

南通大学物理科学与技术学院

2023 级、2024 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》、《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，制定 2024-2025-1 学期全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、转专业申请条件

(1) 申请转入 2023 级学习的学生，须获得下表所列拟转入专业的学科基础课程二分之一及以上学分

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
物理学 (师范)	176021001	高等数学 A (一)	96	6	
	176021002	高等数学 A (二)	80	5	
	176021129	力学	90	5	
	176021141	热学	54	3	
	216021033	电磁学	90	5	
	176021097	光学	54	3	
光电信 息科学 与工程	196021010	基础物理学 (一)	54	3	
	176021100	基础物理学 (二)	54	3	
	216021049	电子技术基础(模拟部分)	54	3	

	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	216021054	电工学	36	2	
	216021022	应用光学	54	3	

（2）申请转入的学生，需修过或正在修以下课程之一：
高等数学 A、高等数学 B、高等数学 C、医用高等数学。

（3）在当学期原学院考试不能有不及格课程。

（4）其他申请条件按学校相关规定符合《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》中规定的转专业条件。

二、考核方式

（1）学院考核方式为面试，具体时间地点在物理科学与技术学院网站公布。申请转入的考生及时关注学院网站，缺席者按自动放弃处理。

（2）面试内容：主要考察专业所需物理专业方面的知识水平和能力以及学生的综合素质，申请转入师范专业的还将考核语言表达能力，总分为 100 分（保留小数点后两位）。

注：学生抽签决定面试顺序。

（3）面试流程：按学科分别面试，每个学科面试专家由 5 人组成，由学院纪检委员或校特邀监察员在面试前一天从学院面试专家中随机抽取确定并通知。面试成绩按面试专家打分的平均分计算，当场告知学生，由学生签字确认。

（4）参加了学校组织的英语考试的专业，考核总成绩由英语笔试成绩和学院面试成绩两部分组成，各占 50%，保留小数点后两位。一志愿报名人数不大于该专业计划数的，

考生需参加学院组织的资格审核，资格审核成绩不合格者，不予录取。

4. 学院按照各专业的考核总成绩转入年级分别进行排名，将考核结果上报教务处，由教务处按照通大处教〔2024〕27号文件进行投档。

5. 学院纪检委员或校特邀监察员对转专业考核过程进行全程监督。

南通大学物理科学与技术学院

2024年9月24日

附：南通大学物理科学与技术学院 2024-2025-1 学期全日制
本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：仲崇贵 徐 凌

副组长：傅怀梁

成 员：陈 丽 于忠卫 成鸣飞 刘 勇

李祥彪 黄云霞

学院举报电话：55003300

转专业 QQ 群：



附件：

物理科学与技术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
物理学（师范）	8	20
光电信息科学与工程	5	15