系统原理与应用	2	32
196211008	地理信息系统原理与应用实验	1	32
176211223	遥感概论	2	32
176211226	遥感概论实验	1	32
196211041	地理信息科学导论	1	16
216211004	地球科学概论	1	16
216211001	初级地理信息系统	1	16
176211043	初级地理信息系统实验	1	32

### 2025 级环境科学

课程代码	课程名称	学分	总学时
256421003	人工智能通识 B	2	48
176131006	高级语言程序设计	3	64



176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
176211002	ArcGIS 软件应用	2	48
176211113	环境学导论	1	32

## 2024 级各专业学科基础课程

### 2024 级地理科学（师范）

课程代码	课程名称	学分	总学时
176131002	大学计算机信息技术基础（II）	2	48
176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
175011001	文献信息检索	1	18
216061005	教师专业入门与专业发展	1	18
176061008	学校教育发展（教育学基础）	2	36
176061010	中学生发展与学习（心理学基础）	2	36
176061007	现代教育技术应用	1.5	36
216211019	教师职业基本技能训练	1	5 周
176211069	地球概论	2	32
176211025	测量与地图学	2	32
176211026	测量与地图学（实验）	0.5	16
176211077	地质学基础	3	48
176211171	气象学与气候学	3	48
176211182	人文地理学	3	48

176211198	水文学	2	32
176211209	土壤地理学	2	32
196211033	地理信息科学概论	1	16
196211034	地理信息科学概论实验	1	32
176211066	地貌学	2	32
176211256	自然地理学实验 1	0.5	12
176211257	自然地理学实验 2	1	24
176211258	自然地理学实验 3	1.5	36

### 2024 级地理信息科学

课程代码	课程名称	学分	总学时
176131002	大学计算机信息技术基础（II）	2	48
176211006	C 语言程序设计	2	32
176211007	C 语言程序设计实验	1	32
176211074	地图学	2	32
176211026	地图学实验	0.5	16
176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
176021221	线性代数 A	3	48
196211009	地理信息系统原理与应用	2	32
196211008	地理信息系统原理与应用实验	1	32
176211223	遥感概论	2	32
176211226	遥感概论实验	1	32

196211041	地理信息科学导论	1	16
216211004	地球科学概论	1	16
216211007	无人机测绘基础	2	32
196211010	空间数据采集与管理实践	2	2
216211001	初级地理信息系统	1	16
176211043	初级地理信息系统实验	1	32
176211218	现代测量学	2	32
176211219	现代测量学实验	1	32
216211045	学科竞赛与创新创业实践	2	2
216211017	无人机数据三维建模实践	1	1
216211019	建筑信息模型	2	32

## 2024 级环境科学

课程代码	课程名称	学分	总学时
176131002	大学计算机信息技术基础（II）	2	48
176131006	高级语言程序设计	3	64
176021003	高等数学 B（一）	4	64
176021004	高等数学 B（二）	3	48
176211216	无机及分析化学	4	64
176211217	无机及分析化学实验	1.5	32
176211232	有机化学	3	48
176211233	有机化学实验	1.5	32
216211022	环境工程 CAD 制图	2	48

176211092	环境地学基础	2	48
176211002	ArcGIS 软件应用	2	48
176211113	环境学导论	1	32
196211017	普通生态学	3	48
196211015	环境化学	3	48
176211103	环境化学实验	1.5	32