

南通大学纺织服装学院

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生学籍管理规定(修订)通大教〔2024〕129号》《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》等有关文件精神,结合学校《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》以及学院的办学条件,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、本次**转专业对象**为被我校录取并取得学籍的2024、2025级在校学生。艺术类学生限于同类专业中转。

二、根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法(修订)〔2024〕71号》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) 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。
- (三) 在校期间受过记过及以上处分的。
- (四) 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、转入考核方案

- (一) 各专业允许转入人数

年级	专业名称	允许转入人数
2024	纺织工程	15
	轻化工程	15
	服装设计与工程	15
	服装与服饰设计（艺术类）	15
	非织造材料与工程	15
2025	纺织工程	15
	轻化工程	15
	服装设计与工程	15
	服装与服饰设计（艺术类）	15
	非织造材料与工程	15
2026	纺织工程	5
	轻化工程	5
	服装设计与工程	5
	服装与服饰设计（艺术类）	5
	非织造材料与工程	5

（二）考核方式

所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试。
学校统一组织笔试的科目为：大学英语

学院根据学校统一组织的英语考试成绩投档名单和学生
志愿填报情况分情况组织面试考核工作。

1.填报一志愿录取原则

（1）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，参加学校的英语考试后直接录取。

（2）一志愿通过资格审核的报名人数大于计划数的，英语成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的面试考核（末位同分者均参加）。

2.填报二志愿录取原则

(1) 当二志愿通过资格审核的报名人数仍小于或等于该专业允许转入人数剩余名额时,参加学校的英语考试后直接录取。

(2) 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面试考核,学院择优录取。

3.学院面试。

面试考核内容或范围为:公共综合知识,主要考核学生的综合素质和特长,以及对所申请专业的适应能力。

学生面试考核成绩按照百分制记分,保留至小数点后两位。

总成绩:学校组织的英语笔试成绩占 50%,学院组织的面试成绩占 50%。总成绩按照转入年级从高分到低分排序,分数相同者以学校英语笔试成绩高低再排序。

录取时按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。

4.2024 级学生申请转入 2024 级,须获得下表 1-4 学期所列相应专业的课程三分之二及以上学分,申请转入 2025 级须获得下表 1-2 学期所列相应专业的课程二分之一及以上学分,其他如不符合条件者即转入 2026 级:(注:已修读等级高的课程可以冲抵低的课程,如:高数 A 可以冲抵高数 B)

专业	课程名称	学时	学分	备注 (学期)
纺织工程	大学计算机信息技术基础(II)	48	2	1
纺织工程	高等数学 B(一)	64	4	1
纺织工程	工程制图基础	48	3	1

纺织工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
纺织工程	高等数学 B(二)	48	3	2
纺织工程	大学物理 B(一)	48	3	2
纺织工程	大学物理实验(一)	24	1	2
纺织工程	工程训练 A	2 周	2	2
纺织工程	制图测绘	1	1	2
纺织工程	大学物理 B(二)	48	3	3
纺织工程	大学物理实验(二)	24	1	3
纺织工程	纺织材料学	64	4	3
纺织工程	纺织材料学实验	72	2	3
纺织工程	纺织分析化学实验	16	0.5	3
纺织工程	认识实习	1 周	1	3
纺织工程	无机及分析和化学	48	3	3
纺织工程	机械设计基础	64	4	3
纺织工程	线性代数 B	32	2	4
纺织工程	概率论与数理统计	48	3	4
纺织工程	纺织化学	48	3	4
纺织工程	纺织化学实验	18	0.5	4
纺织工程	电工电子技术及实验	80	4.5	4
纺织工程	纺纱学	80	5	4
纺织工程	纺纱学实验	36	1	4
纺织工程	纺纱创新实验	2 周	2	4
非织造材料与工程	大学计算机信息技术基础 (II)	48	2	1
非织造材料与工程	高等数学 B(一)	64	4	1
非织造材料与工程	工程制图基础	48	3	1
非织造材料与工程	大学物理 B(一)	48	3	2
非织造材料与工程	大学物理实验(一)	24	1	2
非织造材料与工程	高等数学 B(二)	48	3	2
非织造材料与工程	制图测绘	1	1	2
非织造材料与工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
非织造材料与工程	工程训练 A	2 周	2	2

