

南通大学交通与土木工程学院（交通学院）

2024、2025 级全日制普通本科生转专业方案

依据《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、2025 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》等有关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究并制定 2024 级、2025 级全日制普通本科生各专业转入考核方案。

一、各专业允许转入人数

专业名称	年级	允许转入人数
土木工程	2026 级	10
工程管理	2026 级	10
交通工程	2026 级	10
交通设备与控制工程	2026 级	20
土木工程	2025 级	10
工程管理	2025 级	10
交通工程	2025 级	10
交通设备与控制工程	2025 级	20
土木工程	2024 级	10
工程管理	2024 级	10
交通工程	2024 级	10
交通设备与控制工程	2024 级	10

二、考核方式

本次转专业学生学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

（一）所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试。如资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，直接被录取；如资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，英语考试成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的考核（末位同分者均参加），录取时，学校组织的英语笔试成绩占考核成绩的 50%；当二志愿报名人数少于等于剩余名额时，直接录取；若二志愿报名人数超过剩余名额时，学生需参加学院组织的考核，学院择优录取。

（二）面试主要考核学生的综合素质及特长、对申请专业的适应能力，分为个人自我介绍和专家提问两部分。专家提问内容主要围绕学生个人基本素质、原专业学习情况、学习态度、个人特长优势、对拟转入专业的了解程度以及未来学习志向等方面。面试专家小组成员为具有本专业背景和具备一定学生管理经验的人员按一定比例组成，具体由学院转专业工作领导小组确定，报学院党政联席会通过。面试专家小组在院转专业工作领导小组领导下进行工作，根据转专业学生面试情况，公平、公正确定每名学生的面试成绩。

（三）学生考核成绩按百分制记分。考核总成绩由笔试和面试或面试成绩组成，分数相同者将安排进行复试，直至不出现同分情况。在成绩总分相同的情况下，以学校大学英语成绩高低作为录取依据。

三、申请转入 2024 级的学生，须获得附件 1 所列拟转入专业相关学科基础课程二分之一及以上学分，申请转入 2025 级的学生须获得附件 2 所列拟转入专业的学科基础课二分之一及以上学分，均不符合以上条件的，转入 2026 级学习。

四、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。

五、转专业学生如有相关问题，可向学院咨询。

咨询电话：0513-85012930

如发现存在徇私舞弊现象，可向学院举报。

举报电话：0513-85012797

南通大学交通与土木工程学院（交通学院）

2026 年 4 月 21 日

附：南通大学交通与土木工程学院（交通学院）2024 级、2025 级全日制普通本科学生转专业工作领导小组名单

组 长：张莉莉

成 员：徐勋倩、陈 敏、邵叶秦、陈 妍、高锐锋、汤天培、顾镇媛、徐小丽、许薇



附件 1:2024 级各专业学科基础课程及学分

交通运输类专业课程：

专业	课程名称	学分	备注
交通工程	高等数学 A	11(6+5)	
	高级语言程序设计 Python	3.5	
	线性代数 A	3	
	概率论与数理统计	3	
	运筹学	2.5	
	大学物理 B	6	
	大学物理实验（一）	1	
	大学物理实验（二）	1	
	工程力学	3	
	计算机语言和算法实践	1	
	认识实习	1	
	工程制图及 CAD	2.5	
	交通电工电子学	1.5	
交通设备与控制工程	工程制图及 CAD	2.5	
	高等数学 A	11(6+5)	
	高级语言程序设计 C	3.5	
	大学物理 A	7（4+3）	
	大学物理实验（一）	1	
	大学物理实验（二）	1	
	概率论与数理统计	3	
	电路	4	
	电路实验 A	1	
	数字电子技术	2.5	
	智能交通算法设计基础	2.5	
	线性代数 A	3	
	复变函数与积分变换	2	
	模拟电子技术	2.5	
	交通工程学	3	
	计算机语言和算法实践	1	
	认识实习	1	
	人工智能导论/智能交通系统	2	

土建类专业课程：

专业	课程名称	学分	备注
土木工程	高级语言程序设计 Python	3.5	
	高等数学 A	11(6+5)	
	线性代数 A	3	
	概率论与数理统计	3	
	大学物理 B	6 (3+3)	
	大学物理实验 (一)	1	
	大学物理实验 (二)	1	
	工程化学	2	
	土木工程概论	1	
	理论力学	3	
	材料力学	3.5	
	结构力学 I	4	
	土木工程制图与计算机绘图	2	
	BIM 信息技术	1	
	工程经济学	1	
	环境工程概论	1	
	人工智能基础	1	
	大数据分析挖掘	1	
	认识实习	1	
工程管理	高级语言程序设计(Python)	3.5	
	高等数学 A	11(6+5)	
	线性代数 A	3	
	概率论与数理统计	3	
	大学物理 B	6 (3+3)	
	大学物理实验 (一)	1	
	大学物理实验 (二)	1	
	应用统计学	2	
	工程管理概论(专业入门与专业伦理)	1	
	环境工程概率	1	
	工程力学 (一)	3	
	管理学原理	2	
	经济学概率	2	
	会计学原理	2	
	工程财务管理	2	
	经济学	2	
	工程制图与计算机绘图	2	

	智能建造概论	1.5	
	土木工程材料	2	
	房屋建筑学	2	
	工程结构	4	
	工程测量	2	
	工程认知	1.5	
	智能建造课程设计	1	
	社会调查与统计	1	
	房屋建筑学课程设计	2	
	工程测量课程设计	1	
	土力学与基础工程	2	
	工程力学（二）	2	
	建筑设备	1.5	
	人工智能基础	1.5	
	土木工程概率	1	

附件 2：2025 级各专业学科基础课程及学分

交通运输类专业课程：

专业	课程名称	学分	备注
交通工程	高等数学 A	11(5+6)	
	高级语言程序设计 Python	3.5	
	高级语言程序设计 (Python) 课程设计	1	
	线性代数 A	3	
	大学物理 B (一)	3	
	工程制图及 CAD	2.5	
	人工智能通识进阶 (理工)	1	
交通设备与控制工程	工程制图及 CAD	2.5	
	高等数学 A	11(5+6)	
	高级语言程序设计 C	3.5	
	高级语言程序设计 (C) 课程设计	1	
	大学物理 A (一)	4	
	线性代数 A	3	

土建类专业课程：

专业	课程名称	学分	备注
土木工程	高级语言程序设计 Python	3.5	
	高等数学 A	11(5+6)	
	线性代数 A	3	
	大学物理 B (一)	3	
	工程化学	1	
	环境工程概论	1	
	理论力学	2	
	认识实习	1	
	土木工程概论	1	
工程管理	高级语言程序设计(Python)	3.5	
	高等数学 A	11(5+6)	
	线性代数 A	3	
	大学物理 B (一)	3	
	工程管理概论	1	
	工程力学	4	
	工程制图与计算机绘图	2	
	工程认知	1.5	
	环境工程概论	1	