

北京市通州区教师研修中心 北京教育学院通州分院

关于开展通州区中小学跨学科主题教学研讨会 通知

各中、小学（含高中）：

为了顺利推进综合实践活动的开展，提升教师跨学科教学设计能力，通州区教师研修中心技活职成部综合实践活动学科组定于2026年1月8日（周四）上午开展通州区中小学跨学科主题教学研讨会—综合实践活动区级研究课。请各中小学选派1—3名专兼职教师参加交流研讨。具体安排如下：

一、活动时间

2026年1月8日(周四)上午8:30—11:00

二、活动地点

北京学校（小学及初中）、人大附中通州校区（高中）

三、参会人员

通州区中小学综合实践活动专兼职教师1—3人。

四、活动流程

签到：

小学（北京学校小学三层风雨操场） 8:00—8:30

初中（北京学校中学三层录课室L303） 8:30—8:50

高中（人通科技楼五层录课室） 8:30—8:50

活动安排：

| 学段 | 时间 | 主题 | 主讲 | 上课地点 |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|
| 小学 (北京学校) | 8:30—9:10 | 我是小小中医传承人 | 郑甜 | 北京学校小学 三层风雨操场 |
| | 9:30—10:10 | 设计“身份证”——给药 柜规划与编码 | 张莉莉 | 北京学校小学 二层录课教室 1 |
| | 10:20—11:00 | 小学研究性学习教研 | 李艳平 | |
| 中学 (北京学校) | 8:55—9:35 | 如何使用 AI 进行文献检 索 | 张磊 | 北京学校中学 三层录课室 L303 |
| | 9:50—10:30 | AI 赋能开题报告可操作性 论证 | 宋茂萃 | |
| | 10:30—11:10 | 初中研究性学习教研 | 芦永华 | |
| 高中 (人大附中通 州校区) | 8:50—9:30 | 研之有“据”，究之有 “方”——研究性学习之 开题论证 | 杨雅迪 路阳 | 人通科技楼五 层录课室 |
| | 9:40—10:20 | “研究有法”——课题研 究方法指导初探 | 金东乔 戴颖 | |
| | 10:20—11:00 | 高中研究性学习教研 | 董长勇 | |

五、报名方式

参会教师请于 1 月 7 日 12:00 前扫描下方二维码报名。



中小学回执

高中回执

备注：因停车位有限，请大家尽量选择绿色出行。

入校联系人：人大附中通州校区王老师 13051587650

北京学校中学赵老师 1861186420

北京学校小学宋老师 13439533281

北京市通州区教师研修中心 技活职成部

2026年1月5日

附件：学校地址及交通指引

1. 地址一：北京学校

小学行人北京学校西门入校

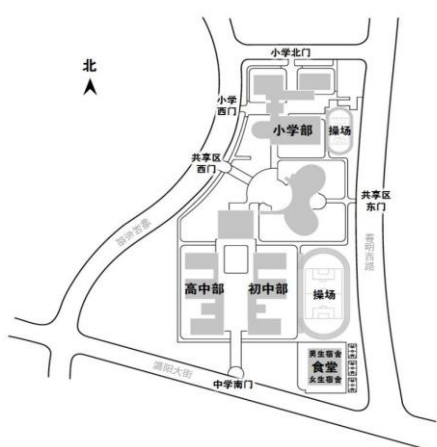
初中行人北京学校南门入校

小学初中机动车北京学校西北门入校进地库，小学B区，中学A区

2. 地址二：人大附中通州校区

高中步行人大附中通州校区南门入校

高中机动车人大附中通州校区北门入校



北京学校分布图



人大附中通州校区分布图