## 常州市教育科学研究院 2025—2026 学年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
高中英语	10月31(周五) 下午1:20前到	常州市北郊 高级中学	高一教学研讨会; 1. 公开课: 必修一 U3Extended reading, Of Friendship; 2. 高一教学安排及策略	宋德龙 刘 青	全体高一英语教师	
高中数学	10月30日(周四) 下午1:30	常州市正行 中学(四楼录 播教室)	1. 回归教材的课堂教学研究课:函数的概念与图象(孙嘉祺、刘雨涵); 2. 讲座:新课程背景下高一"函数"教材分析与教学建议(金淑英)	顾俊	高一数学教师	
初中物理	10月30日(周四) 下午1:20	常州市中天 实验学校(常 州市新北区 奔牛镇南观 路 16 号)行 政楼 3 楼会 议室	研究主题:新课标新教材新课堂 13:20—14:00 研究课:《视力的缺陷与矫正》 朱晓阳,常州市中天实验学校 14:15—14:55 研究课:《设计简单电路》 杭欢,常州市中天实验学校 15:10—16:00 点评 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)	
初中 生物学	10月31日(周五) 上午8:30	前黄实验学 校(南田校 区)	研究课:《真菌》 於剑 讲座:《生物学"态度责任"素养中的安全教 育实施路径》 李子蹊 讲座:《科创教育课程体系建设》丁晓飞	李能国	常州市生物学科中心组、常州市 陈茹吉名师工作室、新北区黄伟 文名师工作室	
初中地理	10月29日(周三) 上午8:30	常州市 花园中学	活动主题: "AI 赋能初中地理教学"  1. 公开课  开课课题: 《地形图的判读》  开课教师: 常州市花园中学 王志芬  2. 交流研讨: AI 赋能地理课堂、促进学习方式 变革	朱志刚	1. 全体初中地理教师。 2. 省网络名师工作室成员	

美术	10月30日(周四) 全天 上午9:00前报到, 下午1:30开始	常州市龙锦 小学 5 号楼 二楼报告厅	2025 年常州市小学美术新教材培训活动-上 午蒋春燕讲座:《大单元视域下:美术新课标 理念与新教材的融合实践路径》;下午徐姣讲 座:《艺术之美—小学美术新教材教学实践探索》	车言宁	常州市各辖市区小学美术教师 代表 30 人(建议各校备课组长 或现任教二、三年级的教师, 各辖市区教研员调整、确保下午 人数与上午人数基本一致))	学校停车位很 少很少,请参 加活动的老师 尽量绿色出 行。
	11月1日 (周六) 上午9:50	常州美术馆 三层展厅	"百年芳华 向美而行"常州市第一中学建 校 100 周年美术作品展	景文静	各辖市区中小学美术教师	
中小学体育	10月30日(周四) 下午1:30	市教科院	"健康行为"学业质量等级标准研训活动 《健身育人:"健康行为"学业质量等级标准 研制的几点建议》(主讲:李长志)	刘成兵 张勇卫	小学体育学科中心组学业质量 评价与提升研究小组成员及部 分中学骨干教师	详见教研网通 知
中小学体育	10月30日(周四) 下午1:20—4:50	武进区湖塘实验中学	信息技术赋能体育教学专题 1. 原地 8 字舞龙: 王洪杰 2. 健身长拳: 王晓亮 3. 信息技术赋能体育(武术)教学的创新路 径与课例实践: 王晓亮 4. 技术赋能体育教学"学、练、赛、评"的 实践与思考: 谭文杰	刘成兵 张勇卫 吴爱军	各辖市区教研员,市中小学课程 建设研究小组成员,原城区初中 校每校不少于1位体育教师,市 学科信息化研究小组成员,常州 市初中体育吴爱军工作室全体 成员。	协调好课务、注意交通安全
高中信息 技术	10月31日(周五) 上午9:00	常州市龙城 高级中学(新 北区巫山路 1号)2号楼2 楼计算机教 室1	同课异构《探秘人工智能》 9:10-9:50 戚墅堰高级中学 张雪峰 10:00-10:40 龙城高级中学 王飞	许晓伟	市区(含局属、天宁、新北、经 开)高中信息教师	
3+4 英语	10月30日(周四) 下午1:15	溧阳中专 高三楼大万 会议室	1. 总结 2025 届职教高考情况,布置 2026 届 工作要求。 2. 教学工作交流。	石丽华 杨继文	3+4 英语中心组成员 3+4 高一、高二、高三英语教师	
对口单招	10月30日(周四)	溧阳中专	3. 考纲分析,明确职教高考内容和要求。	王 妍	对口单招数学中心组成员	

数学	下午 1:15	高三楼大万	4. 高考卷分析。	杨继文	对口单招高一、高二备课组长	
		会议室	5. 模考工作安排。		对口单招高三数学教师	
机械	10月29日(周三) 下午3:00	溧阳中专 金坛中专	6. 研究课观摩、研讨。	陈丽敬	对口单招机械中心组成员 对口单招机械专业全体高三理 论、技能老师	