

## 数学科学学院教学简报

(2026 年第 1 期, 总第 39 期)

### 本科教学工作情况汇报

为保障新学期教学工作的顺利开展,稳步提升教学质量,全方位推动学生数学素养与能力的综合发展,3月9日“数理方程课程组”、3月10日“数学分析课程组”、3月11日“线性代数课程组”相继召开新学期首次教学工作会议。课程组全体成员参与会议,教学院长陈小伍教授出席并强调全体教师要强化推动教学改革,以高标准保障教学质量,切实服务于学校“双一流”建设目标。

(相关信息请参见:

<http://math.ustc.edu.cn/2026/0316/c18649a723192/page.htm>

<http://math.ustc.edu.cn/2026/0317/c18649a723316/page.htm>

<http://math.ustc.edu.cn/2026/0312/c18649a722800/page.htm> )



3月14-15日，我院2023级华罗庚英才班以及2022级、2025级中法班师生一行前往武汉大学，参加本科拔尖人才培养暨教育教学交流活动。会议邀请两校师生以科普报告、专题座谈、实地参访等形式交流拔尖人才培养的进展与成果，本次交流活动持续拓展了学生的综合素质与国际视野，也为拔尖人才教育教学的持续合作注入了新的活力。



由数学院主办的第六届校“九章杯”大学生数学竞赛（简称“九章杯”）于3月21日、3月28-29日成功举行。本项赛事旨在引领“基础宽厚实”氛围，持续提升我校本科生数理基础与创新能力培养，激发基础学习聚集效应，为青年学生提供展示数学创新思维的舞台。本届大赛全校共有465名学生报名参加，为国内外赛事创佳绩形成重要选拔储备机制。同时，邀请了安徽大学、安徽理工大学60余名学生共同参与，进一步加强了校际间的合作交流。



为稳步推进日常性教学工作的开展、持续推动我院拔尖人才培养，在学院老师们的共同努力及大力支持下，我院近期完成了以下主要工作内容：

一、3月2日完成2025年秋季学期27门课程补考相关考务安排工作。

二、3月7-8日，中法数学英才班赴浙江大学开展交流学习活动（相关信息请参见：<https://math.ustc.edu.cn/2026/0318/c18649a723453/page.htm>）；

三、3月12日完成“阿尔伯塔大学关于数学与数据科学本科生研究实习项目”评审工作，经学生自主申请、学院材料审核及专家评审，选拔了10名同学参加；

四、3月16日完成2026届本科生毕业论文中期检查工作；

五、3月26日完成英才班、强基班优秀本科生荣誉等级评审工作；

六、根据教字【2024】13号《中国科学技术大学“强基计划”管理办法（试行）》文件规定，3月26日完成2026年春季学期强基计划警示生审议工作。

院本科教学办

2026.04.09