

# 统计与人工智能特色班 动态进出机制细则（试行）

## 一、主动退出机制

特色班学生于第二学期学院大类分流开始前主动申请，退出后转至理科试验班（数学与大数据）大类，分流到统计学类，如欲分流到数学类，还需征得数学科学学院同意。其他时段不接受退出申请。

## 二、动态进出考核机制

成立特色班动态进出考核工作小组，并设置动态进出核心课考试。核心课考试单独出题，与期末考试不同。

1. 核心课第一次考试于第一学年第二学期末大类分流完成后进行，考试科目为数学分析 I、II 和高等代数 I、II。考试内容为第一学年全年特色班数学分析 I、II 和高等代数 I、II 的学习内容。第一学年 BCD 类课程平均学分绩点 2.0 及以上的特色班同学均需参加，第一学年 BCD 类课程平均学分绩点 3.0 及以上的统计学类普通班同学自愿参加。
2. 第一学年 BCD 类课程平均学分绩点 2.0 以下的特色班同学退出特色班，转至统计学类普通班。
3. 第一次核心课成绩作为第一学年特色班动态进出依据。数学分析和高等代数按照学分进行加权平均，按加权平均分择优产生新的特色班名单，新的特色班人数不超过 30 人。
4. 核心课第二次考试于第二学年第一学期末进行，考试科目为数学分析 III 和概率论。考试内容为本学期特色班数学分析 III 和概率论的学习内容。特色班同学均需参加，本学期 BCD 类课程平均学分绩点 3.0 及以上并参加过第一次核心课考试的统计学类普通班同学自愿参加。
5. 核心课第三次考试于第二学年第二学期末进行，考试科目为数理统计。考试内容为本学期特色班数理统计的学习内容。第二学年 BCD 类课程平均学分绩点 2.0 及以上的特色班同学均需参加，本学期 BCD 类课程平均学分绩点 3.0 及以上并参加过前两次核心课考试的统计学类普通班同学自愿参加。
6. 第二学年 BCD 类课程平均学分绩点 2.0 以下的特色班同学退出特色班，转至统计学类普通班。
7. 前三次核心课成绩作为第二学年特色班动态进出依据。各考试科目按照学分进行加权平均，按加权平均分择优产生新的特色班名单，新的特色班人数不超过 25 人。
8. 未通过动态进出考核的同学进入统计学类普通班学习。

统计与数据科学学院

2026 年 1 月 7 日