

南通大学地理科学学院

2023 级、2024 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生转专业实施办法》〔通大教（2019）59 号〕、《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》等有关文件和学院办学条件，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各专业可转入学生人数及转入考核方案。

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 2023 级、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。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。

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；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考核（笔试+面试），学院择优录取。

若资格审核通过后，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考核（末位同分者均参加）。录取时，

学校组织的英语笔试成绩占比 50%，学院组织的面试考核分占比 50%。

一、笔试

（1）笔试部分为地理学专业基础知识测试，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（南通大学地理科学学院 2024 转专业群：725891039），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。

二、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。

三、其他

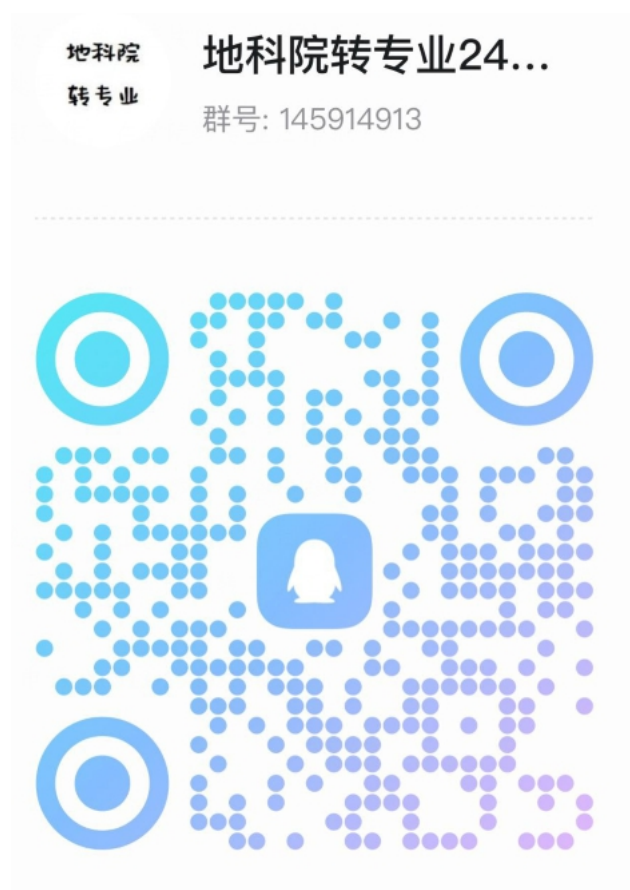
（1）2023 级转入同年级学习的学生，须获得转入专业同年级学科基础课程二分之一以上学分（详见附件 2）；非地理类、环境类专业学生一律转入 2024 级。

（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



南通大学地理科学学院

2024 年 10 月 9 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

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	2	36

	(Foundation of Education)		
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）	2	48

	Fundamentals of Computer (II)		
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 Principles of Remote Sensing	2	32

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 Experiment of Modern surveying	1	32

	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

附件 2:

地理科学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
地理科学（师范）	10	40
地理信息科学	20	20
环境科学	20	20