非织造材料与工程	大学物理 B(二)	48	3	3
非织造材料与工程	大学物理实验(二)	24	1	3
非织造材料与工程	纺织材料学	64	4	3
非织造材料与工程	纺织材料学实验	72	2	3
非织造材料与工程	纺织化学	48	3	3
非织造材料与工程	机械设计基础	64	4	3
非织造材料与工程	线性代数 B	32	2	4
非织造材料与工程	概率论与数理统计	48	3	4
非织造材料与工程	高分子物理与化学	80	4.5	4
非织造材料与工程	电工电子技术及实验	80	4.5	4
非织造材料与工程	纺织认识实习	1 周	1	4
服装设计与工程	高等数学 B(一)	64	4	1
服装设计与工程	服装设计基础	48	2	1
服装设计与工程	大学计算机信息技术基础 (II)	48	2	1
服装设计与工程	大学物理 B(一)	48	3	2
服装设计与工程	大学物理实验 (一)	24	1	2
服装设计与工程	服装画技法	48	2	2
服装设计与工程	高等数学 B (二)	48	3	2
服装设计与工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
服装设计与工程	概率论与数理统计	48	3	3
服装设计与工程	大学物理 B(二)	48	3	3
服装设计与工程	大学物理实验(二)	24	1	3
服装设计与工程	电工电子学	48	3	3
服装设计与工程	成衣工艺基础	32	1.5	3
服装设计与工程	服装款式 CAD	48	2	3
服装设计与工程	服装材料学	64	4	3
服装设计与工程	线性代数 B	32	2	4
服装设计与工程	功能纺织材料	32	2	4
服装设计与工程	服装设计学	48	2	4
服装设计与工程	服装结构设计 (一)	64	4	4
服装设计与工程	成衣纸样与工艺 (一)	64	2.5	4

服装设计与工程	生产实习（一）	1 周	1	4
轻化工程	高等数学 B(一)	64	4	1
轻化工程	工程制图基础	48	3	1
轻化工程	大学物理 B(一)	48	3	2
轻化工程	大学物理实验(一)	24	1	2
轻化工程	高等数学 B(二)	48	3	2
轻化工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
轻化工程	工程训练 A	2 周	2	2
轻化工程	大学物理 B(二)	48	3	3
轻化工程	大学物理实验(二)	24	1	3
轻化工程	电工技术	48	3	3
轻化工程	无机及分析化学	64	4	3
轻化工程	有机化学	64	4	3
轻化工程	无机及分析化学实验	32	1	4
轻化工程	有机化学实验	32	1	4
轻化工程	物理化学	48	3	4
轻化工程	线性代数 B	32	2	4
轻化工程	概率论与数理统计	48	3	4
轻化工程	染料化学	48	3	4
轻化工程	纤维化学及物理	48	3	4
轻化工程	认识实习	1 周	1	4
服装与服饰设计	大学计算机信息技术基础（I）	64	3	1
服装与服饰设计	绘画基础	64	4	1
服装与服饰设计	构成基础	48	3	1
服装与服饰设计	人物服饰速写	32	2	1
服装与服饰设计	写生	2	2	2
服装与服饰设计	创意工作营	1	1	2
服装与服饰设计	服饰色彩	32	2	2
服装与服饰设计	服饰图案	48	3	2
服装与服饰设计	服装画技法	48	3	2
服装与服饰设计	服装史	48	3	2

服装与服饰设计	成衣工艺基础	32	1.5	3
服装与服饰设计	专业英语	32	2	3
服装与服饰设计	计算机绘画（一）	48	2	3
服装与服饰设计	服装设计学（一）	48	3	3
服装与服饰设计	计算机绘画（二）	48	2	4
服装与服饰设计	服装设计学（二）	48	3	4
服装与服饰设计	服装机构设计（一）	64	4	4
服装与服饰设计	成衣纸样与工艺（一）	64	2.5	4
服装与服饰设计	生产实习(一)	1 周	1	4
服装与服饰设计	工笔画	32	2	4
服装与服饰设计	编结工艺	32	2	4

(本表适用于 2024 级学生)

5.2025 级学生申请转入 2025 级，须获得下表 1-2 学期所列相应专业的课程二分之一及以上学分，如不符合条件者即转入 2026 级：（注：已修读等级高的课程可以冲抵低的课程，如：高数 A 可以冲抵高数 B）

专业	课程名称	学时	学分	备注 (学期)
纺织工程	专业入门与专业伦理	16	1	1
纺织工程	高等数学 B(一)	64	4	1
纺织工程	工程制图基础	48	3	1
纺织工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
纺织工程	高等数学 B(二)	48	3	2
纺织工程	大学物理 B(一)	48	3	2
纺织工程	工程训练 A	2 周	2	2
纺织工程	制图测绘	1 周	1	2
纺织工程	人工智能通识进阶（理工）	16	1	2
非织造材料与工程	专业入门与专业伦理	16	1	1
非织造材料与工程	高等数学 B(一)	64	4	1
非织造材料与工程	工程制图基础	48	3	1
非织造材料与工程	人工智能通识进阶（理工）	16	1	2

