

南通大学信息科学技术学院 2023 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生转专业实施办法》（通大教〔2019〕59号）、《关于做好2023级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件，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2023级全日制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且符合《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》和《关于做好2023级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》之规定的2023级在校学生。

二、转入考核方案

1. 各专业允许转入人数

专业名称		2023 级允许 转入人数	2024 级允许 转入人数
电子信息类	电子信息工程	13	13
	通信工程	13	13
计算机类	计算机科学与技术	13	13
	软件工程	14	14
	物联网工程	13	13
	数据科学与大数据技术	11	11
	软件工程（学分互认）	6	6

2. 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》（通大教〔2019〕59号）中的第二章和《关于做好2023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。

学院将对申请转入的学生进行资格审核，如满足同级转入条件（详见本方案第五点），则需要学习过《高等数学 A》或《数学分析》并获得 60 分或及格及以上成绩；未学习过上述课程或考试不及格（缓考视为不及格）的不予同级转入。对不满足同级转入的学生，一律降级转入，但高考需选考物理科目，否则不予转入。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。

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“23-24-2 学期转专业群”，群号：667197996（入群二维码请见页尾）。

2.对于资格审核通过后一志愿报名人数小于等于专业计划数的，按照《关于做好 2023 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》，学生不需要参加学校的考核，但需参加学院面试；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 4 点。

3.对于资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，按照《关于做好 2023 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》，学生需参加学校统一组织的大学英语考试，成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的面试，具体见下面的第 4 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。

4.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），同时邀请纪委观察员全程参与。

5.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、申请转入学院 2023 级各专业的学生，在原专业学习的《高等数学 A》或《数学分析》课程，其考试成绩（百分制）出现下列情况之一的，将不予录取。

- 1. 低于 60 分；**
- 2. 不及格；**
- 3. 无资格；**

4. 旷考；

5. 缓考。

五、2023 级申请转入电子信息类专业同一年级学习的需获得转入专业学科基础课程二分之一及以上学分；2023 级申请转入计算机类专业同一年级学习的需获得转入专业学科基础课程三分之二及以上学分，具体见下表

电子信息类

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
电子信息工程 通信工程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	175071001	工程训练 A	2 周	2	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021006	大学物理 A（一）	64	4	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176101121	制图基础及计算机绘图	32	2	
	176111015	电路	64	4	
	176111017	电路实验 A	24	1	
	176131005	高级语言程序设计 VC++	80	4	

计算机类

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
计算机科学与技术	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021221	线性代数 A	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	

	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176131060	计算机导论	48	2.5	
	176301001	程序设计基础	80	4	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	176021126	离散数学	48	3	
	176131105	数据结构课程设计	1 周	1	
软件工程 软件工程（学分互 认）	196301003	软件工程专业导论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176301001	程序设计基础	80	4	
	176021126	离散数学	48	3	
	176131103	数据结构	64	3.5	
	176131105	数据结构课程设计	1	1	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
物联网工程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	176021126	离散数学	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176131129	物联网工程导论	32	2	
	216301001	程序设计基础	80	4	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	176131105	数据结构课程设计	1 周	1	

数据科学与大数据技术	176131062	计算机科学及编程导论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176301001	程序设计基础	80	4	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021126	离散数学	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	176131103	数据结构	64	3.5	
	176131105	数据结构课程设计	1	1	

六、中外学分互认联合培养项目的学生培养按照江苏省和我校有关规定执行。

南通大学信息科学技术学院

2024 年 4 月 26 日

附：南通大学信息科学技术学院 2023 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：丁卫平、陈馥强、王进、李业、杨汶汶、金 丽、宋长青、
蒋 华、卞雄恒、黄嘉爽、胡 彬、鞠小林、陈 翔、程 纯、张晓峰、
陈 亮、许 鹏、胡传志

学院咨询电话：85012625 学院举报电话： 85012523

转专业学生 QQ 群：667197996

