

计算机与人工智能学院 2025 级学生转专业工作方案

一、招生专业及计划人数

1. 电子商务专业 8 名
2. 智能科学与技术 6 名
3. 数据科学与大数据技术专业 6 名
4. 计算机科学与技术专业 4 名

二、报名要求

1. 每位学生限报一个专业。
2. 第一学年修读课程平均学分绩点在 2.5(含 2.5) 以上，同时要符合上海立信会计金融学院转专业的基本要求。
3. 课程成绩要求：计算机类必修课程 80 分及以上；《高等数学》70 分及以上，或《数学分析》65 分及以上；《大学英语》70 分及以上；无课程不及格和重修情况。
4. 未修读过《高等数学》课程的学生必须参加我院组织的相关测试，测试成绩须达到 60 分(含 60 分) 以上。
5. 转专业转入成功的学生，必须服从所转入专业培养方案的教学安排。我院是跨两校区办学的学院，目前情况下，可能发生多门专业必修课，如《高级语言程序设计》、《大学物理》、《数据结构与算法》、《Python 核心编程》、《计算机组成原理与系统结构》等，学生无法插班在文翔路校区的大一新生班级进行线下修读，须在上川路校区线上修读，请知晓。

三、考核程序及录取原则

1. 申请学生需提交的材料：
 - (1) 学生申请转专业请填写《计算机与人工智能学院校内转专业申请报告》(见附件)，撰写转专业 600-1000 字申请报告，说明自己申请的原因和转入新专业的设想。申请报告将作为是否接收学生的重要依据。
 - (2) 申请学生需提供 2025-2026 第一学期(5 月 7 日前)的电子版在校成绩证明单，成绩证明单上需有各科成绩以及平均绩点。
 - (3) 申请学生需提供教务系统转专业模块报名成功的页面截图(路径：教务系统-我的学籍-转专业申请-我的申请记录，示例见下图)。
 - (4) 学生如想撤回转专业申请，需在转入学院考核前，以书面形式告知教务处学籍科。转专业成功后，不得放弃。

上海立信会计金融学院

https://bjw.lixin.edu.cn/edu/stdApply/save.action

我的成绩 我的课表 我的毕业补考 我的校外考试 我的培养计划 学生评教 我的考试 我的学籍 学生教室申请和查询

转专业申请 我的申请记录

1. 申请单

学号	[REDACTED]	姓名	[REDACTED]
申请状态	已报名	学籍异动是否生效	未生效
原院系	统计与数学学院	转入院系	
原专业	应用统计学	转入专业	
原方向		转入方向	
原年级	2021	转入年级	
原班别	21级应用统计学4班	转入班别	
原培养方案	2021 应用统计学	新培养方案	
原预计毕业时间	2025-10-30	新预计毕业时间	
是否接受调剂	不接受	提交申请时间	2022-03-29 10:12:06
申请原因	1		
第一志愿	会计学(会计学院)		

取消报名

- 上述材料请于 5 月 7 日 16:00 前发送至 huangjie@lixin.edu.cn 黄老师邮箱。
2. 面试: 由学院组织五人的专家组负责面试, 内容包括了解学生对专业的认识等。面试具体方式、时间、地点、面试名单将于 5 月 8 日起在计算机与人工智能学院网站另行通知, 请及时关注。

四、其他

1. 由面试专家组根据面试情况确定建议接收学生名单报院办。
2. 由院党政联席会议讨论通过拟接收学生名单后报教务处。
3. 最后接收学生名单由教务处审核确定。
4. 本方案由计算机与人工智能学院制定并负责解释。

计算机与人工智能学院

2026年4月20日

附件: 计算机与人工智能院校内转专业申请报告

附件：

计算机与人工智能学院

校内转专业申请报告

姓名		班级		学号	
现所在学院		现专业		申请转入专业	
申请报告	<div>本人承诺：录取后将严格服从所转入专业培养方案的教学安排。</div> <div>申请人签名： 申请人手机：</div> <div>年 月 日</div>				
计算机与人工智能学院意见	<div>签名(盖章)：</div> <div>年 月 日</div>				

注：请附相关成绩证明单。