

南通大学微电子学院（集成电路学院）2024 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）》《关于做好 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，结合微电子学院（集成电路学院）（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 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的 2024 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	2024 级允许转入人数	2025 级允许转入人数
电子科学与技术	8	8
集成电路设计与集成系统	8	8

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（修订）》《关于做好 2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》文件要求进行资格审查，不符合条件者不予受理。

因学院各专业的特殊性，申请转入学院 2024 级各专业学习的需学习过《高等数学 A》或《高等数学 B》或《数学分析》，未学习过上述课程或考试成绩不及格的不予受理；申请转入学院 2025 级各专业学习的，高考需要选考物理科目，否则不予受理。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“微电子学院（集成电路学院）24-25-2 学期转专业 QQ 群”，群号：**199351551**（入群二维码请见页尾）。

2. 所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试。对于资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数的，学生须参加学院组织的面试，具体见下面的第 3 点；当一志愿录取结束后有剩余名额时，二志愿报名学生须参加学院组织的面试，具体见下面的第 3 点。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（末位同分者均参加），具体见下面的第 3 点。

3. 面试

（1）面试专家组组成

学院成立转专业考核面试小组，从学院教师中抽取 3-5 人作为面试考核专家。

（2）面试内容及成绩构成

面试的目的是考察学生的个人综合素质。主要考察学生转专业动机、行为举止、叙述表达、思维反应、学科基础水平等，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

所有面试专家的手机等通讯设备不得带进考场；所有考生不允许携带手机等通讯设备进场，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），同时邀请纪检

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、申请转入 2024 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，具体见下表：

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
电子科学与技术； 集成电路设计与集成系统	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	

南通大学微电子学院（集成电路学院）

2025 年 4 月 23 日

附：南通大学微电子学院（集成电路学院）2024 级全日制普通本科生 转专业工作领导小组名单

组 长：赵继聪

副组长：秦继新

成 员：卢玉军 尹海宏 余晨辉 黄静 袁樱 葛梅 秦琳

学院咨询电话： **55003291**

学院举报电话： **55003290**

转专业学生 QQ 群：

