

南通大学地理科学学院

2024 级全日制普通本科生转专业考核方案

根据《关于印发<南通大学全日制普通本科学子转专业实施办法（修订）>的通知》（通大教〔2024〕71 号）、《关于做好 2024 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 2024 级全日制本科学子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）	18
地理信息科学	20
环境科学	20

2025 级：

专业名称	允许转入人数
地理科学（师范）	30
地理信息科学	20
环境科学	20

注：降级录取在 2025 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 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，且学习高等数学 B 或 A，若学习高等数学 C，则高考需选修物理。

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（百分制， ≥ 60 分）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，笔试和面试均合格者（百分制， ≥ 60 分）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，学院择优录取。

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。

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

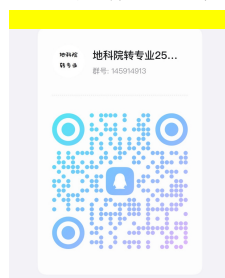
（1）2024 级转入同年级学习的学生，须获得转入专业同年级学科基础课程二分之一以上学分（详见附件 2）；非地理类、环境类专业学生一律转入 2025 级。

（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。

咨询电话：13645161068 举报电话：0513-55003250



QQ 群号：145914913，验证申请统一格式为：姓名+学号。

南通大学地理科学学院

2025 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：刘波 龚一文 张驰

成 员：叶磊、胡安永、陶菲、陆佩华、茅冬华、董艳、卢霞梦

附件 2：2024 级各专业学科基础课程

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） Fundamentals of Computer（II）	2	48
176021003	高等数学 B（一） Advanced Mathematics B I	4	64
176021004	高等数学 B（二） Advanced Mathematics B II	3	48
175011001	文献信息检索 Document Information	1	18
216061005	教师专业入门与专业发展 Professional-initiation and professional development for teachers	1	18

176061008	学校教育发展（教育学基础） School Education Development (Foundation of Education)	2	36
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
176061007	现代教育技术应用 Application of modern educational technology	1.5	36
216211019	教师职业基本技能训练 Training for basic professional skills for teachers	1	5 周
176211069	地球概论 Introduction to Earth	2	32
176211025	测量与地图学 Surveying and Cartography	2	32
176211026	测量与地图学（实验） Surveying and Cartography Experiment	0.5	16
176211077	地质学基础 Geology	3	48
176211171	气象学与气候学 Meteorology and Climatology	3	48

176211182	人文地理学 Human Geography	3	48
176211198	水文学 Hydrology	2	32
176211209	土壤地理学 Pedogeography	2	32
196211033	地理信息科学概论 Introduction to Geographic Information Science	1	16
196211034	地理信息科学概论实验 Introduction to Geographic Information Science	1	32
176211066	地貌学 Geomorphology	2	32
176211256	自然地理学实验 1 Physical Geography Experiment 1	0.5	12
176211257	自然地理学实验 2 Physical Geography Experiment 2	1	24
176211258	自然地理学实验 3 Physical Geography Experiment 3	1.5	36

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） Fundamentals of Computer（II）	2	48
176211006	C 语言程序设计 C Language Program Design	2	32
176211007	C 语言程序设计实验 Experiment of C Language Program Design	1	32
176211074	地图学 Cartography	2	32
176211026	地图学实验 Experiment of Cartography	0.5	16
176021003	高等数学 B（一） Advanced Mathematics B I	4	64
176021004	高等数学 B（二） Advanced Mathematics B II	3	48
176021221	线性代数 A Linear Algebra A	3	48
196211009	地理信息系统原理与应用 The Principle of Geographic Information System	2	32
196211008	地理信息系统原理与应用实验 Experiment of Principle of Geographic Information System	1	32
176211223	遥感概论	2	32

	Principles of Remote Sensing		
176211226	遥感概论实验 Experiment of Principles of Remote Sensing	1	32
196211041	地理信息科学导论 Introduction to Geographic Information Science	1	16
216211004	地球科学概论 Introduction to Geographical Sciences	1	16
216211007	无人机测绘基础 Fundamentals of UAV Surveying and Mapping	2	32
196211010	空间数据采集与管理实践 Comprehensive Practice of GIS Data Processing	2	2
216211001	初级地理信息系统 Elementary Geographic Information System	1	16
176211043	初级地理信息系统实验 Experiment of Primary Geographic Information System	1	32
176211218	现代测量学 Modern surveying science	2	32
176211219	现代测量学实验	1	32

	Experiment of Modern surveying science		
216211045	学科竞赛与创新创业实践 Subject Competition and Practice of Innovation and Entrepreneurship	2	2
216211017	无人机数据三维建模实践 Comprehensive Practice of GIS Development	1	1
216211019	建筑信息模型 Building Information Modeling (BIM)	2	32

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) Fundamentals of Computer (II)	2	48
176131006	高级语言程序设计 Python Advanced Language Program Design Python	3	64
176021003	高等数学 B (一) Advanced Mathematics B I	4	64

176021004	高等数学 B (二) Advanced Mathematics B II	3	48
176211216	无机及分析化学 Inorganic and analytical Chemistry	4	64
176211217	无机及分析化学实验 Inorganic and analytical Chemistry Experiment	1.5	32
176211232	有机化学 Organic Chemistry	3	48
176211233	有机化学实验 Organic Chemistry Experiment	1.5	32
216211022	环境工程 CAD 制图 CAD Designing for Environmental Engineering	2	48
176211092	环境地学基础 Foundation of Environmental Geoscience	2	48
176211002	ArcGIS 软件应用 ArcGIS Software Appication	2	48
176211113	环境学导论 Foundation of Environmental	1	32
196211017	普通生态学 Ecology	3	48
196211015	环境化学	3	48

	Environmental Chemistry		
176211103	环境化学实验 Environmental Chemistry Experiment	1.5	32