

常州市教育科学研究院 2024—2025 学年第二学期第十四周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备 注
高中数学	5 月 14 日（周三） 上午 8:50	常州市武进区 前黄实验高级中 学 （前黄校区）	常州市优秀教师城乡牵手行动 1. 公开课 课题：高一《平面与平面的位置关系(5)》 执教：礼嘉高中 顾海燕 执教：前黄实验高中 刘海韵 2. 讲座 题目：《观课解码，评课赋能——新教师如何听评课》 主讲：礼嘉高中 顾海燕	徐海洋	高中数学教师	
初中物理	5 月 15 日（周四） 下午 13:00	常州市正衡中学 （清凉东路 48 号）新报告厅	研究主题：中考背景下的单元复习策略 13:00～13:40 研究课：《汽车上的电磁》 胡宇翱，常州市正衡中学 13:55～14:35 研究课：《探秘自动化电路中的核心电学问题》 王路路，常州市武进区前黄实验学校 14:40～16:00 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）	请尽量拼车或 公交、地铁出行
高中物理	5 月 13 日（周二） 上午 9:10	常州市武进区 礼嘉高级中学	常州市优秀教师城乡牵手行动 课题：高二《普朗克黑体辐射理论》 执教：党强强（江苏省前黄高级中学）	尹庆丰	礼嘉中学全体物理教师 和武进区青年物理教师	录播教室
高中物理	5 月 14 日（周三） 上午 8:00	常州市武进区 前黄实验高级中 学（前黄校区）	常州市优秀教师城乡牵手行动 1. 公开课 课题：高一《电容器的电容》 执教：祝秋莹（礼嘉高中） 白雪（前黄实验高中） 2. 讲座	尹庆丰	前黄实验高中全体物理 教师和武进区青年物理 教师	

			题目：《从知识容器到认知建筑师——科学推理能力发展的“元认知脚手架”搭建术》 主讲：祝秋莹（礼嘉高中）			
初中历史	5月14日（周三） 上午 8:00	常州市正衡中学	主题：中学历史“跨学科议题”项目化学习研究 一、研究课 《辽宋夏金元时期的科技与文化》（王洁） 《货币漂流记——辽宋夏金元时期的对外交流》（孙梦姣） 二、讲座 《中学历史课程思政的教学探索》（陈晓霞）	黄天庆	项目组成员及初中历史青年教师	资料见 QQ 群号:673868286
中学音乐	5月15日（周四） 上午 8:40	常州幼儿师范高等专科学校 仁艺楼	1. 初中省优课展示：《千斤念白韵悠长》——武进区横林实验初级中学 虞超洁 2. 研究课：《儿歌弹唱》——常州幼儿师范高等专科学校 商莉莉	钱丽萍	局属初高中全体音乐教师	
美术	5月16日（周五） 下午 14:00—16:00	常州市教科院附属初中 5 楼报告厅	脚本设计培训	车言宁	市区含天宁、钟楼、经开、新北区中学美术教师，武进、金坛、溧阳教师代表各 10 人。	
初中心理	5月15日（周四） 下午 13:00 开始	常州市实验初级中学	初中心理“抗逆力”主题教研 1. 研究课《生命时光机》孙燕楠 互动研讨	章 湑	常州市区初中心理教师，其他学段自愿参加	扫码签到
深度学习项目教研	5月14日（周三） 下午 2:00—5:00	常州二中	一、研究课 第二节（2:25-3:05）高二 2 班； 教师：胡曼曼 第三节：（3:15-3:55）高二 8 班； 教师：任玮 教材内容：选择性必修四 Unit 3 Reading Work to live, live to work 二、主题分享 批判性阅读：是什么、为什么及如何做	潘正凯	项目学科全体成员	

			（胡曼曼） 三、交流研讨 专题讲座：生活化阅读——激发学习者能动性（潘正凯）			
3+4 英语	5 月 13 日（周二） 上午 8:45	常州市高级职业技术学校	1. 职教高考英语教学模式研讨、培训。 2. 会考成绩分析。 3. 命题培训。 4. 研究课观摩、研讨	石丽华 杨继文	3+4 英语中心组成员 3+4 高一、高二英语教师	本科部 17 号楼 509 会议室
对口单招英语	5 月 13 日（周二） 上午 8:45	常州市高级职业技术学校		史文婷 杨继文	对口单招英语中心组成员 对口单招高一、高二英语教师	本科部 16 号楼 512 会议室