

# 南通大学人工智能与计算机学院 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转专业实施办法（修订）》（通大教〔2024〕71号）、《关于做好 2025 级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2025〕81号）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 2025 级全日制本科学生各专业转入考核方案。

## 一、 报考要求

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。

## 二、 各专业允许转入人数

专业名称	允许转入人数
计算机科学与技术	8
软件工程	8
数据科学与大数据技术	6
人工智能	8
人工智能（与科大讯飞联合培养班）	1
软件工程（学分互认）	1

### 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需参加学校组织的英语考试，学校依据学生填报志愿和英语考试成绩高低进行投档，学院依据学校投档组织考核，择优录取；转专业英语考试成绩不及格（百分制 $<60$ 分）的不予录取。

#### （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。

##### 1.面试内容

以考察学生个人综合素质为目的，主要考察学生语言表达能力、逻辑思维能力、综合素质与创新潜质专业学习能力等。

##### 2.面试专家组组成

学院成立转专业考核面试小组，从专业教师中抽取3-5人作为面试考核专家。

##### 3.考核流程

学生抽签决定面试顺序，面试当场打分（满分100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）。

##### 4.保密措施及考场纪律

以上所有流程均严格按照学校保密原则执行，同时邀请纪委观察员全程参与。具体措施如下：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等通讯设备进场，并在候考室候考，等待考场工作人员通知后方可进入考场参加面试，面试结束后，不得将面试试题或者面试内容告知他人或发布在网络上。

5.面试时间地点另行通知。

#### **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。

录取方法为：学院按照学生考核总评成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、总成绩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，则为末位同分者组织新一轮考核）。面试成绩低于60分者不予录取。

#### **五、其他**

由于本学院专业的特殊性，转入2025级的学生如果未修读过C或C++程序设计相关课程的，须在2025-2026-2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

2025年10月21日

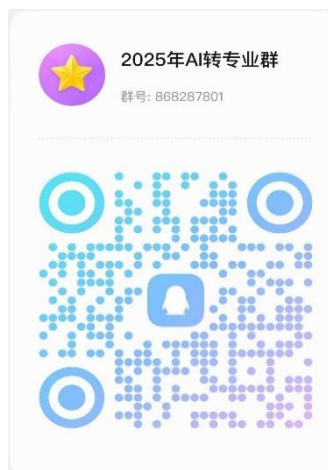
## 附件1：人工智能与计算机学院工作领导小组名单与联系方式

组长：王舒雅、丁卫平

副组长：王进

成员：周春娟、鞠恒荣、黄嘉爽、卢春红、张炜、鞠小林、曹金鑫、王皓晨、张晓峰、陈亮、丁飞、胡传志

学院咨询与举报电话：55003601



### 重要提醒：

拟申请转入人工智能与计算机相关专业的学生请务必扫码加QQ群：868287801，学院转专业工作无其他QQ群和微信群。

验证申请统一格式为：班级+姓名