

北京市朝阳区教育科学研究院 综合教研部
2025-2026学年度第二学期第14周(6月1日-6月5日) 研修课程安排

学段	学科	月	日	星期	时间	内容	活动目标	主讲人	主持人	参加对象	地点	备注
小学	美术	6	1	一	下午2:00	生命教育视域下的课堂教学研究	在旧教材的学习内容中借用新理念践行课标理念	赵东岩 车朝晖	车朝晖	小学美术教师500人	腾讯会议：971-325-214	
小学	劳动	6	3	三	上午8:20	新技术背景下社会能力发展劳动教育观课指导、京教杯备课	基于人工智能支持的项目设计与优化	王玲玲 郭文娇 单春红等	王玲玲	小学劳动中心组教师30人	北京市陈经纶中学劲松分校一层双师教室	
中学	劳动、通用技术	6	3	三	上午8:30	学习《义务教育劳动课程标准日常修订版（2022年版 2025年修订）》，京教杯集体备课	比较课标变化，集体学习、准备京教杯教学设计，细节研讨	刘晓岩 高斌 郑真 冯鑫楠	王玲玲	劳动教师60人	线上线下结合	
小学	综合实践	6	3	三	上午8:30	基于真实场景的跨学科综合实践育人探索市级研讨会	落实核心素养，提升教师教学基本功	赵黎明 郭文娇	郭春玲	小学综合教师100人	北京市朝阳区实验小学	
中学	音乐	6	3	三	上午9:00	区级研究课：高中音乐鉴赏《音乐与视觉艺术——交响诗（人民英雄纪念碑）赏析》	落实高中音乐课程标准，立足深度学习教学理念，探索音乐鉴赏课有效教学策略与实施路径	刘莹	刘娜	高中音乐教师30人	北京市西藏中学	详见教师微信群
中学	综合实践	6	3	三	上午9:00	健康教育课例分享——课例一：《我是健康校园设计师》 课例二：《青春食光 健康成长》	落实健康教育，整体提升师生健康素养	林彦杰 杨伟霞等	马丽英	中学综合实践教师100人	线上线下相结合	详见教研群
小学	体育与健康	6	3	三	下午2:00	悦动361课程：移动性技能组合练习	研磨多种爬行动作特点，构建单一技能-组合运用-实践递进递进教学模式，探索AI在场景模拟，课堂实训中融合运用。提升教师运动技能教学智慧课堂融创能	闫妍 王晓东	王晓东	小学体育教师800人	清华广华学校地下体育馆	学校位置见教研群
中学	信息科技	6	5	五	上午8:00	小初跨学段多学科融合实验教学研讨会	北京教育科学研究院与朝阳区教育科学研究院联合教学研讨活动，通过人工智能算法课例及人工智能赋能教学课例展示，进行多方位交流，探索“政策引领、教研支撑、学校落地”的学校数字化转型路径，为区域内同类学校打造可借鉴、可复制的师生数字素养提	王戈 尚凯 王俊华等	王戈	中学初中信息科技教师40人 (定福庄、十八里店、管庄、八里庄、呼家楼学区)	北京市朝阳区芳草园国际学校甘露园分校	具体安排见微信群，因为时间为8点，请协调好时间
小学	信息科技	6	5	五	上午8:20	小初跨学段多学科融合实验教学研讨会	北京教育科学研究院与朝阳区教育科学研究院联合教学研讨活动，通过课例展示与交流的形式，探索“政策引领、教研支撑、学校落地”的学校数字化转型路径，为区域内同类学校打造可借鉴、可复制的师生数字素养提升实践范例	赵丽佳 宋婷婷 曾旭	赵丽佳	小学信息科技全体教师150人	北京市朝阳区芳草园国际学校甘露园分校 中国音乐学院附属北京实验学校	具体通知见微信群（线下参会不得请假）
中学	科学	6	5	五	上午9:00	研究课：“氢”装上路——制作简易氢能汽车；氢燃料电池——化学能到电能的能量转换器	结合物理与化学进行系列的科学课程设计，提升教师跨学科科学素养	申赛男 王志	汤佳佩	中学科学教师及创新工作室成员50人	线上线下相结合	详见群通知，朝阳云平台