

华夏园教育 2023 年

重庆——强基计划考前系列课程

根据2023年教育部发布的"强基计划"的工作重点,要优化学校考核内容和形式,积极在面试中参考使用学生综合素质档案,着重考查学生的理想理念、兴趣特长、思维能力和创新潜质等。加强宣传引导,帮助学生深入了解强基计划专业特点、培养模式和发展前景,加强招生培养联动。

基于"强基计划"的考核难度远高于高考,对学生的学科思维深度、学科见识广度、解题方法灵活度等都提出了极高的要求。华夏园教育通过多年对国内顶尖名校人才选拔规律的探索,**立足高考,着眼校招,兼顾综合素质培养,特推出"强基计划考前系列课程"**,其中包括【必做系列】与【抢分系列】两个板块,分别针对高考出分前与出分后的强基备考。课程以北大清华等名校强基能力要求为纲要,在总结往年清北和其他985高校自主选拔笔面试真题的基础上,以必考知识点与历年真题为载体,以多位曾参与命题或阅卷的专家教师授课为保障,面向高三优秀学生推出系列课程,助力学子提升强基校考笔面试成绩,最终圆梦名校!

华夏园教育"强基计划考前系列课程",群贤毕至精英集结,沐雪论剑就等你来!

一、课程特色

◇强基专项突破--针对强基校测考点和试题做综合讲解分析,针对强基"选拔性题目"的命题规律,通过"讲、练、测、评"四位一体高度统一,专项讲解,帮助学生实现高分突破;

◇衔接贯穿学习--我们通过贯穿式衔接课程讲解,进一步完善学科知识体系;通过解题方法的传授,逐步拓宽思维模式;通过强化、集训、冲刺等不同阶段的学习,全面了解强基校测考察要求知识、重点命题特点等各个方面;

◇配套增值服务--课程期间免费提供讲义。

二、招生对象

参加 2023 年清北等双一流名校"强基计划"校测招生考试的高三年级学生。

三、课程目标

通过强基校考知识重点拓展及训练,提升考生冲击名校强基校测的应考能力。

四、费用说明

| 课程安排及费用说明(预排——根据后期实际考试安排更新后稍作调整) | | | | | |
|----------------------------------|--------|------------------------|--------|--------------|---|
| 开课班型 | 上课形式 | 开课时间 | 科目 | | 收费标准 |
| 强基计划考前 集训系列 | 线下: 重庆 | 6月14日—6月 21日 (60课时) | 数学 | 1800 元/24 课时 | |
| | | | 语文 | 1200 元/16 课时 | |
| | | | 物理 | 1200 元/16 课时 | 5580 元/60 课时 |
| | | | 化学 | 900 元/12 课时 | (语文/物理任选、 |
| | | | 历史 | 900 元/12 课时 | 化学/历史任选) |
| | | | 面试 | 1680 元/8 课时 | |
| 强基计划考前 冲刺系列 | 线下: 北京 | 6月26日—6月27日 (20课时) | 清华 | 语文/化学/4 课时 | 笔试: 2400 元/12 课时 面试: 1680 元/8 课时 笔面试合报: 4080 元/20 课时 |
| | | | | 数学/4 课时 | |
| | | | | 物理/历史/4 课时 | |
| | | | | 面试/8 课时 | |
| | | | 北 大 | 数学/8 课时 | 笔试: 2400 元/12 课时 面试: 1680 元/8 课时 笔面试合报: 4080 元/20 课时 |
| | | | | 语文/4 课时 | |
| | | | | 面试/8 课时 | |

备注:

1.联报学员连报集训和冲刺 9 折优惠。

通过强基计划并被清北强基录取的参训学员奖励 1000 元 (华夏园总部现场领取)!

