

常州市教育科学研究院 2021—2022 学年度第一学期第七周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
语文	10月14日(周四) 下午 1:30	正衡中学	九上：议得精彩，论得深入（韩园园、王怡）	张 春	九年级每校 2 人	学校地址：常州市清凉东路 48 号正衡中学
高中数学	10月14日(周四) 下午 1: 30	常州市第五中学	1.同题异构研究课：《视角问题》 (张志勇、沈凯) 2.讲座：数学建模进课堂的路径与策略 (张志勇)	顾 俊	高二数学教师	
初中英语	10月15日(周五) 下午 1: 30-3: 00	常州市第二十四中学 综合楼蓝厅 (4 楼)	会议主题： 整本书阅读实践之主题阅读研究 1、研究课名称： the Wonderful Wizard of Oz 《绿野仙踪》 执教人：张文倩(24 中) 2、讲座： 《浅谈整本书阅读中主题阅读对学生思维品质的培养》 执教人：曹永静 3、活动总结	刘 芸 高 萍	市区及新区英语教师，每校 2-3 人。	因为校区地下停车车位已满，停车可以停到校外停车场，或者建议听课老师乘坐地铁一号线（文化宫站 1 号口）
高中英语	10月14号(周五) 下午 2:30 到	腾讯会议	江苏省教育科学“十三五”规划课题“优秀中国传统文化在中学英语教学中的应用研究”课题活动	宋德龙	全体课题成员	详情请见课题研究群
高中化学	10月15日(周五) 下午 1:30—4:30	常州市第五中学	主题：高校招生专业选科要求“新指引” 背景下的高一必修教学 课题：《物质的检验》 上课教师：任丽娟、高 斌	金剑锋	局属、新北区和经开区 高一化学教师	每校参加教师人数不超过 2 人

初中生物	10月15日(周五) 上午 7: 40	正衡中学	初中生物学青年教师课堂展示《植物种子的萌发》，上课教师：朱芷怡（民族中学）、王金慧（正衡中学）	邰玉韦	近五年入职生物学教师	请尽量选择公共交通，注意防疫要求
初中历史	10月11日(周一) 下午 1: 30	教科院附中	中学历史范导式教学研究 (一) 研究课： 《动荡的春秋时期》（王道明、黄天庆） (二) 评议主题：七年级历史学科的教学情境创设	黄天庆 焦文艳	初中历史学科中心组成员及青年历史教师	请绿色出行，遵守学校的各项规章制度
初中地理	10月13日(周三) 上午 8:30	常州市第二十四中学	【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（27）】 ※常州市中学地理数字化学习模式研讨 基于 Class In 平台的中学地理数字化学习—— “多师课堂”+“一拖2”授课模式的尝试 课题《等高线地形图的判读》 主场执教：常州市第二十四中学 雷开峰 客场助教： ① 常州市外国语学校（赵俊杰） ② 常州市虹景中学（潘洁茹）	朱志刚	初中全体地理教师 ①线上线下结合； ②【线上教师】 欢迎高中地理教师参与与活动； 欢迎其他学科教师参与与活动。 【线下教师】 数字化学习项目基地 学校教师为主	线下教师提前 15 分钟到达现场，并带好笔记本电脑等相关设备，事先安装好平台。
中小学体育	10月12日(周二) 下午 2: 00—3: 30	常州市局前街小学	体育学科教研基地（教科院附属中小学）阶段总结与计划交流	刘成兵 张勇卫	局小，教科院附小、二附小、附中，北郊高中	请遵守学校防疫规定，进出校园戴口罩。
小学体育	10月14日(周四) 下午 1: 30—3: 00	网络直播	常州市小学体育与健康幼小科学衔接教学研讨活动	刘成兵 张勇卫	全市小学体育教师	具体直播网址另行通知。
初中劳动	10月15日(周五) 下午 2: 00	常州市教育科学研究院 314 会议室	(1) “少年农业大营”劳动实践课程实施情况汇报 (2) 市级课程展示活动前期准备工	范希亮	“少年农业大营”劳动实践课程项目组，相关劳动课程教师。	遵守相关防疫要求

			作安排 汇报单位：常州市新桥初级中学“少年农业大营”项目组			
高中通用技术	10月15日(周五) 下午4:00	常州市教育科学研究院 六楼实训室	高中通用技术命题工作会议	范希亮	通用技术教研中心组命题小组部分教师(以电话通知为准)	遵守相关防疫要求
机电营销	10月14日(周四) 上午9:00	常州市高级职业技术学校	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总结2021届单招情况, 布置2022届工作要求。 2. 单招文化课教学和技能训练工作交流。 3. 考纲分析, 明确高考内容和要求。 4. 高考卷、模考卷分析。 5. 2021~2022学年模考工作安排。 6. 研究课观摩、研讨 	王猛 谢爱娟 杨继文	机电、营销专业兼职教研员 机电、营销专业文化教学、技能训练老师	