

# 阿伯丁数据科学与人工智能学院

## 一、接收计划

专业	年级	名额	报名对象	报名条件或要求	备注
人工智能 (中外合作办学)	2024	2	阿伯丁数据科学与人工智能学院 2024 级软件工程(中外合作办学)专业在读学生	1. 政治思想表现好, 没有违反法律法规和校纪校规的行为; 2. 对申请转入专业感兴趣; 3. 高考为物理组考生; 4. 现修读专业的全部课程成绩及格, 无重修或不及格记录。	1. 信息管理与信息系统(中外合作办学)专业学生转入人工智能(中外合作办学)、软件工程(中外合作办学)专业, 须降级就读; 2. 人工智能(中外合作办学)、软件工程(中外合作办学)专业学生转入信息管理与信息系统(中外合作办学)专业, 须降级就读; 3. 人工智能(中外合作办学)、软件工程(中外合作办学)专业可直接互转; 4. 2025 级信息管理与信息系统(中外合作办学)专业学生申请转入人工智能(中外合作办学)专业、软件工程(中外合作办学)专业的, 学生在获得转专业资格后, 需自学课程《计算机科学技术导论》且参加下学期初的课程缓考, 通过后进入所转 2025 级专业学习; 未通过者需降级至 2026 级。
人工智能 (中外合作办学)	2025	1	阿伯丁数据科学与人工智能学院 2024-2025 级在读学生		
软件工程 (中外合作办学)		2			
信息管理与信息系统 (中外合作办学)		6			

## 二、转专业咨询及报名联系人

负责人	梁嘉敏、雷茗、黄健仪
办公电话	0757-86688340
办公地址	佛山校区南海校园行政楼阿伯丁学院教学事务办公室 100A 室
电子邮箱	gw-abdjxb@scnu.edu.cn

### 三、考核方案

(一) 资格审查要求需提交:

- (1) 转专业申请表;
- (2) 华南师范大学成绩单、英国阿伯丁大学成绩单;
- (3) 本人签名的《转专业相关注意事项告知书》。

(二) 考核方式:

- (1) 考核总分: 100 分, 及格分数要求: 60 分。
- (2) 考核方式: 期末考试成绩、学生转专业申请材料。
- (3) 各考核方式占总分的百分比:

(4)  期末考试成绩, 占比 80%;  学生转专业申请材料, 占比 20%。按总成绩从高分到低分排名, 如出现同分情况, 历年平均学分绩点高分者优先。

(三) 录取规则: 在考核总分不低于 60 分的情况下, 根据接收名额, 按考核总评成绩从高到低依次录取。末位同分时, 按以下原则录取: 历年平均学分绩点高分者优先。

(四) 考核内容: 由阿伯丁数据科学与人工智能学院和英国阿伯丁大学组成的转专业工作小组共同考核, 具体包括:

- (1) 考查学生德智体美等方面的综合素质;
- (2) 考查学生对所想转入专业的兴趣与学习潜力;
- (3) 考查学生对所想转入专业的学习规划及个人专业发展目标;
- (4) 考查学生对所想转入专业基础知识的掌握程度。

(五) 资格审查结果、考核时间、考核地点等发布方式:

后续具体安排将在阿伯丁数据科学与人工智能学院官网通知, 学院官网网址: <https://abdn.scnu.edu.cn/>。

### 四、特殊情况说明

(一) 本学院学生不得转专业的情况。

根据华南师范大学 2025 年夏季高考招生章程第三十条, 人工智能(中外合作办学)、软件工程(中外合作办学)、信息管理与信息系统(中外合作办学)等中外合作办学专业单独安排招生专业组, 学生入学后如需申请转专业, 只限在本招生专业组的各专业间进行。

(二) 其他特殊情况/要求说明。

(1) 学院不进行第二轮转专业工作。

(2) 根据华南师范大学 2025 年夏季高考招生章程第三十五条，人工智能（中外合作办学）、软件工程（中外合作办学）、信息管理与信息系统（中外合作办学）学费标准为 70000 元/生·学年。