



数学科学学院教学简报

(2024 年第 4 期, 总第 28 期)

数学院召开各课程组教学研讨会 以及本科教学工作情况汇报

为夯实本科办学基础, 进一步提升人才培养质量, 数学院《计算方法》、《数理方程》、《几何学基础》、《代数学基础》、《微分方程》课程组于 11 月陆续召开了教学研讨会。

各课程组就教学改革、授课现状、教学内容等方面进行了深入交流和讨论。教学院长陈小伍表示, 我院各课程组始终坚持贯彻“基础宽厚实”的鲜明特色, 在开展教学研究与改革、提升教师素质以及促进学科间合作交流等方面取得了显著成效。(相关信息请参见:

<https://math.ustc.edu.cn/2024/1120/c18649a661216/page.htm>)



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、11月1-19日配合完成教育部本科教育教学审核评估工作（相关信息请参见：<http://news.ustc.edu.cn/info/1055/89769.htm>）；

二、11月8-10日华班代表赴西安参加2024年全国数学“基础学科拔尖学生培养计划2.0”工作研讨会，侯新民教授作题为《华罗庚数学英才班相关情况》的报告；

三、11月9-10日，中法数学英才班赴西安交通大学开展交流学习活动。（相关信息请参见：<https://math.ustc.edu.cn/2024/1205/c18649a663809/page.htm>）；

四、11月16日上海交通大学数学院强基班师生来我院交流访问（相关信息请参见：<https://math.ustc.edu.cn/2024/1122/c18649a661505/page.htm>）；

五、11月17日举行中法数学教育教学研讨会（相关信息请参见：<https://math.ustc.edu.cn/2024/1122/c18649a661364/page.htm>）；

六、11月19日完成2025年春季学期教材选定及课程安排等相关工作；

七、11月22-24日教师代表赴武汉参加“2024新时代高校数学教学改革与创新交流会”，欧阳毅教授作题为《线性代数的分层教学设计》的报告；

八、11月24日同济大学数学拔尖班师生来我院交流访问；

九、11月28日完成2024年秋季学期暑期境外科研实践项目答辩评审等工作，数学院10位同学均获USTC Fellowship资助；

十、11月29日-12月1日举办2024年党建与业务深度融合培训班——本科教育教学分论坛（相关信息请参见：

<https://math.ustc.edu.cn/2024/1204/c18649a663465/page.htm>）；

十一、11月30日完成2024年秋季学期本科生竞赛成果申报工作。

院本科教学办

2024.12.06