

南通大学人工智能与计算机学院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转专业实施办法（修订）》（通大教〔2024〕71号）、《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，结合人工智能与计算机学院（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实施方案。

一、转专业对象

1. 本次转专业对象为被我校录取并取得学籍且符合《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)、《关于做好2024级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》规定的2024级在校学生。

2. 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
计算机科学与技术	8	8
软件工程	8	8
数据科学与大数据技术	5	5
人工智能	2	2
人工智能（与科大讯飞联合培养班）	1	1
软件工程（学分互认）	1	1

申请转入我院 2024 级的学生须获得转入专业学科基础课程三分之二及以上的学分，专业学科基础课程详见附件 2；不满足该要求的学生可以申请转入 2025 级。

二、申请资格

1. 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）》（通大教〔2024〕71 号）中的第二章和《关于做好 2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》中的第一条和第二条进行资格审查，不符合条件者不予受理。

2. 提出转入申请的同学须符合学校文件要求的申请资格条件外，**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，再行申请。

三、考核方式

（一）学校考核

本次转专业学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

所有资格审核通过的学生均须参加学校组织的英语考试。

（二）学院考核

资格审核通过后，学校考核笔试成绩在 1.5 倍前（含 1.5 倍）的学生须参加学院组织的面试考核，学院择优录取。特别说明的是，申请转入软件工程（学分互认）专业的同学，参加学校统一组织的大学英语考试成绩（百分制）须不少于 60 分，方可进入学院考核环节。

1. 面试专家组组成

学院成立转专业考核面试小组，从各专业教师中抽取 3-5 人作为面试考核专家。

2. 面试内容及记分

以考察学生的个人综合素质为目的。范围涉及学生的行为举止、叙述表达、思维反应，以及学科基础课程，考核成绩满分 100 分。

3. 面试考场纪律

所有面试专家手机关机；线下面试时，所有考生不允许携带手机进场，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；面试过程中不得接打电话和使用电脑等电子设备；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），同时邀请纪委观察员全程参与。

4. 面试地点另行通知。

四、成绩评定与录取

总评成绩的计算方法为：学校组织的英语笔试成绩占 50%，学院组织的面试考核成绩占 50%。总评成绩采用四舍五入的方式保留小数点后两位。

1. 总评成绩低于 60 分的不予录取。

2. 学院按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序报教务处（分数相同者按英语笔试成绩从高到低排序；若分数仍相同，则为其组织新一轮面试）。

五、其他

1. 由于本学院专业的特殊性，转入 2024 级的学生如果未修读过 C 或 C++程序设计相关课程的，须在 2025-2026-1 学期开始前完成 C++程序设计（参考教材：丁卫平,程学云,陈文兰等.C++程序设计基础教程.清华大学出版社,2023）的自学，掌握基本的编程知识和技能。

2. 本学院专业课程对学生数学和逻辑能力有较高的要求，学生应谨慎评估，再决定是否申请。

南通大学人工智能与计算机学院

2025 年 4 月 21 日

附件 1：人工智能与计算机学院工作领导小组名单与联系方式

组长：王舒雅、丁卫平

副组长：王进

成员：周春娟、鞠恒荣、黄嘉爽、程纯、胡彬、卢春红、鞠小林、陈翔、张晓峰、陈亮、胡传志

学院咨询电话：55003600

学院举报电话：55003600

转专业学生 QQ 群号：952117622 (咨询学生备注原专业-班级-姓名)

附件 2： 我院各专业的学科基础课程

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
计算机科学与技术	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021221	线性代数 A	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
	176131060	计算机导论	48	2.5	
	216301001	程序设计基础	80	4	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	236301013	离散数学	48	3	
	176131105	数据结构课程设计	1 周	1	
软件工程	196301003	软件工程专业导论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	216301001	程序设计基础	80	4	
	176021126	离散数学	48	3	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	196301080	数据结构课程设计	1 周	1	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验（一）	24	1	
数据科学	196301007	计算机科学及编程导论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	

与大数据 技术	216301001	程序设计基础	80	4	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021126	离散数学	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验 （一）	24	1	
	176021017	线性代数 A	48	3	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	196301080	数据结构课程设 计	1 周	1	
人工智能	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	176021221	线性代数 A	48	3	
	176021008	大学物理 B（一）	48	3	
	176021012	大学物理实验 （一）	24	1	
	176301001	程序设计基础	48	2.5	
	21631011	数据结构	80	4	
	176021126	离散数学	64	3.5	
	176131105	数据结构课程设 计	48	3	
	246421002	人工智能专业入 门	16	1	
软件工程 （学分互 认）	196301103	软件工程专业导 论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	216301001	程序设计基础	80	4	
	176021126	离散数学	48	3	
	216301011	数据结构	64	3.5	
	196301080	数据结构课程设 计	1 周	1	

	216301065	计算机组成原理	64	3.5	
	196301071	计算机组成原理 课程设计	1 周	1	