

常州市教育科学研究所 2021—2022 学年度第一学期第八周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中英语	10月21日(周五) 下午 13:30-16:00	常州市新北区 龙城初级中学	黑布林英语整本书阅读研讨活动 1. 课例: The Adventures of Tom Sawyer 执 教: 汤云芳 2. 讲座: 浅谈整本书阅读的实践(姚丽芬) 3. 讲座: 初中英语阅读教学策略研究 周薇(连云港市教研室特级教师、正高级教师)	刘芸 刘婷 姚丽芬	市区和新区 各初中校英语教师 2-3 人	腾讯会议: 639-766-958
高中化学	10月21日(周五) 下午 13:30— 16:30	常州市第一 中学	江苏省第十四期教研课题“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 (1)暨常州市高中化学学科领军教师培养项目活动 主题: 基于学科理解构建学科育人新样态的大 单元复习课教学研究 课题: 《盐类的水解》复习 上课教师: 陈涛、陈颖	金剑锋	1、课题组成员 2、学科领军教师团队成员 3、局属、新北区和经开区高三化学教师	请参会人员准备好 24 小时内的核酸检测 阴性证明,严格按照 活动承办学校的 相关防疫规定进入 校园;每校参会人数 不超过 2 人。
初中地理	10月19日(周三) 上午 9:00	市三中	江苏省十三五规划课题“初中地理实践能力培养策略”系列活动(47) 1.研究主题: 初中新课标学习研讨及初、高中地理衔接的策略研究 2.研究课: 《气候类型的判读》 市三中 孙秦玉 3.微讲座: ①《初高中衔接视角下的气候类型判读》 市三中 张燕楠 ②《如何做好初高中地理的衔接》 市三中 胡方晓	朱志刚 胡方晓	全市初中地理(七年级教师现场观摩、交流,其他教师线上观课议课) 具体参与方式详见 QQ 群	

综合实践活动	10月20日(周四) 下午13:00	常州市博物馆	<p>活动主题: 博物馆研究性学习</p> <p><b>博物馆实地考察 研究课</b> 《我是策展人》 常州市新北区三井实验小学 解丽</p> <p><b>沉浸式培训</b> 基于博物馆资源的研究性学习设计</p>	孙美荣	小学综合实践活动骨干教师, 每区限4人。	参加活动的教师需 出示48小时内核酸 检测阴性证明或12 小时内的本地采样 记录,扫场所码、核 验健康码、行程码 (须均为绿码),并 配合测量体温。
深度学习 专题 教研	10月20日(周四) 下午15:00~17:00	常州市实验 初级中学	<p>1. 研究课 《种子的结构》(李子蹊) 《探究影响声能灭火器灭火效果的因素》(杨 澍辰)</p> <p>2. 研讨主题: 课堂探究活动的设计与实施 具体要求见群通知。</p>	李能国 潘正凯	各校项目组核心成员	
音乐	10月20日(周四) 上午9:15	常州市第三 中学 德润楼 三楼会议室	高中《音乐鉴赏》集体备课 第十一单元《光荣与梦想》 主讲人: 王珂、吴蝶	王明霞	市区(含新北区、经开区)高中全 体音乐教师	
小学数学	10月19日(周三) 全天	新北区魏村 中心小学	常州市小学数学乡村教育带头人培育站系列 研修活动 公开课教学研讨及专题讲座	蒋敏杰	市小学数学乡村教育带头人培育 站成员	详见活动通知
小学数学	10月20日(周四) 下午	在线一腾讯 会议室	常州小学数学“聚集新课标 赋能新课堂”新 课程标准系列培训活动	蒋敏杰	全市小学数学教师	具体安排详见院通 知

小学数学	10月21日(周五) 全天	溧阳市竹箦 中心小学	省前瞻性教学改革实验项目《小学数学实验教学的常态化实践》现场研讨活动暨市乡村学校教学调研与指导活动	蒋敏杰	项目实验学校及相关学科中心组成员	具体安排详见院通知
机械	10月18日(周二) 上午9:00	溧阳中专	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 总结2022届职教高考情况, 布置2022届工作要求。</li> <li>2. 教学工作交流。</li> <li>3. 考纲分析, 明确职教高考内容和要求。</li> <li>4. 高考卷、模考卷分析。</li> <li>5. 2022~2023学年模考工作安排。</li> <li>6. 研究课观摩、研讨</li> </ol>	李国民 杨继文	机械兼职教研员 全体高三机械专业理论、技能老师	
旅游	10月18日(周二) 上午9:00	溧阳中专	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 总结2022届职教高考情况, 布置2022届工作要求。</li> <li>2. 教学工作交流。</li> <li>3. 考纲分析, 明确职教高考内容和要求。</li> <li>4. 高考卷、模考卷分析。</li> <li>5. 2022~2023学年模考工作安排。</li> <li>6. 研究课观摩、研讨</li> </ol>	张俊华 杨继文	旅游兼职教研员 全体高三旅游专业理论、技能老师	