- 2. 学员可根据自身选报专业自由选报科目,课程具体安排详见课程安排表;
- 3.课程期间赠送价值 1280 元课程配套讲义;
- 4.清华大学"强基计划"考试科目:

文科: 语文/数学/历史+面试 (全国统一不区分) 理科: 数学/物理/化学+面试 (全国统一不区分)

5.北京大学"强基计划"考试科目:

语文+数学+面试

五、课程安排

课表 1: 强基计划集训课程

| 班型 | 上课形式 | 科目 | | 开课时间 | 课时费用 |
|--------------------|---|-------------------|--------|-------------|--------------|
| "强基计划" 笔面试 集训课程 | 线下 | 语文/物理/数学/历史/化学/面试 | | 6月14日—6月21日 | 5580 元/60 课时 |
| | 拟排课表 (部分上课时间可能需要调整 , 但保证课时不变) | | | | |
| 上课时间 | 6月14日 | 6月15日 | 6月16日 | 6月17日 | 6月18日 |
| 08:30- 11:30 | 报到 | 数学 | 数学 | 数学 | 语文/物理 |
| 14:00- 17:00 | 面试综述 | 数学 | 数学 | 数学 | 语文/物理 |
| 19:00- 21:00 | 面试模拟 | 自习 | 自习 | 自习 | 自习 |
| 上课时间 | 6月19日 | 6月20日 | 6月21日 | I | |
| 08:30- 11:30 | 语文/物理 | 历史/化学 | 历史/化学 | <u>.</u> | |
| 14:00- 17:00 | 语文/物理 | 历史/化学 | 返回 | | |
| 19:00- 21:00 | 自习 | 自习 | | | |
| 备注 | 6月14日-16日同样适用于出高考成绩前参加学校考试的学生报名。 部分学科安排可能需要实际情况调整 ,但保证总课时不变。 | | | | |
| 科目 | | "强基计划" | 笔面试集训说 | 果程内容 (备选) | |
| 数学 | 代数部分: 三角函数函数以及函数方程; 几何部分: 平面向量与平面几何及相应计算; 立体几何与解析几何; 组合与概率部分: 概率统计及其与数列等知识点的综合,排列与组合常见公式与常见题型, 组合在集合、选择以及数列中的应用; 数论部分: 数的整除,模与同余,素数与完全平方数性质,数论中的常见定理。 | | | | |
| 物理 | 运动与力学专题: 直线运动、平抛运动、圆周运动、受力分析与受力平衡、牛顿第二定律、动能定理、机械能守恒定律、动量和能量综合; 电与磁学专题: 静电场、恒定电流、磁场、带电粒子在复合场中的运动、电磁感应、电磁感应与电路问题的综合、电磁感应中力学综合问题。 | | | | |

| 化学 | 无机元素化学:碱金属与碱土金属,P区、过渡区与 ds 区金属元素,非金属元素;有机化学:有机物同分异构现象,有机物的的反应与转化;结构化学:原子结构,分子结构,晶体结构;化学反应原理:反应速率方程,盖斯定律,生成焓,标准平衡常数;分析化学:误差与有效数字,酸碱滴定法,配位滴定法,氧化还原滴定法,沉淀滴定法。 |
|------|---|
| 语文 | 强基大语文学习 :从考试命题学的角度,为学生精心挑选出质量较高的历年校考真题,并将出题者的意图、目的、惯用的手法告诉学生,帮助学生理清解题思路,教会学生解题方法,争取举一反三,提高效率。 |
| 历史 | 重点知识模块 : 常识性经济体制的概念与实例,世界近现代文学、书画、音乐的流派演进,中国古代文艺的演进认识; 学术性罗斯福新政具体措施的逻辑,近现代中外土地政策的演进与反思,重农抑商政策的整体性思考,中体西用思想再认识; 时政性去库存的历史范例,新中国融入世界的战略布局,中国主要地区经济发展的解析,近年中外大事记,外交、内政、经济、文体、媒体; 能力提升:利用政治学、社会学拓展学科视野,用知识串联的方式对历史事件进行整体把握,多维理解历史事件,以史论为依托,把握历史根基。 |
| 面试综述 | 面试趋势与变化,面试流程,面试形式,常规面试、学科/专业面试介绍,考生能力考核的方向,高校择生标准,面试题的类型与解答技巧,面试礼仪。 |
| 面试模拟 | 示范模拟 :各类型面试考核形式示范,综合面试模拟、常规面试技巧、时事热点梳理,现场分组模拟、细节点评和心理辅导; 专业面试(部分专业要求):大学专业基本情况介绍,各大类专业的选拔模式及方法,学科专业测试考核重点方向,现场分组模拟、细节点评,心理辅导思想方法渗透。 |

