

复旦大学数学学科强基计划进退、阶段性考核及转段学业考核办法

(2023年3月30日数学科学学院教学指导委员会通过)

(2023年9月18日院教指委通过修订)

为进一步加强数学学科强基计划学生的管理，更好地提升拔尖人才培养质量，根据教育部与学校有关文件精神，结合本院实际情况，制定本办法。

一、进退机制

1、通过“强基计划”录取的学生自动获得强基学生身份。若强基计划有名额空缺，学生也可以在大一暑假、大二寒假、大二暑假结束后，申请加入强基计划。强基计划的空余名额优先从同年级“数学英才试验班”中进行选拔补录。

2、强基学生基于个人原因可在大一寒假后的任何时间提出退出强基计划；未参加阶段性考核或考核不合格者，视为退出强基计划；未参加转段学业考核或考核不合格者，视为退出强基计划。退出强基计划自动失去强基学生身份，不再具有转专业和申请免试攻读研究生资格。

二、阶段性考核

强基学生在大二暑假结束后进行阶段性考核。学院将对学生第一学年与第二学年的学业情况与综合发展能力进行评估。截止到大二暑假，强基学生应当已获得不少于该年级培养方案要求总学分数50%，已完成以下专业必修课程且至少3门限定必修课程。原则上，所有已修课程平均绩点应当不低于3.0。

MATH130154 数学分析 I (英才班);
MATH120011 高等代数 I;
MATH130152 经典数学思想 I;
MATH130155 数学分析 II (英才班);
MATH130002 高等代数 II;
MATH130156 经典数学思想 II;
MATH130113 几何拓扑选讲;
MATH130005 抽象代数。

三、转段学业考核

强基学生在大三寒假结束后进行转段学业考核。学院将对学生第一学年、第二学年及第三学年第一学期的学业情况与综合发展能力进行评估。截止到大三寒假，强基学生应当已获得不少于该年级培养方案要求总学分的 60%，已完成除毕业论文之外所有专业必修课且至少 6 门限定必修课程。原则上，所有已修课程平均绩点应当不低于 3.0。

四、学分认定

1、强基计划采用“数学英才试验班”的教学培养方案，它也是强基计划阶段性考核、转段学业考核与毕业资格审查的依据。通过选拔补录进入强基计划的学生在进入强基计划之前已修课程与“数学英才试验班”培养方案不一致时，按照“一人一策”的原则，学院将按照相关规定进行学分认定。

2、退出强基计划学分认定：

1) 数学分析 I (英才班)+数学分析 II (英才班) 可以替换数学分析 AI+AII+III, 学分不足部分用任意选修学分补足;

2) 经典数学思想 I、经典数学思想 II 认定为专业进阶学分;

3) 数学分析 I (英才班)+经典数学思想 I 可以替换数学分析 AI+解析几何;

4) 几何拓扑选讲、微分流形, 可以认定为解析几何、拓扑学、微分几何、拓扑学 II 或者专业进阶学分;

5) 大学物理可以补修, 或由学院教指委认可的相关物理或力学课程替代。

3、学分认定只作为学生毕业资格审核的依据, 成绩记录不作任何调整。

附: 强基计划退出申请表

数学强基计划退出申请表

学号		姓名	
手机号		邮箱地址	
申请理由	因...原因, 经慎重考虑, 我决定申请退出强基计划, 转入数学与应用数学专业继续修读。 我明白退出强基计划后不再具有转专业和申请免试攻读研究生资格, 本人完全知晓并同意。 申请人: 日期:		