

物理学院基层教学活动简报

2022年第9期

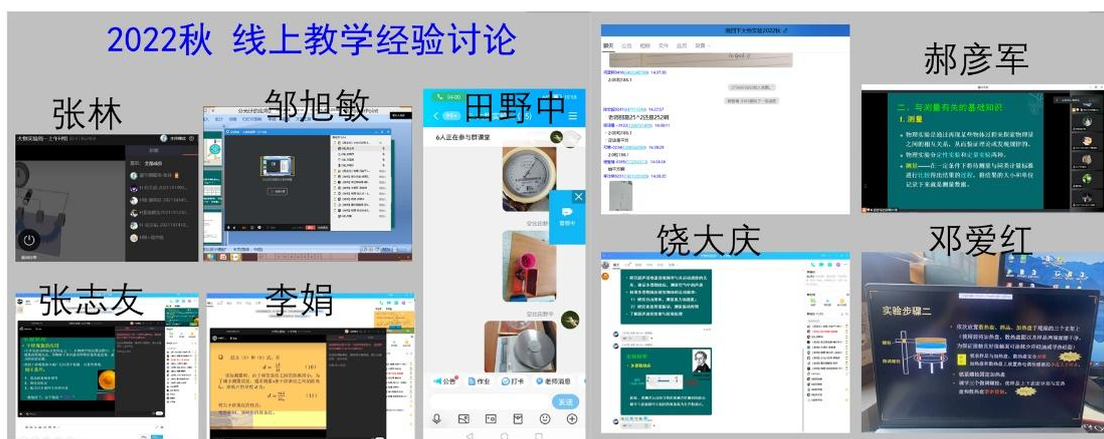
物理实验中心充分发挥集体优势 讨论制定教学方案应对疫情变化

本学期第一周星期四(2022.9.1)实验中心紧急组织全体 20 名人员线上会议，由于疫情发展学校紧急通知全部安排线上教学。针对可能出现的各种问题，经过充分讨论，结合实验教学的特点，我们制定出适应线上教学方案细则（包括学生分组、网课要求、课后作业等等）。

网会讨论制定 《大学物理实验》 线上教学实施方案



第2周星期五(2022.9.9)中心在线上再次召开全体人员腾讯会议，讨论开学后网上教学中遇到的各种疑难情况，交流网课教学经验，也对QQ群的组织结构、群主职责、授课形式等等进行了优化及细化，为实验课的网上教学进行了总结和规范。



第4周星期五（2022.9.24），这是线上教学的最后一天，网课结束之后，中心全体人员在江安的会议室举行线下教学讨论会，分析如何对前面三周线上教学进行合理的线下补做实验实体操作，根据大家的统计数据，对未返校学生人数进行了预估。经大家的热烈讨论，制定出补做实验安排的最佳方案。



本期的教学工作在第14周已开始进入收尾阶段，但疫情发展形式仍然严峻。第14周星期二（2022.11.29），中心根据教师上课时段和课程类型的不同，把教师分成小组集中讨论期末教学的重点要点，及如何完成本期无法返校学生的补做实验工作。同时，大家也对本期线上线下相结合的教学方式进行了总结，有亮点也有不足，这都为以后的教学工作提高积累了宝贵经验。

