

常州市教育科学研究院2022—2023学年度第一学期第十五周教研活动安排

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	12月8日(周四) 下午2:20	常州市第二中学	培养关键能力,突破难点问题 (研究课:信息类阅读情境类主观题解题路径探究 执教:赵黎丽)	周 於	局属及新北、经开区高中高三语文教师,每校不超过3位	参加活动的老师需要24小时核酸检测阴性证明,佩戴口罩
高中数学	12月8日(周四) 上午8:45	腾讯会议线上教研活动(新桥高中)	1.优秀教师城乡牵手行动课堂教学研究课: 导数在函数中的应用——单调性 (顾贝贝、张瑞) 2.讲座《浅谈备课组建设之“听评课”》 3. (冯刚)	冯 刚 顾 俊	欢迎高中数学教师线上观摩	腾讯会议二维码发教研组长群
高中数学	12月8日(周四) 下午1:20	腾讯会议线上教研活动(常州市戚墅堰高级中学)	1.名师导教课堂教学研究课: 椭圆中的定点定值问题 (唐芝彬、周舒仪、顾婧) 2.讲座《培养思维能力,发展数学素养——以圆锥曲线中一类问题展开》(吴莉娜)	吴莉娜 顾 俊	欢迎高中数学教师线上观摩	腾讯会议二维码发教研组长群
初中英语	12月9日(周五) 下午 13:30-16:00	常州市勤业中学 (常州市钟楼区勤业路287号)	1.课例:A Christmas Carol 执教:姜丹露(勤业中学) 2.课例:Cow tower 执教:许文(勤业中学) 3.讲座:指向高阶思维能力培养的初中英语故事阅读任务设计 何文雅(勤业中学)	刘 芸 张 婧	市区各初中校英语教师 1-2人	48小时内 核酸证明
高中物理	12月8日(周四) 上午8:45-11:30	常州市新桥高级中学	常州市优秀教师城乡牵手行动课题: 1.《感应电流的产生与方向的判定》执教:新桥高中田洪泽执教; 2.省奔中祁红菊执教《电磁感应中的动力学与能量问题》	刘霁华	新桥高中全体物理教师 和市区各高中校物理教师	

初中物理	12月8日(周四) 下午 13:30	常州市湖塘实验中学 (线上)	活动主题: 初中物理综合实践活动课的创意设计 与灵动实施 13:30~14:10 《综合实践活动—设计简单电路》 张丽芳(常州市湖塘实验中学) 14:25~15:05 《综合实践活动—设计简单电路》 钱晨阳(常州市湖塘实验中学) 15:05~15:45 教学研讨	瞿晓峰	常州市初中物理教师 (直属、钟楼区、天宁区、 新北区、经开区、 武进区)	根据疫情防控需求,本次教研活动在线上 进行。腾讯会议号: 724-254-934。
高中化学	12月9日(周五) 下午 13:30—16:30	常州市第三中学	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(3)暨常州市高中化学学科领军教师培养 项目活动(10)、常州市教育科学“十四五” 规划课题“数字化实验与高中化学教学深度融 合的实践研究”活动 主题: 基于学科理解构建学科育人新样态的实 验教学研究 课题: 《原电池的工作原理》 上课教师: 李金智、周春美	金剑锋	1、相关课题组成员 2、学科领军教师团队成员 3、局属、新北区和经开区 高二化学教师	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。
高中政治	12月7日(周三) 上午 9:00	常州市第一中学 高二(13)班	研讨课: 《人的认识从何而来》	严宏亮	常州市区(局属、新北、 经开)各高中校高二年 级教师	48 小时核酸证明
初中历史	12月5日(周一) 下午 1:30	朝阳中学	常州市初中历史新课标解析与教学建议系列研 讨讲座 (1) 中国近代史: 晚清时期的内忧外患与救亡 图存内容解析与教学建议(力娟) (2) 中国古代史: 三国两晋南北朝内容解析与 教学建议(谢吟龙)	黄天庆	项目组成员及初中历史 教师	请绿色出行, 遵守 学校的各项规章 制度; QQ 群网络 参与 号: 673868286
初中心理	12月8日(周四) 上午 8:00	常州市实验初级 中学	初中心理健康教育公开课(同题异构) 1. 授课教师:	严宏亮	常州市区(局属、新北、 经开)各初中校心理健	48 小时核酸证明

			常州市实验初级中学孙燕楠； 常州市田家炳初级中学邹樱 2. 讲座：中小学心理课的设计与操作——做一名目中有“人”，课中有“心”的心理老师 主讲人：曾卉君		康教育专职教师	
义务教育道德与法治、高中思想政治	12月7日（周三） 下午 1:45 报到	常州市实验小学平冈校区创新楼二楼报告厅	主题：学习贯彻二十大精神，共谱法治教育新华章 课题：1. 模拟法庭展示实验小学 巢恒睿 2. 模拟政协展示 江苏省常州高级中学 陈玫 3. 《中小学法治教育实践活动的实施策略》 省教研室顾润生	戴 慧	常州市小学、初中、高中部分骨干教师。其余收看网络直播。	详见通知
初中地理	12月7日（周三） 上午 8:45	常州市新北区龙城初级中学（汉江路 67 号） 躬行楼（行政楼） 四楼录播教室	江苏省十三五规划课题“初中地理实践力培养策略”系列活动（50） 1. 研究主题： ①初中地理新课标学习研讨 ②初中地理数字化学习模式探究 2. 研究课：开课课题：《聚落》 开课教师：新北区龙城初级中学 付远红 3. 微讲座： ①义务教育地理新课标背景下学段衔接与核心素养筑基策略研讨 新北区龙城初级中学 纪元 ②地理教学与国际教育——记意大利米兰华文学校线上课程有感 新北区实验中学 宋昊 ③题目：学科育人导向下地理教学源问题的追问 常州市新北区飞龙中学 徐锋	朱志刚 徐 锋	全市初中地理教师（线上为主，线下为辅） 参与方式详见 QQ 群	
初中信息技术	12月9日（周五） 上午 9:00	北郊初中	公开课 上课人：陈庆艳	朱世周	市区（局属、天宁、钟楼、新北区、经开区） 初中信息技术教师	

美术	12月8日(周四) 上午8:30	常州市第二十四中学天宁分校六号楼二楼美术教室1(天宁区,新丰路9号)	初中美术“欣赏·评述”领域自主性学习模式课例研讨 研究课:陈欣茹《自然的定格—外国风景画》 讲座:车言宁《艺术课标背景下美术研究课中的教与学》	王 静	初中美术“欣赏·评述”领域自主性学习课题组成员	提前做好核酸,活动过程中,各位教师请全程佩戴口罩!
小学科学	12月8日(周四) 上午8:30	溧阳市文化小学 (线上)	活动主题:常州市小学科学“螺旋式项目教学”研讨 8:30~9:10 研究课:《制作地形模型》 周艳琼(溧阳市文化小学) 9:20~10:00 研究课:《小小工程师》 张若兰(金坛尧塘中心小学) 10:10~11:00 教学研讨	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)	根据疫情防控需求,本次教研活动在线上进行。腾讯会议号:267-608-702。
小学数学	12月7日(周三) 全天	在线腾讯会议: 389-676-857 需密码	上午:理论学习与在线学习交流 下午:1.公开教学观摩+主题研讨 2.领衔人讲座《小学数学教材解读:实践内涵与具体策略》 3.2022-2023年《小学数学教育》杂志主题阅读交流	蒋敏杰	市乡村小学数学教育带头人培育站(主持人:蒋敏杰)全体成员	