课表 Ⅱ: 强基计划冲刺课程

| 班型 | 类别 | 上课形式 | 科目 | 开课时间 | 课时费用 |
|--|---|---|----------------------|----------------|--------------|
| 清华"强基计划"考前 冲刺课程 | 笔试 | | 语文/物理+数学+历史/化学 | 6月26日 6月27日 | 4080 元/20 课时 |
| 北大"强基计划"考前 冲刺课程 | 笔试 | 线下 | 语文+数学 | | |
| 清华、 北大 "强基计划" 考前冲刺课程 | 面试 | | 精准对应项目及专业类 进行面试指导 | | |
| 清华拟排课表 (部分上课时间可能需要调整 , 但保证课时不变) | | | | | |
| 上课时间 | | 6月26日 | | 6月27日 | |
| 08:30- 11:30 | | 历史/物理 | | 面试综述 | |
| 14:00- 17:00 | | 语文/化学 | | 面试模拟 | |
| 18:30-21:30 | | 数学 | | | |
| 北大拟排课表 (部分上课时间可能需要调整 , 但保证课时不变) | | | | | |
| 上课时间 | | 6月26日 | | 6月27日 | |
| 08:30- 11:30 | | 语文 | | 面试综述 | |
| 14:00- 17:00 | | 数学 | | 面试模拟 | |
| 18:30-21:30 | | 数学 | | | |
| — 科 目 —————————————————————————————————— | | | "强基计划"笔试考前冲刺课程 | | |
| 历年真题解析 :结合强基计划考核 行提炼和解析,讲解知识方法和解 数学 目的能力,着重提升学生数学学科 数学思维 :基本形思维、挂靠熟 | | 口识方法和解题技巧,提高解决约 学生数学学科思维高度和备考应 | 综合性较强、多 考能力; | 模块知识交叉类题 | |
| 物理 | 预测 2023 年 "强基计划" 考试重难点及易考点; 构建物理知识体系,对物理中实际问题的分析方法进行重点讲解; 真题解析,着重进行考前冲刺的综合训练与应试技巧的提升。 | | | | |
| 化学 题的分析7 | | 破: 预测 2023 年强基重难点及易考点,构建化学知识体系,对化学中实际问方法进行重点讲解; ,着重进行考前冲刺的综合训练与应试技巧的提升。 | | | |
| 语文 | 强基校考考题走向与趋势 : 语文 主讲教师将过去十余年高校真题进行认真研究,从中寻找一些考试规律,准确把握考证 动 态并且及时加以落实。 | | | 见律,准确把握考试 | |
| 历史 | | 结合 2022 年强基综评考核方向进行试题解析、讲解解题方法步骤、分析命测 2023 年强基综评历史考核方向、备考建议及方法指导。 | | | |

| 科目 | "强基计划"面试考前冲刺课程内容 |
|------|--|
| 面试综述 | 面试趋势与变化,面试流程,面试形式(含一对一、多对一、多对多、无领导小组讨论、英文面试等),常规面试、学科/专业面试介绍,考生能力考核的方向,高校择生标准,面试题的类型与解答技巧,面试礼仪。 |
| 面试模拟 | 示范模拟 :各类型面试考核形式示范; 综合面试模拟:常规面试技巧、时事热点梳理,现场分组模拟、细节点评和心理辅导; 专业测试模拟 (部分专业要求):大学专业基本情况介绍、各大类专业的选拔模式和方法、 学科/专业测试考核重点和方向,现场分组模拟、细节点评和心理辅导。 |

六、师资团队 (部分)

