

信息管理学院 2023 级普通本科转专业工作方案

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2023级普通本科学子转专业工作的通知》（以下简称《通知》），信息管理学院2023级普通本科转专业工作方案如下所示：

一、转专业工作领导小组

组长：方玉明、张志军

成员：齐亚伟、刘喜平、汪星、杨婉琪、刘爱红、左一帆、徐杰、王彦、田晓晓、刘旦

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、招生专业和拟接收人数

信息管理学院结合自身情况，经党政联席会研究，招生专业及拟接受人数如下所示：

计算机科学与技术：18人

网络空间安全：5人

信息管理与信息系统（金融智能）：4人

信息与计算科学：4人

数据科学与大数据技术：3人

数据科学与大数据技术（智能量化与价值投资实验班）：30人

工程管理（数字基建管理）：20人

三、转入方案

1、转入资格：

（1）符合《通知》规定的转专业资格。

（2）计算机科学与技术、网络空间安全、信息管理与信息系统、信息与计算科学、数据科学与大数据技术、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）需满足：理科生或高考参加物理考试，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) 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）作为学校产教融合的样板班级，转入前还需参加学院组织的面试，面试通过后才有转入资格。

2、考核程序：

(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) 按照学校通知，在分流系统中填报考试类型并填报志愿。

(3) 申请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）的学生提前进行综合素质面试。面试结果为等级制，分合格、不合格两个等级。面试合格后，参加全校的转专业考试，按照学校的转专业规则录取；未参加面试或面试不合格者不予录取。

面试时间：3 月 27 日下午 2 点，地点：麦庐园荟庐 302 室。

面试时携带身份证、校园卡、成绩单、个人简历等材料到荟庐 302 室。面试结果在信息管理学院网站公布，面试通过后根据笔试成绩择优录取。

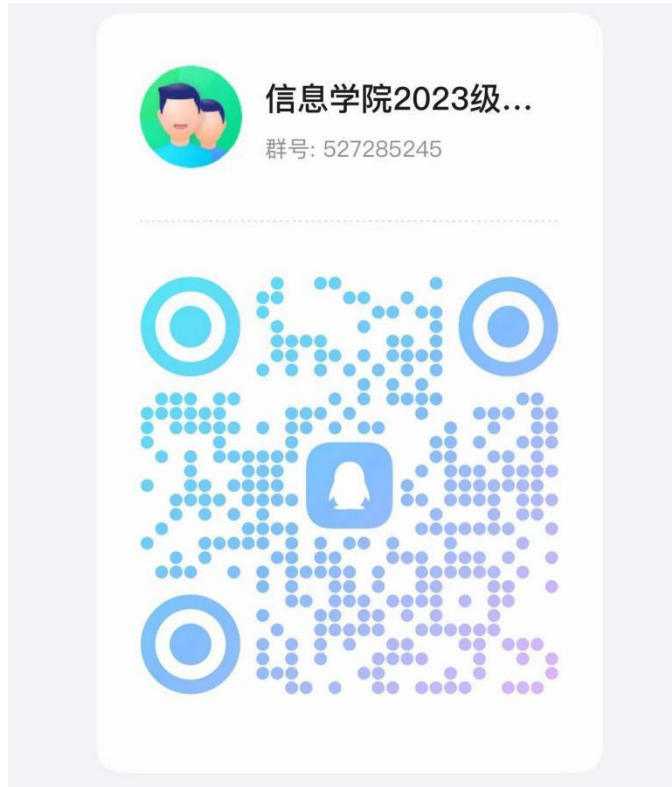
(4) 申请转入计算机科学与技术、网络空间安全、信息管理与信息系统（金融智能）、信息与计算科学、数据科学与大数据技术、工程管理的同学无需参加面试，按照《关于组织开展 2023 级普通本科学生转专业工作的通知》中的流程填报志愿、参加转专业考试。

四、补充说明

1、转入“智能量化与价值投资”产教融合实验班的学生独立成班，采用小班教学和行政班授课，实施拔尖创新人才培养模式。欢迎有志于在量化投资领域大展身手的优秀学子报考。详情见“智能量化与价值投资”产教融合实验班介绍。

2、“智能量化与价值投资”产教融合实验班为特色培养方向，转入的同学不再参加学校组织的第二次转专业。

3、信息学院 2023 级转专业 QQ 咨询群



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

2024年3月22日