

**北京市朝阳区教育科学研究院
综合教研部2024-2025学年度第二学期第16周（6月3日-6月6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
中学	音乐	6	4	三	上午9:00	小组备课：常态课接续式教学设计方法案例分析	落实艺术课标，参照市级标杆课实施路径，研讨接续式教学法在常态课教学中的运用策略。	刘娜 王卉	刘娜	备课组成员及部分青年教师	朝阳区教科院潘家园校址308室（线上线下相结合）	详见学科微信群
小学	劳动	6	4	三	上午8:30	新课标背景下的教学改进与评析	烹饪与营养任务群、工业生产任务群实施与改进	王昉等	王玲玲	全区劳动教师	钉钉群	
中学	劳动、通用技术	6	4	三	上午8:30	新课标新技术体验培训，烹饪教材分析、T1D项目操作技能培训	用生成性智能体评价劳动实践，操作技能培训	李春燕 张亦驰	刘晓岩	劳动教师和通用教师	教研院三元桥107	对智能评价感兴趣老师和T1D智慧生态系统项目
小学	科学	6	4	三	下午2:00	教材分析案例分享	提升科学教师研究能力	李程平 吴咸中 薛寿添	王素英	小学科学教师560人	线下（垂杨柳馨园分校）+线上	片长群里发会议室
中学	科学	6	4	三	下午2:00	生物进化的证据与探究大气压强--以两心壶为例	通过具体教学实践，探讨科学课堂教学方法	刘晓飞、刘思研	汤佳佩	中学科学教师及数智赋能核心骨干教师	工作群通知	线上线下结合
中小	数智赋能	6	4	三	上午9:00	朝阳数智赋能基础教育研训（第三期）	人工智能赋能基础教育课堂教学案例应用	汤佳佩	汤佳佩	信息化实验学校数智赋能骨干教师	工作群通知	钉钉直播
中学	体育与健康	6	6	五	下午2:00	体育微格教学设计与实施策略	提升基本功选手和技能展示选手微格教学设计及展示能力	何辉波	刘萌	参加市级基本功选手；参加市级技能展示选手；所有选手的指导教师	清华附中朝阳学校	详见学科微信群
中学	信息科技	6	6	五	上午9:00	1、信息学科朝阳杯活动解读 2、教材分析：跨学科视域下的人工智能教育	通过信息学科朝阳杯活动解读，加深教师对于活动的理解，以方便准备工作；通过教材分析，加强教师对于人工智能通识课程设计的能力	王戈 张敏	王戈	全区信息教师	腾讯会议	详见学科微信群