

常州市教育科学研究院 2023—2024 学年度第二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
高中语文	5月23日(周四) 下午 14:20-17:00	常州市新桥高级中学	主题: 学生课外专题阅读的开展 研究课: 《人工智能专题阅读交流》(执教: 黄淑菁)	陈浩	局属及新北、经开区高中高一语文老师, 每校3~5人	
初中英语	5月20日(周一) 下午13:30-15:00	常州市24中	主题: 初中英语课内外融合阅读研究活动 1. 教学观摩: 分级读物 Aliens are coming 刘芸(常州市教科院) 2. 讲座: 英语课内外融合阅读策略 刘芸	刘芸	1. 《基于主题意义探索的初中英语阅读教学实践研究》课题组成员; 2. 常州市区初中校英语教师每校1名	学校地下车库有一些停车位, 尽量拼车, 也可乘地铁
深度学习项目教研	5月22日(周三) 下午13:30-16:30	横山桥高级中学	研讨主题: 基于小说语篇的读后续写设计 1. 研究课 高二(9)班 Charlotte's Web (王莉萍) 高一(6)班 The Ultimate Trainer (马志芬) 2. 专题讲座 读后续写能力的常态化训练策略(潘正凯) 3. 交流研讨	潘正凯	项目学科全体成员	
高中物理	5月23日(周四) 上午8:30-11:30	常州市新桥高级中学	常州市优秀教师城乡牵手活动 课题: 1. 《带电粒子在电场中的运动》执教: 缪婧翎 2. 《电容器的电容》执教: 刘璐 3. 省奔中祁红菊讲座《AIGC助教, 未来教育新助力》	祁红菊	新桥高中全体物理教师和新北区各高中校物理教师	

初中 物理	5月23日(周四) 下午14:30	常州市教育科学 研究院(常州市 钟楼区紫荆西路 6号)320会议室	14:30~16:00 《常州市初中物理学科2024年教学规范协商研讨》 瞿晓峰(常州市教育科学研究院)	瞿晓峰	常州直属初中物理教师各校代表 (每校至多二名教师参加会议)	
高中 化学	5月21日(周二) 8:30—11:30	江苏省武进高级 中学	教育部课程教材研究所“落实化学课程标准实验研究项目”江苏常州实验区教学成果展示活动(3)暨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(15)、常州市高中化学学科领军教师培养项目活动(25) 研究专题:科学探究必做实验 上课课题:《化学能与电能的转化》单元整体教学 上课教师:丁鸣、李杨 点评专家:北京市海淀区教师进修学校陈颖	周萍	1、全市高中化学在研省级课题组 成员 2、各高中化学名师工作室领衔人 及成员 3、高中化学学科领军教师团队成 员 4、各高中校化学教研组长、备课 组长 5、武进区高一化学教师	
高中 政治	5月22日(周三) 9:00—11:00	常州市第一中学 集中地点:11号 楼四楼党员活动 中心	1.课例研讨:类比推理及其方法 授课教师:黄佳琦 授课班级:高二(14)班 2.选择性必修教学研讨	严宏亮	常州市区高二年级 备课组长+1位教师代表	请省中、田中、 奔牛高中、横林 高中就高二选择 性必修教学做5 分钟发言准备
初中 历史	5月22日(周三) 上午8:30	朝阳中学	主题:跨学科主题学习项目推进 (一)研究课 《历史地图上的世界格局》(孙建军、周柯汝、黄天庆) (二)讲座 《让沟通助推历史素养发展》(柳林) 《开放问题探究激活历史思维》(陆海燕) 《基于课标要求的历史地理跨学科教学探索》	黄天庆	初中各校历史学科教研组长、城 乡牵手行动成员及江苏省第八期 乡村历史骨干教师培育站成员等	网上参与QQ群 号:673868286

			(力娟) (三) 评议: 贲新文、张萍等			
初中地理	5月22日(周三) 上午8:30	横山桥初级中学 1号楼录播室	研究主题: 强化学科实践的有效策略 研究课: 《农业专题复习——以常州名特产横山桥百叶为例》 常州市经开区横山桥初级中学 蒋梦娇 专题讲座: 《“教学相长”强化学科实践》 南京师范大学教授 周春林	宁本冉 朱志刚	初中地理教师 省乡村骨干教师培育站成员	
综合实践活动	5月23日(周四) 下午13:00	常州市凤凰新城实验小学	课堂教学 《探秘减压玩具》 许焯 常州市龙锦小学 《学做小小按摩师》 秦一玲 常州市凤凰新城实验小学 经验交流 《花育: “自然”而为之的校本综合实践行动》 裴瑞英 常州市虹景小学	孙美荣	全市小学综合实践活动教研员、小学综合实践活动骨干教师。其中, 天宁区30人, 钟楼、新北、武进、经开、金坛、溧阳每区20人左右。	
美术	5月22-24日 (周三-周五)	成都市温江区王府外国语学校金色大厅	落实义务教育艺术(美术)课程标准实验研究项目研讨会		我市中小学美术教师代表9人 (已通知)	
	5月23-26日 (周四-周日)	深圳光明烙画基地	烙画作品展览、文创产品交流展示。 “烙笔丹青 艺彩飞扬”非遗艺术大讲堂。 非遗文化之烙画DIY活动。 “烙画工厂大冒险”烙画创意体验活动。 与深圳市美育名师交流学习, 了解深圳市非遗传承的经验和做法、非遗传承的新材料、新工具、新技法。	徐阳 李鸣楼	常州市各中小学校、职业学校美术教师, 常州中国烙画研究会理事会成员, 参会人员往返交通费、食宿费由学员所在单位承担。	

小学科学	5月23日(周四) 上午8:30	溧阳市泓口小学	<p>活动主题： 指向螺旋设计的探究教学研究</p> <p>8:50 ~ 9:30 研究课：六年级《洁净的水域》 周艳琼（溧阳市文化小学）</p> <p>9:40 ~ 10:20 研究课：五年级《昼夜交替》 陈 晔（溧阳市杨庄小学） 10:20~10:40</p> <p>讲座：《循证式小学科学项目化教学初探》 徐春明（溧阳市泓口小学） 10:40~11:10 教学研讨（瞿晓峰）</p>	瞿晓峰	常州市科学教师（钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市）	
小学劳动	5月24日(周五) 上午8:20	常州市天宁区香梅小学	<p>8:30~9:10 研究课：《制作手提袋》 赵白（香梅小学）</p> <p>9:10~9:50 研究课：《系鞋带》 朱利（ 华润小学） 10:00~10:30</p> <p>讲座：《 劳动@生活:城区小学劳育实践探索》 茅向燕（香梅小学） 10:30~11:10 评课、议课及专家点评 瞿晓峰（常州市教育科学研究院）</p>	瞿晓峰	常州大市专兼职小学劳动教师（钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市）	考虑到大市培训的普及性、便捷性需要，本次活动采用网络在线直播进行。天宁区小学劳动专兼职教师到香梅小学集中观看。腾讯会议号：331809710
小学心理	5月23日(周四) 上午8:20开始	常州市第二实验小学翰学校区越明厅	<p>“抗逆力”主题教研：小升初专题</p> <p>8: 20-9:00 公开课《中学遐想》李成祥</p> <p>9:25-10: 05 公开课《自强自信 提升抗逆力》何俐</p> <p>10:10-10:25 讲座《共情与展望——如何做好小初衔接》李成祥</p> <p>10: 25-10:40 讲座《我们是闪闪发亮的未来星》 陈旭琴</p>	章 涪	常州市区（天宁、新北、经开、武进）小学心理教师	带好手机签到