

## 南通大学电气与自动化学院

### 2024、2025 级全日制普通本科生转专业方案

根据《南通大学全日制普通本科学学生转专业实施办法（修订）》（通大教〔2024〕71 号）、《关于做好 2024、2025 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电气与自动化学院 2024 级、2025 级全日制本科学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、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：

专业名称	2024 级 允许转入人数	2025 级 允许转入人数	2026 级 允许转入人数
自动化	5	13	13
电气工程及其自动化	10	32	32
机器人工程	3	8	8

### 三、考核方案、方式

#### （一）考核方案

资格审核通过后，所有学生均需参加学校和学院组织的考核，英语笔试缺考者无进面资格。

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%。

若资格审核通过后，一志愿报名人数大于该专业计划数，学校考核成绩在计划数前 1.5 倍的学生(末位同分者均参加)需参加学院组织的面试考核，择优录取。

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，所有符合条件学生需参加学院组织的面试考核，面试合格者予以录取。

二志愿报名人数无论是否大于剩余名额，所有符合条件学生均需参加学院组织的面试考核，面试合格者予以录取。

## (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。

### 四、考核总成绩评定

（一）一志愿考核总成绩=学校组织的英语笔试成绩\*50%+学院组织的面试考核分数\*50%。

（二）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）。

### 五、学籍处理

原 2024 级拟转入同级学习的学生，须获得下列专业课程学分，否则转入 2025 年级学习。转入后须根据转入专业培养方案补修相应课程。

**2024 级学科专业课程：**

专业	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	电路原理或电路	≥64	≥4	
	数字逻辑电路或数字电子技术	≥48	≥3	
	模拟电子技术	≥48	≥3	
	自动控制原理	≥64	≥4	

原 2025 级拟转入同级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分，否则转入 2026 年级学习。转入后须根据转入专业培养方案补修相应课程。

**2025 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	256391001	高等数学 A (一)	80	5	

及其自动化、 机器人工程	256391002	高等数学 A (二)	96	6	
	176021008	大学物理 B(一)	48	3	大学物理 A (一) 大于 3 学分 48 学 时可冲抵 此课程
	176021017	线性代数 A	48	3	
	256421005	高级语言程 序设计 C	72	3.5	

六、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。

七、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。

南通大学电气与自动化学院

2026 年 4 月 25 日

附 1:

### 电气与自动化学院

#### **2024 级、2025 级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单**

组 长：孙汉中、张新松

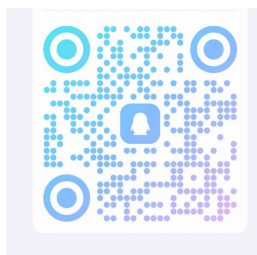
副组长：吴晓新、程璐、卢成

成 员：易龙芳、郭晓丽(监察员)、邱爱兵、马卫国、张齐、  
季霆、孙兴建、张玉梅、鞠敏、郭云翔、顾叶露

学院咨询电话：85012603     学院举报电话：85012612。

附 2:

### 电气与自动化学院转专业 QQ 群



QQ 群号：117446904，验证申请统一格式为：姓名+学号。