

常州市教育科学研究院 2023—2024 学年度第一学期第四周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
高中英语	9月27-28日 (周三-周四) 全天	江苏省前黄 高级中学	评优课市区第二轮	宋德龙	参加第二轮比赛的教师	详见微信工作群
高中物理	9月28日(周四) 下午1:30-4:30	常州市第一 中学	主题:注重设计自主,促进课堂转型 研究课:《简谐运动》(执教:利志平); 《单摆》(执教:丁佐建)	刘霁华 徐展	局属及新北、经开区高中高一、高二物理老师	
初中物理	9月28日(周四) 上午8:30	常州市教育 科学研究院 附属初中 物理实验室 7号楼二楼 物理实验室 (紫荆西路 6号)	常州市2023年初中物理学科“三题”能力比赛暨培训活动第三轮赛事——讲题	瞿晓峰	相关参赛选手(选手名单通过学科QQ群发布)	
高中地理	9月27日(周三)	常州市第二 中学	主题:自然地理原理的迁移运用研究 1.研究课:《气候的形成与变化》(施云云,北郊高中);《基于时空视域下的天气形势图的判读》(胡双梅,市二中) 2.研讨:主题情境化教学问题设计与评价	顾松明	高三地理教师	1.集中地点: 文星楼二楼录播教室 2.上午8:00开始课堂观察

<p>小学数学</p>	<p>9月23日(周六) 上午 9月24日(周日) 下午 9月25日(周一) 全天</p>	<p>常州市新北区三井实验小学中央花园校区</p>	<p>江苏省乡村教育带头人培育站系列活动(第30次)</p>	<p>蒋敏杰</p>	<p>省小学数学乡村教育带头人培育站全体成员</p>	<p>详见活动通知安排表</p>
<p>深度学习项目教研</p>	<p>9月27日(周三) 下午</p>	<p>常州市戚墅堰高级中学</p>	<p>1.研究课(1:30—3:05) 高三(10)班:网络语篇 Yo hablo AI(樊蓉) 高二(5)班:教材语篇 U5 First aid(汪丽) 2.说课研讨:生活教育视域下的深度阅读教学 3.讲座:中学英语“生活化阅读教学”的概念建构与实施策略(潘正凯) 具体要求见项目工作群通知。</p>	<p>潘正凯</p>	<p>深度学习(英语)项目组全体成员</p>	