北京市通州区运河中学 2025 年"1+3"培养实验公告

一、学校简介

北京市通州区运河中学,始建于 1984 年,原名通县新城东里中学,1991 年迁址并更名为通州区运河中学。学校励精图治,十年磨剑,2003 被评为北京市示范性普通高中。为满足通州百姓对优质教育的需求,2016 年再次迁址到梨园镇京洲中街 1 号院,办学规模连年持续扩大。2021 年 9 月,经通州区教委批准成立运河中学教育集团,探索集团化办学管理新模式。学校立足通州本土,充分发挥自身优势,在区域内长期起到示范引领作用,是一所具有实验性、示范性的品牌学校。

学校曾被授予全国"百所德育科研名校"、"全国青少年校园足球特色校"、"全国青少年校园篮球特色校"、"全国航空特色学校"、"全国国防教育特色学校"、"全国中小学中华优秀文化艺术传承学校——篆刻项目"、"民族非遗与课程融合创建工程示范基地"、"北京市中小学党建示范点"、"首批北京市中小学示范党组织"、"北京市课程改革实验样本校"、"北京市基础教育校本课程建设优秀"、"北京市体育传统项目学校"、"北京市科技示范校"、"北京市学生金帆书画院"、"北京市学生金奥高水平运动队"等60多项国家、市级荣誉称号。

2024年,学校荣获教育部、人力资源和社会保障部联合颁发"全国教育系统先进集体"称号,这份荣誉是对全体运河人最大的肯定。

二、办学理念与育人目标

学校坚持"和谐发展教育"的办学理念,坚持"一切为了学生发展"的办学宗旨,以"办人民满意的学校"为办学目标,以"让每个学生都精彩"为教育愿景,以培养"有精神信仰、有求知能力、有健康体魄、有审美情趣"的"四有"运河学子为育人目标,开展有温度的教育。学校以高质量的教学、强大的教育增值力助力每位学生成长,办学成果得到社会各界的广泛赞誉和全区人民的普遍认可。

三、"1+3"实验项目介绍

(一) 实验项目培养目标

学校将"1+3"实验项目培养目标定位为"运河传统文化底蕴,星河现代科技特长,科学人文协同发展"。以已有的运河文化课程筑基,通过数理、科技等特色课程进行项目研究,逻辑思维与形象思维并重,科学素养与人文修养兼容,通过数理、科技艺等特长发展,实现学生升入高等学府进一步发展特长的需求。

(二) 实验项目课程体系

"1+3"实验项目课程体系统筹初三年级和高中三年整体设计课程,关注相应大学的专业发展,突出课程的衔接性;统筹国家课程、地方课程和校本课程,突出课程的整体性;开发实施多样化选修课程,突出课程的选择性;尝试开发衔接课程、主题课程、实践课程等,突出课程的整合性;结合数理科技特色发展,实施科技特色课程,突出课程特色性。

1、建设以学生为中心,学生和谐发展的"和谐课堂"



和谐课堂基于"三为四线五环七化"教学模式,教师通过教学模式的改变,以学生为主体,把解决问题贯穿教学始终,激发学生学习兴趣及学习内驱力。

2、构建"两河•五创"和谐课程体系

统筹初、高四年培养,根据学生培养目标和课程目标,在学校"两河·五创"课程体系下,实验项目的课程按照学习程度分为三类课程,即创理基础型课程、创意创美拓展型课程和创行创能研究型课程。



"两河·五创"课程体系

创理基础型课程为学生的必修课程,由各领域的学科课程构成,完成国家课程要求和学业学习要求。实验班的基础型课程除文化课之外,还包括科技课程和生涯规划课程。

创美、创意拓展型课程为学生的选修课程,满足学生的多样化需求,发掘学生潜能,促进学生个性化发展。实验班的拓展型课程包括文化课的校本选修课、科技类的校本选修课和 国际理解教育课程、综合实践课程、大学先修课程、强基课程、竞赛课程等。 创能、创行研究型课程为学生的自主研究课程,旨在培养学生发现问题、提出问题、解决问题的能力;培养学生的创新意识与合作意识。实验班的研究型课程不仅涉及文化课学习领域,也包括科技创新领域,直接与大学对接进行课题与项目研究等。

