

南通大学信息科学技术学院

2024、2025 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（修订）》、《南通大学全日制普通本科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》等有关文件精神，结合信息科学技术学院（下面简称“学院”）的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2024、2025级全日制本科学生各专业转入考核方案。

一、报考要求

1. 学院对申请者按照《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法（修订）》（通大教【2024】71号）和《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》中的第一和第二条进行资格审查，不符合条件者不予受理。（以下简称“报考要求1”）

2. 在满足报考要求1的条件下：

2024 级学生：①高考选考科目为物理，否则不予转入；②须修读过《高等数学 A（一）》和《高等数学 A（二）》，并获得 60 分及以上成绩；③凡是获得转入专业学科基础课程 $\frac{3}{4}$ 及以上学分，可同年级转入，凡是获得转入专业学科基础课程 $\frac{1}{2}$ 以上至 $\frac{3}{4}$ 学分的，转入 2025 级学习，未达 $\frac{1}{2}$ 学分的，一律转入 2026 级学习（具体的学科基础课程名称及学分，详见本方案“第四点”）

2025 级学生：①高考选考科目为物理，否则不予转入；②须修读过《高等数学 A（一）》和《高等数学 A（二）》，并获得 60 分及

以上成绩(高等数学 A(二)成绩以 2025-2026-2 学期期末考试为准);
③凡是获得转入专业学科基础课程 1/2 及以上学分,可同年级转入,未达 1/2 学分的,一律转入 2026 级学习(具体的学科基础课程名称及学分,详见本方案“第五点”)

未学习过《高等数学 A(一)》和《高等数学 A(二)》或以上两门课程考试不及格(缓考视为不及格)的不予转入。在申请转专业之前,学生应自行确认学院上述转专业资格条件,再行申请。满足转专业申请资格的学生将进入考核环节。

二、各专业允许转入人数

专业	2024 级允许 转入人数	2025 级允许 转入人数	2026 级允许 转入人数
电子信息工程	18	18	18
通信工程	18	18	18
物联网工程	12	12	12

三、考核方式

1.符合转专业条件并有意转入学院各专业的学生请加入信息科学技术学院“2025-2026-2 信息科学技术学院转专业群”,群号:534828612(入群二维码请见页尾)。

2.本次转专业,学校统一组织笔试的科目为:大学英语,所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试和学院组织的面试,对于资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的,成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的面试(末位同分者均可参加),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面试,具体见下面的第 3 点。

注:学校统一组织的大学英语考试成绩(百分制)低于 60 分

的，将不予录取。

3.面试

(1) 面试专家组组成

学院成立转专业考核面试小组，从各专业教师中抽取 3-5 人作为面试考核专家。

(2) 面试内容及记分

面试的目的是考察学生的个人综合素质。范围涉及学生的行为举止、叙述表达、思维反应，以及学科基础课程，考核成绩满分 100 分。

注：面试成绩低于 60 分的，将不予录取。

(3) 面试考场纪律

所有面试专家手机关机；面试时，所有考生不允许携带手机进场，并在候考室候考，等待考场工作人员通知进入考场参加面试；面试结束后，不得将面试试题或者面试内容发给他人或发布在网络上。面试当场打分，学生面试成绩为全部专家评分的平均分（采用四舍五入的方式保留小数点后两位），同时邀请纪委监察员全程参与。

4.考核总成绩评定

学生考核总成绩由学校组织的大学英语考试成绩和面试成绩按权重相加得出，学校组织的大学英语考试成绩占总成绩权重为 50%，面试成绩占总成绩权重为 50%，总成绩采用四舍五入的方式保留小数点后两位。学院将根据考核成绩按转入年级和专业从高分到低分排序，分数相同者将按照学校组织的大学英语考试成绩排序；若学校组织的大学英语考试成绩相同，将按照已修读获得学科专业基础课程学分排序；如获得的学科专业基础课程学分相同，再按相关课程学分绩点排序，直至不出现同分情况。

四、**2024** 级申请转入电子信息工程、通信工程、物联网工程专业同一年级学习的需获得转入专业学科基础课程 $3/4$ 及以上学分；凡是获得转入专业学科基础课程 $1/2$ 以上至 $3/4$ 学分的，转入 **2025** 级学习，未达 $1/2$ 学分的，一律转入 **2026** 级学习。具体见下表：

2024 转入专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
电子信息工程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021001	高等数学 A（二）	80	5	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	175071001	工程训练 A	2 周	2	
	176021015	概率论与数理统计	48	3	
	176021006	大学物理 A（一）	64	4	
	176021007	大学物理 A（二）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
通信工程	176021013	大学物理实验（二）	24	1	
	176101121	制图基础及计算机绘图	32	2	
	176111015	电路	64	4	
物联网工程	176111017	电路实验 A	24	1	
	176131005	高级语言程序设计 VC++	80	4	
	176111050	模拟电子技术	64	4	
	176111053	模拟电子技术实验 A	24	1	
	176111109	信号与系统	64	4	
	176111110	信号与系统课程设计	1	1	
	176111052	模拟电子技术课程设计	1	1	
	176021223	复变函数与积分变换	32	2	

五、**2025** 级申请转入电子信息工程、通信工程、物联网工程专业

业同一年级学习的需获得转入专业学科基础课程 1/2 及以上学分；否则是一律转入 2026 级学习。具体课程及学分见下表：

2025 转入专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
电子信息工程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021001	高等数学 A（二）	80	5	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	175071001	工程训练 A	2 周	2	
	176021006	大学物理 A（一）	64	4	
通信工程	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176101121	制图基础及计算机绘图	32	2	物联网专业
物联网工程	256301010	计算机绘图	16	1	电子信息、通信工程专业
	176111015	电路	64	4	
	176111017	电路实验 A	24	1	
	256421005	高级语言程序设计 C	72	3.5	电子信息、通信工程专业
	256421006	高级语言程序设计（C++）	80	5	物联网专业

南通大学信息科学技术学院

2026 年 4 月 28 日

附：南通大学信息科学技术学院 2024、2025 级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组 长：杨永杰 周 平

副组长：李洪均

成 员：刘俊、孙强、李业、段玮、金 丽、宋长青、许 鹏、徐淼淼、
卞雄恒、胡英东、杨旭、陈晓敏

学院咨询电话：85012625 学院举报电话： 85012626

转专业学生 QQ 群： 534828612

群名：2025-2026-2 信息科学技术学院转专业群

