

南通大学机械工程学院

2023 级、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转专业实施办法》《关于做好 2023、2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等文件精神，结合学院的办学条件，经学院党政联席会议研究，制定机械工程学院 2023、2024 级全日制普通本科生各专业转入考核方案。

一、转专业对象

被我校录取并取得学籍的 2023 级、2024 级在校学生（不含艺术类、体育类学生）。

二、不具备的转专业资格情形

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》文件规定，下列情形之一者，原则上不具有转专业资格：

- （一）身体不符合转入专业要求的。
- （二）2024 级学生，人才培养方案规定学期（含当前学期）修读的课程（通识教育选修课除外）有不合格或缓考的；2023 级学生，公共基础课课程（含当前学期）有不及格或缓考的。
- （三）在校期间受过记过及以上处分的。
- （四）在休学期间的。
- （五）以特殊招生形式录取的；有相关规定或者录取前有明确约定的。
- （六）“专转本”等转段考核录取的。
- （七）不符合转入专业特殊要求的。

（八）原专业学费未交清的。

三、机械工程学院 2023 级、2024 级拟接收学生转入专业

1.2023 级

专业名称
机械工程
机械电子工程
机械设计制造及其自动化
测控技术与仪器

2.2024 级

专业名称
机械工程
机械电子工程
测控技术与仪器
智能制造工程

四、考核方式

本次转专业学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

五、学校及学院在对申请学生资格审查通过的基础上，依据学生志愿报名情况组织考核

（一）一志愿通过资格审核的报名人数小于等于该专业计划数时：

1.一志愿通过资格审核的学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取。

2.当二志愿通过资格审核的报名人数仍小于等于该专业允许转入人数剩余名额时，二志愿通过资格审核的报名学生也不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取。

3.当二志愿通过资格审核的报名人数大于该专业允许转

入人数剩余名额时，二志愿通过资格审核的报名学生需参加学院组织的考核，学院择优录取。

（二）一志愿通过资格审核的报名人数大于计划数的，学生需参加学校统一组织的笔试，成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的考核（末位同分者均参加）。

六、学院考核方式为面试

（一）面试专家组成：由机械工程学院教学工作委员会成员及专业教师代表组成，人数为 5~7 人，面试前一天通知专家。

（二）面试内容：主要考核学生的综合素质与特长，以及学生对申请转入专业的适应能力。考核内容涉及校情、校史、人文知识、英语口语、学习基础、个人特长优势、对转入专业的了解以及未来学习志向等方面。

（三）面试流程：学生抽签决定面试顺序，面试专家针对学生面试表现当场打分。学生面试成绩为全部专家评分的平均分（保留小数点后两位），学生当场签字确认。

（四）考核成绩按百分制记分。

七、考核成绩组成

（一）一志愿报名人数大于该专业计划数时，学校组织的英语笔试成绩占 50%，学院组织的面试成绩占 50%。

（二）剩余名额从二志愿中录取时，学院组织的面试成绩占 100%；如有参加学校组织的英语笔试，英语成绩仅作参考，不计入成绩。

（三）录取成绩遵循志愿优先的原则，优先从第一志愿中按考核总分由高到低排序确定拟转入学生名单，第一志愿未录满的情况下从第二志愿按考核总分从高到低依次递补。考核成绩保留至小数点后两位，分数相同者将安排复试，直至不出现

同分情况。

八、转入 2023 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。特别说明：以第一志愿或者第二志愿申请转入 2023 级机械设计制造及其自动化的学生，如果存在所修学分达不到转入同级本专业学科基础课程二分之一及以上的情况，将不予录取。

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
机械工 程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176101127	专业入门与专业伦理	16	1	
	216101001	工程图学（一）	56	3.5	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	216101002	工程图学（二）	32	2	
	176131003	高级语言程序设计 C	72	3.5	
	196101004	机械测绘与先进成图技术	3	3	
机械电 子工程	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176101127	专业入门与专业伦理	16	1	
	216101001	工程图学（一）	56	3.5	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	216101002	工程图学（二）	32	2	
	176131003	高级语言程序设计 C	72	3.5	
	196101004	机械测绘与先进成图技术	3	3	

机械设 计制造 及其自 动化	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176101127	专业入门与专业伦理	16	1	
	216101001	工程图学（一）	56	3.5	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	216101002	工程图学（二）	32	2	
	176131006	高级语言程序设计 Python	72	3.5	
	196101004	机械测绘与先进成图技术	3	3	
测 控 技 术 与 仪 器	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176101127	专业入门与专业伦理	16	1	
	176101038	画法几何及机械制图	64	4	
	176131002	大学计算机信息技术基础 （II）	48	2	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	216301012	高级语言程序设计 VC++	72	3.5	
	196101003	计算机绘图	2	2	

九、如有特殊情况，需提交学院转专业工作领导小组讨论决定，并报校教务处审核。

十、为方便申请人及时接收有关通知，请确保报名时留的手机号码准确无误并保持畅通。同时扫描下方二维码加入“通大机械学院转专业群”，验证申请统一格式为：姓名+学号。



群名称:通大机械学院转专业群
群 号:712979030

附：

**机械工程学院
2023、2024 级全日制本科学子转专业工作领导小组
名单**

组 长：张福豹、张志刚

成 员：刘艳、姚建南、钱永明、张 华、
王 恒、邓 勇

纪检：成静

转专业咨询电话：0513-85012673。

学院举报电话：0513-85012671。

南通大学机械工程学院

2024 年 9 月 23 日

附件：

机械工程学院各专业允许转入人数

专业	2023 级允许转入 人数	2024 级允许转入 人数
机械工程	9	14
机械电子工程	16	15
机械设计制造及其 自动化	22	无
测控技术与仪器	10	11
智能制造工程	无	10