

## 南通大学微电子学院（集成电路学院） 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》（通大处教〔2026〕20号）等有关文件，结合微电子学院（集成电路学院）（以下简称“学院”）的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定2024、2025级全日制本科学学生各专业转入考核方案。

### 一、报考要求

1.本次转专业对象为被我校录取并取得学籍且符合《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》规定的2024、2025级在校学生。

2.提出转入申请的同学，**高考须选考物理科目**，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，再提出申请。

### 二、各专业允许转入人数及相关要求

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
电子科学与技术	2	10	10
集成电路设计与集成系统	2	10	10

申请转入我院2024级的学生，须按对应专业要求，取得附件2表格所列课程的最低达标学分数，具体见下表：

专业名称	列出课程 学分总数	须达到 学分数
电子科学与技术	63	54
集成电路设计与集成系统	63	55

申请转入我院2025级的学生须获得转入专业学科基础课程学分总数的二分之一以上，具体见下表：

专业	课程号	课程名称	学时	学分
电子科学与 技术； 集成电路设计 与集成系统	256391001	高等数学A（一）	80	5
	176021017	线性代数A	48	3
	175071001	工程训练A	2周	2
	256391002	高等数学A（二）	96	6
	176021006	大学物理A（一）	64	4
	246371002	电路分析基础	64	4
	176111017	电路实验A	24	1
	256421034	Python语言与程序设计	48	2
	256421005	高级语言程序设计（C）	72	3.5

### 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）25-26-2学期转专业QQ群”，群号：1016974399（入群二维码请见附1）。

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（见第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（见第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，见第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，以及对申请专业的适应能力，满分100分。注：面试成绩低于60分者，一律不予录取。

##### （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；面试时，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（采用四舍五入法保留小数点后两位），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计算，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（若大学英语考试成绩相同，则组织新一轮面试）。

南通大学微电子学院（集成电路学院）

2026年4月28日

附1：南通大学微电子学院（集成电路学院）2024、2025级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组 长：金翼 赵继聪

副组长：秦继新

成 员：卢玉军 尹海宏 余晨辉 朱晓军 黄静 秦琳 罗曼  
马青兰 张敏

学院咨询电话： 55003291

学院举报电话： 55003290

转专业学生QQ群： 1016974399



附2： 我院各专业的学科基础和专业课程（转入2024级参考）

专业	课程号	课程名称	学时	学分
电子科学与技术	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
	176021015	概率论与数理统计	48	3
	176131005	高级语言程序设计VC++	80	4
	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
	176021013	大学物理实验（二）	24	1
	176111015	电路	64	4
	176111017	电路实验A	24	1
	176111050	模拟电子技术	64	4
	176111053	模拟电子技术实验A	24	1
	176111108	信号与系统	48	3
	176111071	数字系统原理与设计	72	4
	176111073	数字系统原理与设计实验	24	1
	176111013	电磁场与电磁波	48	3
	176111052	模拟电子技术课程设计	一周	1
	176111072	数字系统原理与设计课程设计	一周	1
	176111110	信号与系统课程设计	一周	1
	176101121	制图基础及计算机绘图	32	2
	176111049	理论物理基础	32	2
	176111029	固体物理	48	3
	216301016	物理光学	32	2
集成电路设计与集成系统	176131005	高级语言程序设计VC++	80	4
	176021001 /176021002	高等数学A	176	11.0
	176021221	线性代数A	48	3
	176021222	概率论与数理统计	48	3

	176021006 /176021007	大学物理A	112	7
	176021012	大学物理实验（一）	24	1
	176021013	大学物理实验（二）	24	1
	176111015	电路	64	4
	176111108	信号与系统	48	3
	176111050	模拟电子技术	64	4
	176111071	数字系统原理与设计	72	4
	176111017	电路实验A	24	1
	176111053	模拟电子技术实验A	24	1
	176111052	模拟电子技术课程设计	1周	1
	176111110	信号与系统课程设计	1周	1
	176111073	数字系统原理与设计实验	24	1
	176111072	数字系统原理与设计课程设计	1周	1
	175071005	电子生产实习	1周	1
	176021067	复变函数与积分变换	48	3
	176111013	电磁场与电磁波	48	3
	176111029	电子工程物理基础	32	2
	176111008	半导体物理	48	3