

常州市教育科学研究院 2024—2025 学年度第一学期第六周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
高中数学	10月10日(周四) 下午 13:30	常州市第五中学	研究课：构造函数在函数与导数中的应用 (王艳芳、郑兴豪) 讲座：解题教学中“情境”创设的策略探究(田秀权)	顾俊	高三数学教师	
高中英语	10月11日(周五) 下午 13:20 前到	常州市第三中学	高一年级课堂教学有效性研究 开课教师：常州市第三中学 朱燕 常州市第五中学 王磊	宋德龙	全体高一英语教师	
初中物理	10月10日(周四) 下午 13:30	常州市新北区 龙城初级中学 (新北区汉江路67号) 录播教室(躬行楼4楼)	研究主题：新课程背景下的新授课 13:30~14:10 研究课：《动能 势能 机械能》 张咪咪，常州市新北区龙城初级中学 14:25~15:05 研究课：《透镜》 张瑾，常州市新北区实验中学 15:15~15:45 点评 瞿晓峰，常州市教育科学研究院	瞿晓峰	常州物理教师(直属、钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市)	
高中化学	10月11日(周五) 13:30—16:30	江苏省常州高级中学	江苏省第十四期教研重点课题“学科理解视域下构建高中化学育人新样态的实践研究”系列活动(17)暨常州市高中化学学科领军教师培养项目活动(24) 主题：基于学科理解构建学科育人新样态的化学反应原理教学研究 课题：《水的电离平衡》上课教师：范雯、都承峰	金剑锋	1、相关课题组成员 2、学科领军教师团队成员 3、局属、新北区和经开区高二化学教师	
初中历史	10月11日(周五) 上午 9:00	常州西藏民族中学	主题：“用教材教”课例研究 1. 同题异构研究课 《夏商周时期的科技与文化》(常州外国语学校李雪峰、常州西藏民族中学张耀方执教) 2. 讲座：《中国古代科技文化史教材与教学分析》(黄天庆) 3. 评议：徐波、宋力诗等	黄天庆	课题项目组成员及局属学校骨干历史教师	资料见QQ群号:673868286

小学 体育	10月9日(周三) 下午 13:10-16:30	新北区河海实 验小学黄河路 校区(黄河东 路85号)	小学体育学业质量评价与提升研究小组活动 《羽毛球与游戏大单元起始课》 执教教师:孙梅	张勇卫 刘成兵 李长志	常州市小学体育学业质量评价 与提升研究小组成员	详见教 科院网 站“学 科教 研”栏 具体通 知
----------	--------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------	----------------------------	--