

## 常州市教育科学研究所 2022—2023 学年度第二学期第三周教研活动安排

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	2月24日（周五） 下午 2: 00	丽华中学报告厅	课堂观摩：席梦然（丽华中学） 专题讲座：段承校 王小东（省教研室）	刘高平	城区各校语文教研组长 (或骨干教师) 1 人	
初中语文	2月23日（周四） 下午 1: 30	新桥初级中学	课堂观摩：口语交际——应对（万丽佳） 主题分享：“触摸生活 寻味语文” (李琪钰)	赵国琴	各校八年级教师代表 (以新北片区为主)	
高中英语	2月23日（周四） 上午 8: 20 到	江苏省常州高级中学	头部学校教改班教学研讨 上课教师：省常中钱凌	宋德龙	相关任课教师	详见教改班交流群
高中物理	2月23日（周四） 下午 1: 30	常州市第一中学	高三专题复习课研究 课题：轻弹簧类问题选讲 授课人：张雅芸	刘霁华	常州市区高三物理教师	欢迎其他物理老师参加
初中道德与法治	2月22日（周三） 上午 9: 00 报到	常州市勤业中学勤创楼一楼听课教室	主题：“课标深研究，好课多磨”同课异构活动 课题：《国家好 大家才会好》 勤业中学 王颖玥 翠竹中学 高丽蓉	戴慧 蒋礼金	市区各校青年教师每校 1-3 人。	
历史	2月22日（周三） 上午 9: 30—12: 00	北郊高中	活动名称：2022—2023 第二学期常州市局属、新北区、经开区高中学校历史教研组长会议暨课题研讨活动 活动流程：10:00-11:00 讲座《实证教学的实践研究》(北郊高中 倪蓓蓓)；11:00-12:00 讲座《新形势下的教科研与历史教学》(常州教科院 薛权开)	薛权开	局属、新北区、经开区高中历史教研组长	

初中地理	2月22日(周三) 上午8:30	常州市经开区横林实验中学 悦创楼三楼录播室	<b>中学地理教师“城乡牵手”系列活动(01)</b> 1. 研究课: 开课班级:横林实验中学 七年级5班 ①《印度》第一课时,横林实验,吕珺 研究视角:日常教学中如何优化讲述讲解 ②《印度》第二课时,北环中学,季舒婷 研究视角:合作学习中如何优化教学设计 2. 评析交流: 吕珺、季舒婷(微讲座)	朱志刚 王晓峰	初中全体教师 也可以通过网络观课议课。 具体链接详见QQ群。  注意: 横林实验地址【横林大道瑞丰花苑东侧】	
高中生物	2月22日(周三) 上午9:30	武进区湟里高级中学	主题:城乡牵手活动 讲课人:丁静	丁静	城乡牵手活动对象	
高中生物	2月24日(周五) 上午9:30	江苏省溧阳中学	主题:高中生物学拔尖人才培养暨学科领军教师培养对象培训活动 讲课人:彭菲菲	丁静	五所高品质高中高三创新实验班任课教师及学科领军教师培养对象	
初中音乐	2月23日(周四) 上午9:00	常州市第二十四中学综合楼三楼报告厅	研究课《山丹丹开花红艳艳》 上课老师:白颖婵	王明霞	局属初中全体音乐老师(含钟楼、天宁)	
小学数学	2月24日(周五) 下午	腾讯会议室	2023年常州市小学数学作业管理优秀案例交流活动	张丽	全市小学数学教师	详见活动通知 (为保证全市各校参与,每校教研组一个终端,密码入会)

小学	2月20日（周一）	教科院 314	小学学业质量常规抽测研讨会	蒋敏杰	市教育局基教处领导、市教科院院长、教科院监测中心负责人、小学学科教研员	
综合实践活动	2月23日（周四） 下午 1: 00	常州市花园第二小学（钟楼区花园新村 31 号）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 现场观摩 《“指尖上的工艺制作”巧手超市》</li> <li>● 课堂教学 五年级 《创意设计节节高》陆梦昶 三至六年级《队长齐聚，扬帆再启航》 周榆茜</li> <li>● 经验分享 《巧”手超市，我心飞扬》章丽卫 《践行荆川精神 争做担当少年——社会实践基地“志愿服务”课程建设》 徐勇贤</li> </ul>	孙美荣	全市小学综合实践活动教研员、专兼职指导教师。	
中小学体育	2月23日（周四） 下午 1: 30—4: 00	金坛区东城实验小学	市中小学体育信息化教学项目组活动	刘成兵 张勇卫	相关项目组教师	
技术课程 影视教育	2月24日（周五）	市教科院 609	<p>一、影视（数字媒体）教学案例研讨 《使用平板拍摄视频》执教教师：田远飞 《用心感受校园之美——校园音诗画视频的赏析与制作》执教教师：孔繁鹏</p> <p>二、影视教育教研组建设 汇报教师：史丰华</p> <p>三、常州市教育学会技术课程教育专委会工作部署、影视教育实验学校工作部署</p> <p>四、分组讨论</p>	范希亮	常州市教育学会技术课程教育专委会、影视教育实验学校相关教师	活动以双线教研形式开展。参加线下活动的教师以电话通知为准，其他相关教师在网 上教科院在

						线观看研训 视频课程栏 目《常州影视 教育》。
--	--	--	--	--	--	----------------------------------