非织造材料与工程	大学物理 B(一)	48	3	2
非织造材料与工程	高等数学 B(二)	48	3	2
非织造材料与工程	制图测绘	1 周	1	2
非织造材料与工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
非织造材料与工程	工程训练 A	2 周	2	2
服装设计与工程	专业入门与专业理论	16	1	1
服装设计与工程	高等数学 B(一)	64	4	1
服装设计与工程	设计基础	48	2	1
服装设计与工程	人工智能通识进阶（理工）	16	1	2
服装设计与工程	服装画技法	48	2	2
服装设计与工程	高等数学 B（二）	48	3	2
服装设计与工程	高级语言程序设计(Python)课程 设计	1 周	1	2
服装设计与工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
服装设计与工程	工程训练 A	2 周	2	2
服装设计与工程	艺术实践	1 周	1	2
轻化工程	专业入门与专业理论	16	1	1
轻化工程	高等数学 B(一)	64	4	1
轻化工程	大学物理 B(一)	48	3	2
轻化工程	高等数学 B(二)	48	3	2
轻化工程	高级语言程序设计(Python)	72	3.5	2
轻化工程	工程训练 A	2 周	2	2
轻化工程	人工智能通识进阶（理工）	16	1	2
轻化工程	高级语言程序设计(Python)课程 设计	1 周	1	2
服装与服饰设计	专业入门与专业理论	16	1	1
服装与服饰设计	创意绘画	64	2.5	1
服装与服饰设计	平面设计基础	48	2	1
服装与服饰设计	服饰速写	32	1.5	1
服装与服饰设计	服饰色彩	32	2	2
服装与服饰设计	服饰图案设计与应用	48	2	2
服装与服饰设计	服装画技法	48	3	2
服装与服饰设计	服装史	48	3	2

服装与服饰设计	人工智能通识进阶（人文）	16	1	2
服装与服饰设计	办公软件高级应用	32	1.5	2
服装与服饰设计	专业考察（一）	2 周	2	2
服装与服饰设计	创意工作营	1 周	1	2

（本表适用于 2025 级学生）

6.纺织工程（专转本）专业不具有转专业资格。

7.要求转入同学适合所转专业学习。

南通大学纺织服装学院

2026 年 4 月 22 日



备注：为方便转专业学生及时接收相关通知，请学生报名时留下正确的手机号码并保持畅通。同时扫描下方二维码加入“纺服院转专业群”，验证申请统一格式为：姓名+学号。

附：纺织服装学院 2024、2025 级全日制本科学生转专业工作领导小组名单

组 长： 张 伟 刘其霞

副组长：沈 岳 张广宇 陆洪彬 潘刚伟

成 员：毛庆辉 任 煜 许岩桂 葛 彦 臧传锋

学院咨询电话：85012835 学院举报电话：85012871

纺织服装学院转专业考核操作流程说明

一、面试专家构成结构

面试专家构成结构：学院领导、系室正副主任、教师代表、辅导员。

面试专家人员不少于 5 名，面试前由党政联席会确定面试专家，确保专家合理性。

电话邀请，面试前 12 小时内通知。

二、面试内容、范围

1.面试内容或范围为：公共综合知识。

2.面试操作流程

1) 入场抽签：现场抽取考生面试号码并按照号码顺序依次入场。

2) 个人自述：考生自述个人经历（个人基本情况、简历、为什么要转专业等），时间不超过 5 分钟。

3) 专家提问：面试专家提问，面试以考察学生个人素质为目的，主要围绕原专业学习情况、转专业的动机、对转入专业的了解和从事本专业学习后的打算等问题展开。考生回答，时间 20-25 分钟。

4) 计分审核：考生回答结束，面试专家根据考生语言表

达、学习基础、学习习惯、专业兴趣、身心健康等总体情况进行评分，计分人员计算。

5) 考生退场：主考人宣布"请考生退场"，同时工作人员通知下一名考生入场，退场的学生在待定区域等待。

6) 面试总分评定：累计所有面试考官的评分，取平均分，计分完毕并由监督员审核，无误后，公布得分，考生签字确认。

3.录取原则

1) 学生考核成绩保留至小数点后两位。学院根据考核成绩分转入年级从高分到低分排序，分数相同者学校英语笔试成绩高低再排序。录取时按照专业志愿优先、分数从高到低顺序录取。

三、监督及投诉方式

1.面试过程由学院监察员全程监督，做好保密措施；

2.举报电话：85012871，85012835

纺织服装学院

2026年4月22日

纺织服装学院转专业面试考核表

学生姓名：_____

考核类别及分数	内容	总分（100）
语言表达（20）	了解学生的语言表达水平	
学习基础（20）	了解学生是否具备所申请专业学习的基础知识、基本能力。	
学习习惯（20）	了解学生是否具有良好的学习习惯。	
专业兴趣（20）	对申请专业有正确的了解和认识，有较高的学习兴趣。	
身心健康（20）	人格健全，无难以完成专业学习的身体疾病，无不良心理与行为问题。	
合计		

评委（签字）：

日期：