- **语文王老师:** 北京市某重点中学语文高级教师,北京市语文学科带头人,中学语文学科高职评委, 北师大中文教育专业硕士生导师,教育部教材发展中心聘请优秀图书评审专家,高教 出版社培训中心首轮国培新课标课程主讲人,网易公开课"名师精讲必考名著"主讲 人。秉持"兼优语文学程"理念,受邀开设假日师训、高考、高校自主选拔讲座遍及 全国十多个省市,受到广泛欢迎。
- **语文马老师:** 北京市语文特级教师,享誉全国的语文名师。她以理念为先导,以课改为契机,推进教学模式改革,致力于教学科研。撰写 30 多篇论文,多篇在省级以上的刊物上发表,多篇教案设计获得省市级奖励。享有"北京市特级教师"、"海淀区四有教师"、"紫竹院学区最美教师"等荣誉称号,所带班级每年平均考入清北等名校近 30 多位,语文成绩平均达到 135 以上。
- **数学黎老师**:北京市某重点高中数学高级教师,高三年级备课组组长,北京市西城区兼职教研员, 西城区高考数学模拟试题命题组成员。授课幽默风趣,课堂气氛活跃。一线执教二十 余载,在高考及高校自主选拔方面具有丰富的辅导经验,至今已帮助数万名学生进入 国家重点大学深造。
- **数学汪老师**:清华大学硕士,现任教于北京市某知名重点中学,并担任校内数学竞赛辅导教练员。对高考、自主选拔、竞赛均有深入研究,擅长解题方法与技巧的传授,帮助学生提高解题灵感,掌握解题技巧,已帮助数百名学生获得数学奥赛国家级奖项,助力数千优秀学子考入清北等知名高校。

- **物理张老师**: 物理正高级教师,北京市物理特级教师,物理教学研究与评价专家组成员,北京市高考学业水平考试命题组成员,国家教育部首批高中物理骨干教师,高中物理教研员,中国教育电视台 CETV4《中国课堂》栏目特约主讲教师,《师出有名》特约主讲教师,从事高中物理教学与研究 26 年,从事高中物理一线教学 24 年,成绩卓著,所带班级每年考入清北学员十多位,授课风格哲思妙趣,灵活机智,深受学生欢迎。
- **化学常老师**:清华大学博士,北京市某重点高中化学教师,曾获得全国高中生化学竞赛一等奖,有丰富的自主选拔、竞赛、高考辅导经验。迄今为止,已培养化学竞赛省一人数 16 人,清北金秋营加分 3 人,升入清北 29 人。善于从知识的根源进行启发教学,并能够将课程内容与现实生活相结合,使学生深入了解化学的本质,授课方式新颖独特,引人入胜。
- 历史王老师: 历史学博士,北京市历史教师。王老师有20多年高三一线历史教学经验,曾10多年担任学校教研组长。曾担任北京七中史地教研组组长,西城区兼职历史教研员,北京市西城区学科带头人,参与西城区中高考模拟试题的命制。人民教育出版社新课程培训讲师团成员,国家新课程国培计划主讲教师。在全国各地主讲高考备考讲座上干场。
- **面试石老师**:清华大学博士,华夏园教育特聘教育专家。长期从事高校自主选拔考试的研究和辅导、参与自主选拔备考指南讲座、面试模拟、试卷讲评等相关工作,受到学校、学生和家长的一致好评。
- 面试刘老师:清华大学博士、讲师,加拿大 University of Waterloo 访问学者。对高考及自主选拔研究深入,授课风格独特,逻辑清晰严谨,已成功辅导众多学子进入清华、北大等名校。

七、报名程序

报名方式:请联系区域负责人报名, 联系方式见下方。

汇款方式:请扫下方的微信二维码支付,已报名学员请务必及时缴纳学费。

联系电话: 15117908045 (郝老师); 18911928289 (陈老师); 010-62701428

地 址: 北京市海淀区清华大学液晶楼 1 层 116 室 (100084)



关注华夏园教育微信公众号

获取更多升学信息



华夏园教育

微信支付备注: 汇款时请备注孩子的姓名、学校

