



数学科学学院教学简报

(2022 年第 2 期, 总第 14 期)

数学院《校定通修课程（计算方法）教学研讨会》召开

为进一步加强我校本科教学，提升人才培养质量，落实《“一流本科教育质量提升计划”行动纲领》精神，校定通修课程的计算方法课程组于 2022 年 2 月 21 日下午在五教 5505 召开了《校定通修课程(计算方法)教学研讨会》。会议由王毅副院长主持。

课程组长张梦萍教授介绍了《计算方法 B》这门课程的历史发展、教学改革、教学现状等，并建议对各学院的内容需求、课程设置、课时分配等方面开展调研，从而更好地完善课程体系；童伟华副教授对《计算方法》的教材进行了简要梳理，并分享了相关教学经验。与此同时，与会人员就课程内容、章节顺序、作业要求等开展了进一步交流与讨论。

计算方法课程作为培养本科生计算思维的重要校定通修课程，每年本科生上课人数平均达到近千人，涉及数学、物理、化学、地空、信息、计算机、工程、核科学、大数据、少院等 10 个学院的约 23 个专业方向。计算方法课程组在落实我校基础教学宽厚实、开展教学研究与改革、开发教学资源、提高教师素质与合作交流等方面都起到了十分重要的作用。

在今后的工作中，我院将继续大力推进以各课程组为单位的教学建设与交流，为全面落实我校一流本科教育质量行动纲领，提升本科人才培养质量做出更大的贡献。

