

数学与大数据学院转专业考核方案

根据《德州学院学生转专业管理办法》（德院政字〔2023〕54号）的文件精神，结合数学与大数据学院各专业学生培养的实际情况，现制定数学与大数据学院转专业考核方案。

第一条 基本原则

转专业工作依据区域经济社会发展需求、学校学科专业发展规律与学生成人成才规律，遵循公开、公平、公正的原则，按照学生自愿、公开考核、学生和学院双向选择、学院择优录取的程序规范执行。

第二条 转专业可转入专业和名额

数学与大数据学院可转入的专业包括：数学与应用数学、应用统计学、数据科学与大数据技术。若学生转入2023级数学与应用数学和数据科学与大数据技术专业，其高考选考科目为物理；若学生转入2023级应用统计学专业，其高考选考科目至少为物理、化学、生物中的一门；若学生转入2024级数学与应用数学、应用统计学、数据科学与大数据技术专业，其高考选考科目为物理、化学。原则上各专业接受转入专业的学生数不超过当年该专业招生人数（不含未报到学生）的30%，各专业可接受转入名额以教务处审定为准。

第三条 转专业工作小组成员名单

第四条 考核方式与要求

（一）指导原则

转专业学生的选拔录取方法，综合考虑学生学习基础和兴趣特长因素，学习基础及面试成绩分别按 50%计入最终录取总分。学习基础以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据；面试以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质为主。

（二）转专业学生考核成绩计算办法

总成绩=学习基础成绩（满分 50 分）+面试成绩（满分 50 分）

1. 学习基础成绩考核（满分 50 分）

学习基础成绩由转出学院提供成绩单，加盖学院公章。

学习基础成绩=30+（平均学分绩点-1.0）×5

2. 面试环节及成绩计算（满分 50 分）

（1）学院转专业工作小组成立面试小组，成员由学院转专业工作小组成员和专业教师组成。

（2）面试考核内容

转专业动机；拟转入专业的基本认识；拟转入专业所需要的基本素质；适合在拟转入专业学习的特长或获奖等。

（3）面试小组成员对面试学生进行量化打分（满分 50）。

（三）录取规则

1. 面试成绩与学习基础成绩求和形成总成绩，按专业依据总成绩由高分至低分录取。

2. 总成绩相同并超出录取名额时，面试成绩高者优先录取。

3. 若学生在第一学期即申请转专业，尚未有已修课程成绩，则
总成绩=面试成绩 \times 2。

4. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于 30 分，取消录取资格。

第五条 公示和上报

学院根据考核结果确定拟录取名单，公示不少于 5 天，无异议后上报教务处。

第六条 需补修课程

学生转入新专业后，按转入专业的教学计划安排学习，并补修该专业已修课程，完成转入专业人才培养方案规定的所有课程及实践教学环节学分方可毕业。

转专业学生已修读课程可申请学分互认，学分互认的规定以教务处文件为准。

第七条 本方案由数学与大数据学院负责解释，其他相关事宜以《德州学院学生转专业管理办法》（德院政字〔2023〕54 号）为准。

数学与大数据学院

2024 年 11 月 22 日