

## 常州市教育科学研究院 2025—2026 学年第二学期第十二周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中语文	5月21日(周四) 下午1:00	金坛区段玉 裁中学	《一滴水经过丽江》(执教:管丽燕) 《在长江源头格拉丹东》(执教:吕伟中) 《游记散文跨学科学习的几个维度》 (管丽燕)	刘高平	金坛区各校八年级教师代表2 人,其他区域自愿参加。	
高中语文	5月21日(周四) 下午2:15-4:30	常州市第五 中学	主题:人工智能赋能中学语文教学专题研讨 研究课:大堰河,我的保姆(执教:武媛媛) 讲座:人工智能赋能语文课堂教学 (主讲:金莹)	周 於	局属及新北、经开区高中语文教 师,每校3-5人	参加研 讨的 老师 可以 就近 选 择 承 办 活 动 的 学 校
高中语文	5月21日(周四) 下午2:20-4:30	横山桥高级 中学	主题:城乡牵手专题研讨活动 研究课:边城(执教:全静然) 专题研讨:人工智能赋能文学阅读教学	周兰珍 顾鑫浩		
高中数学	5月21日(周四) 下午1:30	常州市第五 中学	1.研究课:平面与平面的位置关系—两平面平行 (赵亚坤、蒋赏) 2.讲座:由箐形翻折衍生的立体几何问题的探究 (金一鸣)	顾 俊	高一数学教师	
初中物理	5月21日(周四) 下午1:00	常州市武进 区湖塘实验 中学	常州市初中物理学科新课标、新教材、新教学培 训活动 13:30~14:15 课例《第九章压强和浮力素养进阶》 沈梦涵 常州市武进区湖塘实验中学 14:30~15:15	瞿晓峰	常州市各直属初中、各辖市(区) 初中校,初中物理教师。	学校地 址:常州 市武进 区定安 中路 12号。

			<p>课例《中考专题复习—电路故障》 贺维康 常州市武进区湖塘实验中学 15:15~17:30</p> <p>讲座《素养进阶视域下初中物理大单元复习课的重构与实践》 梅建芬 常州市武进区湖塘实验中学 副校长、正高级教师</p>			
高中物理	5月19日(周二) 上午9:45	前黄高中攀登楼八楼会议室	<p>讲座《创新学习方法，为党为国育才》 《STEM项目助力教学双赢》</p>	徐展	常州市(含武进、金坛、溧阳)高中物理竞赛教练员、科研能力较强的骨干教师	
高中物理	5月21日(周四) 下午2:00	常州市武进区礼嘉高级中学	<p>常州市优秀教师城乡牵手行动 1. 公开课 课题:《高三物理选择题专项复习》 执教:党强强(江苏省前黄高级中学)</p> <p>2. 讲座 题目:《素养为本的高中物理课堂重构与育人实践》 主讲:蔡卫东(江苏省前黄高级中学)</p>	尹庆丰	礼嘉中学全体物理教师和武进区高中物理青年教师,欢迎其他地区高中物理教师参加	录播教室
初中道德与法治、高中思想政治	5月20日(周三) 上午9:00	常州市田家炳高级中学炳星楼一楼报告厅	<p>主题:常州市思政教师普法培训暨“5”彩法治大课堂培训活动 讲座: 《生态环境法典和新修订治安管理处罚法解读》 常州大学史良法学院 赵美珍</p>	严宏亮 戴慧	<p>1. 高中:局属每校2名骨干教师。 2. 初中:局属、天宁区、钟楼区、武进区、新北区、经开区每校2-5位教师。 3. 小学:天宁区、钟楼区、武进区、新北区、经开区德法骨干教师,每区5人。</p>	

