

# 南通大学人工智能与计算机学院 转专业实施细则

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2019〕59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）、《关于做好2023级、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2023级、2024级全日制本科学生各专业转入考核实施细则。

## 一、转专业对象

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》《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2023级、2024级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》之规定的2023级、2024级在校学生。

## 二、转入考核实施细则

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》（通大教〔2019〕59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）中的第二章、《关于做好2023级、2024级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》中的第一和第二条进行资格审查，不符合条件者

不予受理。

因学院各专业的特殊性，申请转入学院各专业的需学习过《高等数学 A》或《数学分析》，并获得 60 分或“及格”及以上成绩。未学习过上述课程或考试成绩不及格（缓考视为不及格）的不予受理。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。

满足转专业申请资格的学生将进入考核环节。

### 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人工智能与计算机学院“24-25-1 学期转专业群”，群号：434553397。

2. 对于资格审核通过后一志愿报名人数小于等于专业计划数的，按照《关于做好 2023 级、2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》，学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取；当二志愿报名人数超过剩余名额时，学生需参加学院组织的面试。

3. 对于资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数的，按照《关于做好 2023 级、2024 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》，学生需参加学校统一组织的大学英语考试，成绩在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的面试。

注：学校统一组织的大学英语考试成绩（百分制）低于 60 分的，软件工程（学分互认）专业将不予录取。

### 4. 面试

### **(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**

面试的目的是考察学生的个人综合素质。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。

**注：面试成绩低于 60 分的，将不予录取。**

### **(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；线上面试时，考生在线等待工作人员的指令，考生须开启视频并始终保持在视频监控范围内，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。

## **5. 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相加得出，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；若学校组织的大学英语考试成绩相同，将按照已修读获得学科专业基础课程学分排序；如获得的学科专业基础课程学分相同，再按相关课程学分绩点排序，直至不出现同分情况。

四、申请转入学院各专业的学生，在原专业学习的《高等数学 A》或《数学分析》课程，其考试成绩（百分制）出现下列情况之一的，将不予录取。

1. 低于 60 分；
2. 不及格；
3. 无资格；
4. 旷考；
5. 缓考。

五、2024 级申请转入学院各专业学习的一律转入同年级学习。2023 级申请转入学院各专业同一年级学习的需获得转入专业学科基础课程三分之二及以上学分，具体见下表。

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	
数据科学与大 数据技术	196301007	计算机科学及编程导论	32	2	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	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	206121001	创造学与创新实践	32	2	
	176131003	高级语言程序设计 C	72	3.5	
	176021001	高等数学 A（一）	96	6	
	176021002	高等数学 A（二）	80	5	
	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	
	216121082	Python 编程与实践	48	3	
软件工程 (学分互认)	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	
	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	

六、由于本学院专业的特殊性，转入的学生未修读过 C 或 C++ 程序设计相关课程的，需在 2024-2025-2 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。

南通大学人工智能与计算机学院

2024 年 9 月 27 日

附：南通大学人工智能与计算机学院 2023 级、2024 级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组长：王舒雅、丁卫平

副组长：王进

成员：周春娟、鞠恒荣、黄嘉爽、胡彬、卢春红、鞠小林、陈翔、程纯、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：434553397

附件：

人工智能与计算机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
计算机科学与技术	13	12
软件工程	13	12
数据科学与大数据技术	10	10
人工智能	6	3
人工智能（与科大讯飞 联合培养班）	/	3
软件工程（学分互认）	3	3