3、开展特色 AI 人工智能课程

AI 课程能够强化逻辑思维、跨学科融合及创新能力,为未来发展奠基,学校积极构建智能教育教学平台,通过校本教研,提升教师数字素养,同时依托大学教育资源,在"1+3"实验项目中,开展"特色 AI 人工智能课程",提升学生的数字素养,学生通过智能平台的应用,能够自主的进行生涯规划以及自助式的学习,AI 人工智能课程对学生的终身发展会起到积极的助推作用。

四、实验项目招生录取安排

(一) 实验范围

培养计划面向通州区所有初中学校,共40人。

(二)报名条件

- 1. 具有本市普通高中升学资格。
- 2. 同一学校连续两年初中学籍的初二学生。
- 3. 进入实验的学生自初三年级第一学期起在我校就读, 学籍转入我校, 按规定参加初中学业水平考试, 合格后升入我校高中, 期间遵照本市中小学校学生学籍管理制度进行管理。

进入实验的学生可在初三学业水平考试报名前退出实验,退出学生转回原初中学校,可参加当年中招,但不能参加指标分配批次录取。

(三)报名方式

- 1. 符合条件的学生,可在 7 月 22 日 (周二) -7 月 23 日 (周三) 内登录北京市"1+3" 培养实验平台 (https://yjs.bjedu.cn),进行网上报名,学生的账号密码与"学生综合素质评价平台"相同。
- 2. 在报名平台"自我推荐"部分,学生可针对我校培养特色进行介绍。学生可在"证书或成果照片"上传材料,最多5个。
 - 3. 已通过市级实验学校面试的学生,不可再报名区级实验学校。

(四)面试有关事项

结合学生初中综合素质评价信息和"自我推荐"内容,按照 1:3 比例确定面试名单,并围绕德智体美劳和身心健康方面组织面试。面试名单和面试结果均在学校官方公众号(北京市通州区运河中学)公布。

1. 面试安排:

- (1)公布面试名单:7月25日(周五)在运河中学官方微信公众号上公布面试名单、 分组情况及面试时间,请适当提前到达。
- (2)面试时间:7月26日(周六)8:00开始分组面试,每组提前半小时集合,具体面试分组及面试时间见运河中学官方微信公众号通知。
- (3) 面试集合地点:通州区梨园镇京洲中街1号院运河中学南门集合, 凭身份证(或带照片学籍卡)报到。
 - 2. 面试录取结果公布:

7月28日(周一)在运河中学官方微信公众号公布录取结果。

温馨提示:

- (1) 面试必须携带身份证原件或带照片的学籍卡;
- (2) 面试期间学生不得携带手机和智能手表进入校园,家长不允许进入校园;
- (3)请家长把学生送到南门后,不要在校门口停留,即停即走,面试顺序以现场抽签为主,面试时长90分钟左右;
 - (4) 为确保公平公正,面试过程全程录像。

(五) 录取原则

结合学生初中综合素质评价信息和面试情况,择优录取。录取结果在学校官方微信公众 号公布。

五、咨询事宜

咨询时间: 7月22日至23日,上午8:30-11:30,下午2:30-5:30

咨询电话: 陈老师 60520179 徐老师 60520106

咨询高峰期电话密集,请您耐心等待。

六、"1+3"区级培养实验工作时间表

时间	工作安排
7月21日	发布 2025 年"1+3"培养实验公告
7月22-23日	接受学生报名,电话和在线咨询
7月25日	公布"1+3"实验项目面试名单
7月26日	组织面试(具体时间以学校通知为准)
7月28日	公布面试结果