小学道德与法治	5月20日(周三) 下午1:20	常州市凤凰新城实验小学二楼碧梧报告厅	<p>主题：小学德法新课标新教材培训</p> <p>课题：</p> <p>1. 行走的思政课：《轮承匠心 轨载自强：火车头里的常州力量》 常州市凤凰新城实验小学 张钰</p> <p>2. 三年级下册《从小爱劳动》 常州市武进区星韵学校 史艳波</p>	戴 慧	天宁区、钟楼区、武进区、新北区、经开区小学德法骨干教师，每区15-20人。	
初中历史	5月20日(周三) 上午8:00开始	清潭中学	<p>主题：统编教材研究</p> <p>一、研究课</p> <p>1. 沈晓娜：《中国特色社会主义事业取得新成就》</p> <p>2. 叶芳：《中国特色社会主义事业取得新成就》</p> <p>3. 薄帆：《擘画中国梦宏伟蓝图》</p> <p>4. 赵子昊《学史方法：如何建立历史的纵向联系》</p> <p>二、评议研讨</p>	黄天庆	大市初中历史统编教材研究项目组成员	资料见QQ群号:673868286
初中地理	5月20日(周三) 上午8:45	常州市兰陵中学	<p>2026江苏省网络名师工作室专题研讨（AI赋能跨学科主题学习）和初中地理新课程培训（10）</p> <p>1. 研究课展示（08:55-09:45）： 《AI赋能 茶香丝路——常州茶叶数字化出海俄罗斯的探秘之旅》 常州市兰陵中学 李至臻</p> <p>2. 分组研讨</p>	朱志刚	<p>1. 常州市初中地理教师。</p> <p>2. 省网络名师工作室成员。</p> <p>3. 常州市姚炳华名师工作室成员。</p>	

美术	5月19-22日 (周二下午至周五上午) 19号下午2:50-3:30开幕式	开幕式地点:常州市龙锦小学二楼报告厅, 比赛地点:白金汉爵酒店,初中组:405、406, 小学组:407、408	全省“推动以学为主的的课堂新样态”的小学、初中美术优质课展评活动。20号、21号均是上午8:30,下午1:30正式比赛观摩。22号上午9:30在306闭幕式(专家讲座)。	丁悦 车言宁	邱淑楠、冯淼、贺珊珊、周涵钰、周琴、是洁;市直属初中美术教师、各辖市区小学初中教师代表各15人左右参与观摩。	
小学体育	5月19日(周二) 下午1:20-5:00	武进区人民路小学	“基于学业质量等级标准的课堂教学诊断”研训活动 研究课:水平二田径类运动第18课次——校园定向全能运动积分赛,授课人:尹相慧(武进区人民路小学);研讨。	张勇卫 刘成兵	常州市体育学科中心组学业质量评价与提升研究小组全体成员	
小学体育	5月21日(周四) 下午12:50-4:30	常州市荆川小学(钟楼区荆川路86号)	省教育科学“十四五”规划重点课题阶段成果展示暨“小学体育大单元结构模型设计与教学”专题课堂展示 《跑与游戏:多种方式的接力跑》(许泽伟); 《篮球:运球+单侧体侧传接球组合动作》(刘予丰); 专题讲座:《构建有逻辑的体育课堂:点·线·面结构模型在小学田径大单元中的实践探索》	张勇卫 刘成兵	辖市(区)体育教研员;天宁、武进、新北、经开、金坛区小学体育骨干教师不少于10位,溧阳市自定人数;钟楼区小学体育教师;;市体育与健康学科教研基地校与教科院附属中小学每校不少于2位教师。	因车位有限,请尽量绿色出行。

			(薛梦珂); 《从模型到课堂:基于问题递进结构模型的小学体育大单元设计案例分享》(王丹)			
小学科学	5月21日(周四) 上午8:10	常州经开区实验小学诚善楼(行政楼)一楼报告厅	8:20~9:00 研究课:四年级《运动的快慢》 赵红叶(常州经开区实验小学) 9:15~9:45 研究课:五年级《像工程师那样》 赵梦艳(常州市武进区遥观中心小学) 10:00~10:30 讲座分享:《基于生活场景的小学科学课堂教学探索实践》 陈文秀(常州经开区实验小学) 10:30~11:00 教学研讨:瞿晓峰(常州市教育科学研究院)	瞿晓峰	常州市专兼职科学教师(天宁区、钟楼区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市)	学校地址:常州市武进区潞城街道潞横北路。自驾车导航“常州经开区实验小学西北门”即可到达,车辆可停学校北门马路两侧(已提前跟交通部门报备)。
小学心理	5月22日(周五) 下午12:50开始	常州市新北区飞龙实验小学二楼报告厅	小学心理人际交往主题教研 1.公开课《化解冲突有办法》王侗 2.讲座《润心铸魂筑根基 协同赋能促成长》何晓燕	章 涪	常州市区小学心理教师,其他学段自愿参加	扫码签到

对口单招 数学	5月21日(周四) 下午 1:10	溧阳中专	1. 职教高考数学新考纲培训。 2. 职教高考数学教学模式研讨、培训。 3. 研究课观摩、研讨。	王 妍 杨继文	对口单招数学中心组成员 对口单招全体数学教师	职教高考 学院一楼 大万教室
------------	----------------------	------	--------------------------------------------------------	------------	---------------------------	----------------------