

常州市教育科学研究院 2023—2024 学年度第二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
高中语文	4月11日(周四) 下午 13:30-16:30	常州市北郊高级中学	主题: 实践大单元教学, 促进语文课堂新变革 研究课: 《我崇敬的科学家》(执教: 郑香华) 《抓住特征说明事物》(执教: 陈琳) 《跟父母谈我的选课方向》(执教: 张玉姣)	周 於	局属及新北、经开区高中高一语文老师, 每校3~5人	
高中数学	4月11日(周四) 下午 14:15	常州市新桥高级中学	1. 优秀教师城乡牵手行动课堂教学高三研究课: 概率中的递归问题(张丽、栾文静) 2. 讲座: 基于深度学习的高三新结构卷分析与教学建议(冯刚)	冯 刚	高中数学教师	
高中数学	4月12日(周五) 下午 13:30	常州市教科院附属高级中学	1. 名师导教课堂教学研究课 二项分布(徐妍怡, 盛茜) 2. 讲座: 基于数学整体性的大单元教学研究(盛茜)	盛 茜	高中数学教师	
初中英语	4月12日(周五) 下午 13:30-16:00	常州市第二十四中学 报告厅 (综合楼四楼)	九年级专题复习 1. 教学观摩 专题复习1: 动词的时态和语态 薛原(常州市河海实验学校) 专题复习2: 从句复习 程璇(常州市第二十四中学) 2. 讲座: (1)《课程思政视域下的九年级英语语法复习课的教学实践及思考》 许喆(常州市第二十四中学)	刘 芸 高 萍 王丽君	市区及新区各校2-4名 初中英语教师	学校内没有停车位, 可以地铁1号线前往, 文化宫站下。

初中物理	4月11日(周四) 下午 13:30	常州市明德实验中学 录播教室	研究主题：新课程；新理念；新教学 13:30~14:10 研究课：《力的作用是相互的》 严春兰，常州市明德实验中学 14:25~15:05 研究课：《水稻选种》 邓顺元，常州市明德实验中学 15:15~15:45 教学研讨 瞿晓峰，常州市教育科学研究院	瞿晓峰	常州物理教师（直属、 钟楼区、天宁区、新北 区、经开区、武进区、 金坛区、溧阳市）	学校场地有限，建议尽量 乘公交或拼车 前往，停车请 服从学校统一 管理
初中化学	4月12日(周五) 下午 13:20	常州市实验初级中学	研究主题：提升初中生核心素养的跨学科实践 开课人：课题：钱嘉涵 《洗涤剂的古今之旅》 高鹏飞 《火星改造——二氧化碳和含碳化合物的转化》 王鑫彤 《〈茶经〉之金器》陈洁 《高铁中的化学——探究物质的性质与应用》	钱柳云	局属初中各校的化学教师；省、市初中化学名师工作室以及乡村骨干教师培育站全体成员	学校具体地址：博爱路154号 注：下午13:30分上课，望大家提前到听课学校。
初中道德与法治	4月10日(周三) 全天 上午 8:00 前报到	常州市第二十四中学报告厅	主题：省前瞻性项目法治教育教育一体化建设的创新实践 课题：《法律保障生活》常州市第二十四中学 周颖 讲座：1. 《法律让生活更美好——从法律保障生活说起》 2. 《中小学法治教育的实施研究策略》 北京市教师教育学院 王兰涛	戴 慧	学科中心组成员； 局属、钟楼、天宁、新北、经开区七年级教师	

大中小学思政课一体化建设	4月11日（周四） 下午 12:50 前报到	常州市龙城小学四楼报告厅	主题：常州市大中小学思政课一体化建设区域展示活动 课题：小学《人大代表为人民》 常州市龙城小学 沈佳敏 初中《国家权力机关》 新北区新桥初级中学 程凌杰 高中《人民代表大会》 江苏省奔牛高级中学 罗慧芳 讲座：《学习领会习近平文化思想 勇担新时代新的文化使命》 常州工学院 王萍霞教授	戴 慧	常州市各区大中小学思政课一体化建设联盟，新北区 50 位大中小学思政课教师代表，其他各区 20-30 位代表。	详见通知
初中道德与法治	4月12日（周五） 全天 上午 7:50 前报到	常州市新北实验中学体育馆 1 楼报告厅	主题：常州市九年级复习研讨会 课题：1. 《我国的国家制度与国家机关》 新北区实验中学 朱红 2. 《新课结束考试试卷讲评课》 湖塘实验中学 倪健 3. 《新质生产力专题复习》 泰州市海军中学 钱小洪 讲座：《基于新课标的命题和复习建议》 徐州市教育科学研究院 程廷伟教授	戴 慧	九年级教师，其中局属、天宁区、钟楼区、新北区、经开区全体教师，武进区 20 人，金坛区、溧阳市各 10 人。	详见通知
初中地理	4月10日（周三） 上午 8:45	横林实验中学	研究主题：小学科学与初中地理跨学段跨学科主题学习研讨 研究课：《地球》 常州市武进区横林实验小学 孙 洁 常州市武进区横林初级中学 徐晓成	王晓峰 朱志刚	初中地理教师	

劳动教育与技术课程	4月11日(周四) 下午 14:00—16:30	市青少年活动中心 四号楼一楼 4107	<p>常宁镇劳动教育与技术课程区域教研活动 讲座交流</p> <p>《打造面向未来的劳动实践基地》： 市青活中心 贾群</p> <p>《常州高中通用技术学测命题解析》： 常州市西夏墅中学 赵燕杰</p> <p>《攻守之道——技艺实践能力养成记》： 南京市建邺高级中学 陈亮</p> <p>课例展示： 《建筑模型——青果巷一角》：武思怡 《走进神奇的3D打印》：周晶</p> <p>影视数媒教学实践与课标解读：范希亮</p> <p>技术课程基地参观调研</p>	范希亮	常州市高中通用技术课程教师、辖市区分管教研员、初中劳动相关教师、技术课程基地劳动、影视数媒相关教师，南京、镇江相关课程教师。	开车老师汽车可停健身路青活中心地下停车场
小学科学	4月11日(周四) 上午 8:20	常州市天宁区雕庄中心小学 新大楼5楼报告厅	<p>研究主题：新课程、新教学、新技术主题学习 8:40~9:20</p> <p>研究课：六年级《心脏和健康》 朱琴（常州市天宁区雕庄中心小学） 9:30~10:10</p> <p>研究课：五年级《太阳系大家族》 王丽媛（常州市武进区卢家巷实验学校） 10:20~11:00 教学研讨 瞿晓峰，常州市教育科学研究院</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）	学校场地有限，建议尽量乘公交或拼车前往，停车请服从学校统一管理