

南通大学化学化工学院 2023 级、2024 级全日制 普通本科生转专业考核方案

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》《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》等有关文件精神，结合学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定 2024-2025-1 学期全日制普通本科学生各专业转入考核方案。

一、本次转专业对象为被我校录取并取得学籍的 2023 级、2024 级在校学生。根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》文件规定，下列情形之一者，原则上不具有转入化学化工学院资格：

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. 在休学期间的；
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”等转段考核录取的学生；
7. 转入化学（师范）、应用化学、高分子材料与工程、新能源材料与器件专业的学生在高中学段未修读化学科目，且化学及物理不是高考考核科目；

8. 原专业学费未交清的。

二、转入考核方案

（一）学校考核方式与要求

本次转专业需要学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

当一志愿报名人数小于等于该专业计划数时，学生需参加学院组织的面试资格审查。若面试资格审查通过，直接被录取。当资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，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为 50%。

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，学院择优录取。

（二）学院考核方式为：笔试与面试。

1、笔试

（1）笔试考核科目为基础化学，主要范围是基础无机化学知识，总分为 100 分（保留小数点后一位），考试时间 60 分钟，闭卷。

（2）笔试将邀请经验丰富、具有相关学科背景的专家组出卷，并随机抽取试卷作为笔试试卷。试题命题、监考和批阅过程按《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。转专业学生须携带身份证或学生证按时参加考试，缺考按放弃转专业资格处理。

2、面试

(1) 面试内容：面试主要考察学生语言表达能力、逻辑思维能力、转专业的动机、对拟转入专业的了解情况以及未来学习规划，同时考察了解考生的心理健康水平。

(2) 面试专家构成：面试专家成员由 5 人组成。面试专家库由学院领导、各专业负责人、相关专业背景的专家及教师代表组成。由学院纪检委员采取随机抽取的方式确定最后参加面试的专家名单。

(3) 面试评分：学生抽签决定面试顺序，进行面试，面试专家根据转专业学生面试情况，公平、公正确定每名学生的面试成绩，面试总分为 100 分（保留小数点后两位）。成绩当场公布，学生签字确认。

3、成绩评定

参加学校英语笔试与学院考核的，学校英语笔试成绩占 50%，学院笔试成绩占 25%，学院面试成绩占 25%。

学院根据学校英语笔试成绩加学院笔试成绩、面试成绩从高分到低分排序，分数相同者以学校英语笔试成绩高低再排序。录取时按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。

(四) 2023 级申请转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程总学分三分之二及以上学分，按转入时间前相关学期累计学分计算。

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
化学（师范）	176021003	高等数学 B(一)	64	4	
	176021004	高等数学 B(二)	48	3	
	176021008	大学物理 B(一)	48	3	

	176131006	高级语言程序设计 Python	72	3.5	完成其中 一门即可
	176131002	大学计算机信息技术基础 (Ⅱ)	48	2	
	176081156	无机化学(一)	54	3	
	176081155	无机化学(二)	54	3	
高分子材料与工程	176021003	高等数学 B(一)	64	4	
	176021004	高等数学 B(二)	48	3	
	176021008	大学物理 B(一)	48	3	
	176131002	大学计算机信息技术基础 (Ⅱ)	48	2	
	176081164	无机及分析化学(一)	32	2	
	176081163	无机及分析化学(二)	32	2	
新能源材料与器件	176021003	高等数学 B(一)	64	4	
	176021004	高等数学 B(二)	48	3	
	176021008	大学物理 B(一)	48	3	
	176131002	大学计算机信息技术基础 (Ⅱ)	48	2	
	216081003	无机化学(一)	32	2	
	216081004	无机化学(二)	32	2	

(五)本次转专业的考核和录取工作由学院纪检委员全程参与监督，确保做到规范、公开、公平、公正。

南通大学化学化工学院

2024 年 9 月 20 日

附：南通大学化学化工学院 2023 级、2024 级全日制普通

本科生转专业工作领导小组名单

组 长：钱涛

副组长：葛明 戴红 葛云

成 员：袁小磊 商艳芳 姚勇 曹宇锋 王艳青

学院咨询电话：85012855 学院举报电话：85012856

化学化工学院转专业 QQ 群号码： 653501737

附件：

化学化工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
高分子材料与工程	8	8
化学(师范)	7	5
新能源材料与器件	8	8
应用化学	无	8