

南通大学电气与自动化学院 2023 级、2024 级全日制普通本科 生转专业方案

根据《关于印发<南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法>的通知》（通大教〔2019〕59号）、《关于印发<南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法>的通知》（通大教〔2024〕71号）、《关于做好2023、2024级全日制普通本科学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电气与自动化学院2023级、2024级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、学院成立由党政领导、各系室及分团委负责人、教务管理人员、纪检监察员组成的转专业工作领导小组（见附1），全面负责转专业工作。

二、考核方案、方式

（一）考核方案

资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取；当二志愿报名人数超过剩余名额时，学生参加学院组织的面试考核，学院择优录取。

资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，学生参加学校组织的笔试考试，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，学校组织的笔试成绩、学院组织的面试考核成绩各占50%。

（二）考核方式：笔试+面试

1. 学校统一组织笔试考核：科目为《大学英语》。

2. 学院组织面试考核。

1) 面试专家构成、方式

a) 面试专家构成原则:组建由学院高级职称人员、学生工作专职人员组成的专家库，学院根据学生报考情况决定面试专家组组数，每组专家不少于 5 人，专家均从专家库中抽取。

b) 方式：提前半天从专家库中抽取并通知转专业面试专家组成员。

2) 面试内容、范围

由转专业面试专家组成员进行面试，主要围绕学生转专业动机、学业基础、特长等方面，对学生的综合素质进行考核。

3) 面试出题、打分原则、面试程序、面试总分评定

a) 面试出题

学院邀请经验丰富、有学科背景的专家命题，并于面试前 1 天专家出题，严格把关题目的保密工作。

b) 面试总分评定原则

转专业面试专家组本着公平、公正的原则共同评定学生的综合得分，打分表中不出现学生姓名、学号等信息，仅提供学生的抽签序号、申报转入专业信息，学生面试时不介绍自己的姓名、学号等身份信息。面试现场转专业面试专家组根据学生现场答题汇报情况综合打分，面试成绩去掉最高分和最低分取平均分（保留小数点后面两位数）。

4) 面试程序

提前 3 天通知学生面试时间、地点。面试当天学生提前半小时抽签，面试学生集中一个会议室等待面试，抽签决定面试小组和面试顺序，每位学生准备 3 分钟，面试 3 分钟，面试同

一份试卷。

5) 面试成绩构成

面试总分 100 分。动机及目标 30 分，学业基础 30 分，特长 10 分，表达沟通能力 10 分，行为举止 10 分，学习潜力 10 分。

三、 考核总成绩评定

(一) 资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取；

(二) 资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，
考核总成绩=学校组织的英语笔试成绩*50%+学院组织的面试考核分数*50%。

(三) 二志愿考核总成绩=学校组织的英语笔试成绩*50%+学院组织的面试考核分数*50%。

学院按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序（考核总分相同者按学校组织的笔试成绩从高到低排序，若分数仍相同，则组织新一轮面试）。

四、 学籍处理

拟转入 2023 级各专业学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分方有资格申请。转入后须根据转入专业培养方案补修相应课程。

2023 级学科基础课程：

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
自动化、 电气工程 及其自动 化、 机器人 工程	176021001	高 等 数 学 A(一)	96	6	
	176021002	高等数学 A (二)	80	5	
	176021008	大 学 物 理 B(一)	48	3	大学物理 A (一) 且大 于 3 学分 54 学 时 可 冲 抵此课程
	176021017	线性代数 A	48	3	
	176131003	高级语言程 序设计 C	72	3.5	

五、 学院根据考核总成绩按照转入年级从高分到低分顺序录取，将拟录取名单报教务处审核、公示。

六、 监督、监察等参与、邀请方式及其相关措施

提前半天邀请纪检监察员，纪检监察员全程参与转专业考核。

附 1:

电气与自动化学院

2023 级、2024 级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：孙汉中、徐一鸣

副组长：张新松、程璐、吴晓新、卢成

成 员：羌予践、郭晓丽(监察员)、邱爱兵、刘羨飞、易龙芳、
马卫国、鞠敏、顾叶露

学院咨询电话：85012603 学院举报电话：85012612。

附 2:

电气与自动化学院 2023 级转专业 QQ 群



QQ 群号：117446904，验证申请统一格式为：姓名+学号。

电气与自动化学院 2024 级转专业 QQ 群



QQ 群号：324934603，验证申请统一格式为：姓名+学号。

南通大学电气与自动化学院

2024 年 9 月 23 日

附件：

电气与自动化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
自动化	12	12
电气工程及其自 动化	24	30
机器人工程	6	6