

**北京市朝阳区教育科学研究院
综合教研部2024-2025学年度第一学期第11周（11月4日-11月8日）研训课程安排**

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	11	4	一	下午2:00	迁移理论在小学高级设计课中的实践研究	依据课标研究解决教学问题提升教学质量	车朝晖 王珏	车朝晖	全区教师	腾讯会议：611-577-665	
小学	科学	11	4	一	下午2:00	研究课磨课研讨	基于课标要求，提高课堂教学时效性	王素英	王素英	片长及骨干教师50人	北京中学东校区	顺黄路64号
中学	音乐	11	6	三	上午9:00	区级教材分析：九年级（上）第三单元 西南情韵	落实艺术课标，弘扬中华优秀传统文化，研究和探索中国民歌教学的有效策略。	袁衍明 王萌	刘娜 王卉	初高中音乐全体教师150人	陈经纶中学分校（东园校区）	详见教师大群
小学	体育与健康	11	6	三	下午2:00	健康教育研究课：认识情绪	熟悉新课标健康教育内容体系，如何把健康教育与室外体育课堂教学相结合，让学生形成正确健康观。	王晓东 郭思宜	郭思宜	全区小学体育教师800人	朝阳第二实验小学高部校区	绿色出行
小学	书法	11	6	三	下午2:00	基于素养导向提升教学实效-研究课3	加强对单元教学的进一步理解，促进老师之间相互借鉴学习。	郭勇 李春晨	郭勇	全区书法老师100人	腾讯会议：592-5407-9370	
小学	劳动	11	6	三	上午8:30	“新技术体验与应用任务群”设计与实施的研究与分析	落实新课标，优化任务群设计与实施的教学法分析	王玲玲、王盼、郭文娟	王玲玲	中心组教师30人	腾讯会议	
中学	劳动、通用技术	11	6	三	上午8:30	落实课程标准工业化生产劳动-木工项目，四巧板、七巧板、3棒孔明锁、6棒孔明锁	落实新课标项目实施，载体与目的关系	刘晓岩、张奇、周志跃	刘晓岩	参与报名的教师	首师实验（花园小区）	
小学	综合实践	11	6	三	上午8:30	区级研究课《探寻茶文化—茶的辨识与冲泡》《中医文化—感胃的研究》	落实核心素养弘扬传统文化	刘森然、刘畅	郭春玲	全区综合实践活动教师150	朝阳实验小学本部（南校区）	
中学	综合实践	11	6	三	上午9:00	以跨学科促进综合实践活动课程建设研究（一）	落实新课标 提升教师综合素养	陈盼、胡惠琪等	马丽英	初高中综合实践全体教师（150人）	腾讯会议	详见微信教研群
中学	体育与健康	11	8	五	下午2:00	2024全国青少年心血管健康学术大会	学习关于体能和心率、心血管健康促进的宝贵经验，共同探讨对青少年体能和健康成长有益的教学模式	张剑梅	刘萌	全区中学体育教师560人	北京市育英学校	详情见学科微信群
中学	美术	11	8	五	上午9:00	新教材培训系列4:基于素养的跨学科实践	从“三新”背景下进行跨学科培训，以项目式学习促进馆校合作内容。	周杰	樊苇	中学美术教师165人	线上、线下	详见微信教师群
小学	信息科技	11	8	五	下午2:00	聚焦信息科技课标核心素养的教学实践 落实学习指南要求的教学实践 聚焦“过程与控制”教学实践研究课	落实新课标，聚焦生活 探究大观念统领下任务驱动单元教学设计与实践，基于信息科技学科的教学探索	赵明昊 绳旭颖	赵丽佳 杨耀辉	全区信息教师	（线上+线下） 具体时间地点	详情见教师微信群
中学	信息科技	11	8	五	上午9:00	区研究课：混沌理论背景下的递归方法和实践	通过听评课，探索大单元教学设计中算法与数据结构结合，研究人工智能背景下递归神经网络应用的基础思想，研究递归在问题解决和人工智能领域的应用。	赵辉	王戈	全区高中信息技术教师	线上	详见微信教研群
中学	科学	11	8	五	下午2:00	本学期研究课集中磨课研讨	依托科学学科路径模式，强化科学素养落实	汤佳佩、赵亚楠、刘鹏飞、杨芳菲	汤佳佩	相关学科教师及骨干教师15人	钉钉群	详情见学科微信群