

信息管理学院 2022 级转专业工作方案

根据《江西财经大学全日制普通本科生转专业实施办法（试行）》（江财教务字[2023]第3号）和《关于组织开展2022级普通本科学子转专业工作的通知》（以下简称《通知》）的规定，信息管理学院2022级转专业工作安排如下：

一、转专业工作领导小组

组长：方玉明、张志军

成员：齐亚伟、沈波、刘喜平、杨婉琪、刘爱红、左一帆、韩加林、汪星

转专业工作小组根据学校文件要求，负责信息管理学院转专业工作的组织、实施、考核及公示。

二、信息管理学院各专业拟接收人数

信息管理学院结合自身情况，经党政联席会研究，确定各专业转入学生规模不低于本专业现有学生人数的10%。具体人数如下：

专业	现有学生人数	拟接收学生人数
计算机科学与技术 (财经大数据管理)	123	12
信息管理与信息系统 (金融智能)	90	10
信息与计算科学(经济 计量)	46	7
数据科学与大数据技术	66	7
数据科学与大数据技术 (智能量化与价值投资 实验班)	39	30

三、转入方案

1、转入资格：

- (1) 符合《通知》规定的转专业资格。
- (2) 转入学生必须为理科生，且在本次转专业考试中微积分、英语单科成绩不低于60分。

(3) 转入数据科学与大数据技术（智能量化与价值投资产教融合实验班）的学生需进行面试与笔试。

2、考核方案：

(1) 由学院教学办和学工办对申请转入学生进行资格审查。

(2) 申请转入计算机科学与技术（财经大数据管理）、信息管理与信息系统（金融智能）、信息与计算科学（经济计量）、数据科学与大数据技术的学生只需参加笔试，考试科目为英语、微积分。笔试由教务处组织。结合转专业考试综合成绩，按照填报志愿择优录取。

(3) 申请转入智能量化与价值投资产教融合实验班的学生需进行笔试与面试，笔试与面试均由信息管理学院组织，笔试和面试成绩占比分别为 40% 和 60%，考核主要内容为数学综合考试、专业综合面试。

3、考核程序：

1. 报名并预填报志愿。

申请转入计算机科学与技术（财经大数据管理）、信息管理与信息系统（金融智能）、信息与计算科学（经济计量）、数据科学与大数据技术的学生于 4 月 3 日-4 月 6 日在分流系统中填报考试类型并预填报志愿：

(1) 考试类型：A 类，转专业考试科目为英语、微积分，转专业考生最多可以填报五个专业志愿。

(2) 分流系统地址：<http://uss.jxufe.edu.cn>，登录方式为：账号为学生的一卡通卡号，密码为信息门户密码或统一身份认证密码。

申请转入智能量化与价值投资产教融合实验班的学生填写**报名表**，4 月 5 日 22: 00 前提交到邮箱 616321570@qq.com。并加入微信群，以便通知相关事宜。



该二维码7天内(4月7日前)有效，重新进入将更新

2. 名单审核。4 月 7 日 17 点前，学院在分流系统中审核学生名单。4 月 14 日 8 点前学院审核通过的学生可登录分流系统打印准考证。

3. 组织转专业考试。

申请转入计算机科学与技术（财经大数据管理）、信息管理与信息系统（金融智能）、信息与计算科学（经济计量）、数据科学与大数据技术的学生参加教务处组织的笔试，时间和地点见教务处发布的通知。

申请转入智能量化与价值投资产教融合实验班的学生进行面试和笔试，面试时间：4月6日下午4点，地点：麦庐园荟庐302室。笔试时间：4月12日下午2点，地点另行通知。

面试时携带身份证、校园卡、个人简历和报名表到荟庐302室。

4. 成绩公布。4月18日，教务处在分流系统中公布转专业考试综合成绩和排名。

5. 网上志愿确认。为了体现公平公正原则，转专业在综合成绩及排名公布后考生本人需进行网上志愿确认。志愿确认时间：4月20日至22日16:30时截止。报名志愿确认截止时间后不可再做更改。

6. 录取。申请转入计算机科学与技术（财经大数据管理）、信息管理与信息系统（金融智能）、信息与计算科学（经济计量）、数据科学与大数据技术的学生录取标准和结果见教务处发布的通知。

申请转入智能量化与价值投资产教融合实验班的学生总成绩由笔试（40%）和面试成绩（60%）构成，拟录取名单根据考生总成绩排名依序确定（含递补）。

7. 提交转专业确认表。录取的考生于4月28日17:00前在报名系统中下载《江西财经大学本科生转专业确认表》，签字确认后交学院。考生逾期不提交确认表，视为自行放弃转专业。

8. 公示结果。5月初转专业正式录取名单经校长办公会审定后，在教务处网站公示。

以上时间安排可能根据工作进度做适当调整，请及时关注学院网站通知。未尽事宜可在正常工作时间向信息管理学院教务办公室咨询，电话：83983860。

江西财经大学信息管理学院

2023年3月31日