

数学与大数据学院学院 2022 年普通高等教育学生 转专业实施方案

为确保 2022 年普通高等教育学生转专业工作的顺利进行,根据《贵州师范学院普通高等教育学生转专业管理办法（修订）》等上级有关文件精神 and 相关规定，制定数学与大数据学院（以下简称数大学院）2022 年普通高等教育学生转专业实施方案。

一、基本原则

（一）坚持公平公正，突出以学生为本，尊重学生意愿、注重个性发展、培养应用型人才为原则。

（二）学生在校期间只能申请一次转专业，申请时间为一年级下学期。

（三）我院所有专业均不接收人文社科类、体育、艺术类专业的学生转入。

二、组织机构

成立数大学院工作领导小组

组长：李艳琴（党委书记） 左羽（院长）

副组长：熊伟程（副院长） 谭丽琼（党委副书记）

成员：崔忠伟 物联网工程系主任

欧阳建新 数学系主任

马敏耀 计科系主任

向程冠 大数据系主任

吴 恋 人工智能系主任

廖玉梅 统计系主任

雍进军 大数部主任

严 烨 办公室副主任

李 莉 教学科研科副科长)

领导小组负责本学院的转专业工作。

三、转出、转入的条件及人数

(一) 转出条件及人数

1. 转出条件

- (1) 申请转专业学生人数不超过专业年级学生数的 5%;
- (2) 在校期间没有受过纪律处分。

2. 转出学生人数控制

转出学生数量不超过该专业年级学生数的 5%，具体为：

- (1) 数学与应用数学专业（107 人）：5 人；
- (2) 计算机科学与技术专业：2 人；
- (3) 物联网工程专业：2 人；
- (4) 统计学专业：2 人；
- (5) 人工智能专业：2 人；
- (6) 数据科学与大数据技术：2 人。

(二) 转入条件及人数

1. 转入条件

- (1) 申请转入的学生所有课程成绩全部合格；

(2) 在校期间没有受过纪律处分。

2. 各专业拟接收转入人数控制

转入学生数量不超过该专业年级学生数的 10%，具体为：

(1) 数学与应用数学专业（只接收本科第一批次录取的学生）：10 人；

(2) 计算机科学与技术专业：5 人；

(3) 物联网工程专业：5 人；

(4) 统计学专业：4 人；

(5) 人工智能专业：4 人；

(6) 数据科学与大数据技术（只接收本科第一批次录取学生）：4 人。

四、考核方式、内容，考试时间、课程名称

(一) 考核方式

转入学生统一进行专业核心课程综合考试，按考试成绩排名（成绩必须在 60 分（含）以上）择优录取。

(二) 各专业考试科目

1. 数学与应用数学：数学分析、高等代数各占 50%，笔试。
2. 计算机科学与技术、物联网工程专业、人工智能专业：
C 语言程序设计，编程机试。

3. 统计学专业：数学分析、高等代数各占 50%，笔试。

(三) 考试时间

6 月 10 日（具体时间由教务处统一通知）

(四) 考试地点

1. 数学与应用数学专业、统计学专业：宁静楼 229
2. 计算机科学与技术、物联网工程、人工智能、数据科学与大数据技术：宁静楼 226 机房。

五、工作程序及完成时限

(一) 学院在 2022 年 5 月 20 日前将转专业工作方案交教务处教学运行管理科。

(二) 2022 年 5 月 26 日--5 月 27 日，由 2021 级学生本人提出申请并填写《贵州师范学院普通高等教育学生转专业申请表》，统一交学院教务办公室；5 月 31 日—6 月 2 日学院把已通过院内审核的拟转出学生名单在院内公示 3 个工作日，并将同意转出的学生名单及相关材料交学生申请转入学院。

(三) 6 月 6 日—6 月 10 日学院对申请转入的学生（指已通过原专业所在学院同意转出的学生）提交的材料（含《贵州师范学院普通高等教育学生转专业申请表》、无处分证明、所有课程成绩全部合格证明）进行审核，并按照工作方案，组织考核。

考核日期暂定为 6 月 10 日，具体考核时间由教务处统一通知。

(四) 6 月 14 日—6 月 16 日，考核结果由学院进行公示 3 个工作日。公示期间，学生若对分数有异议的，可以申

请成绩复核。公示无异议后，由转入学院将同意接收转专业学生的相关党政联席会决议及相关证明材料报送教务处教学运行管理科。

数学与大数据学院

2022 年 5 月 16 日