


常州市教育科学研究所 2025—2026 学年第一学期第十四周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中物理	12月4日(周四) 下午 1:30	常州市勤业中学(常州市勤业路287号), 勤创楼1楼录播教室	研究主题: 聚焦跨学科实践, 提升学生核心素养 13:30—14:10 研究课: 《制作水果电池》 邱桂林 常州市勤业中学 14:25—15:05 研究课: 《设计交通信号灯电路》 孙张琳 常州市花园中学 15:25—16:00 点评 瞿晓峰 常州市教育科学研究所	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)	学校车位有限, 请尽量拼车出行
高中物理	12月5日(周五) 下午 1:20—3:20	常州市戚墅堰高级中学2号楼4楼417录播教室	专题研究: 优质课模仿 《超重和失重》	徐展王鹤	市区高一以及感兴趣的青年物理教师	 扫码报名
大中小学思政课一体化建设	12月5日(周五) 8:35 前报到。 8:50 正式开始	常州市24中综合楼四楼蓝厅、三楼报告厅	主题: 第二届全国“5”彩法治大课堂联盟研讨会暨江苏省大中小学思政课一体化建设示范项目展示活动 课题: 会场(一) 四楼蓝厅(主题: 国家安全教育) 1. 五年级读本《国家安全是头等大事》刘冰倩 常州市博爱小学 2. 八年级《认识国家安全》(省一等奖) 尤红姣 盐城市初级中学 3. 八年级读本《强国必须强军》张卫海 盐城市亭湖新区初级中学 4. 高一读本《坚持总体国家安全观》朱玲 江苏省句容高级中学 会场(二) 三楼报告厅(主题: 江南燕·行走的思政课) 1. 七年级《做自强不息中国人》(省一等奖) 翟丽群 武进洛阳初级中学 2. 八年级《认识国家安全》(省一等奖) 徐凌 新北区罗溪中学 3. 八年级《维护国家安全》(省一等奖) 汤晓霞 金坛指前实验学校 4. 大学《常州三杰的初心与使命》黄明彦 常州大学马克思主义学院	严宏亮 戴慧	全市小学、初中、高中思政学科骨干教师。 (局属、武进、新北、钟楼、天宁、经开区八年级教师)	

<p>美术</p>	<p>12月4日(周四) 上午 8:20-12:00</p>	<p>常州市邹区 实验小学 新大楼 411 室</p>	<p>钟楼区、武进区小学美术学科联合教学研讨活动 苏少版 二年级《小生灵变变变》 执教：常州市邹区实验小学 彭锡军； 苏少版 一年级《形状大 聚会》执教：常州市武进区湖塘桥第三实验小学 吴琰； 讲座《跨学科主题学习：赋能学生创意实践素养提升的新 引擎》 主讲：常州市姜椿芳实验学校 金燮玫</p>	<p>徐 姣 车言宁</p>	<p>钟楼、武进教师代表 各 25 人</p>	<p>1. 活动当天， 提前 10 分钟 达到活动现 场。2. 行程注 意安排全！停 车听从保安 指挥，邹区实 验小学南门 (振中路)左 边停车场。</p>
-----------	------------------------------------	---	--	--------------------	-----------------------------	--