

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；**金牌助教答疑、全方位跟进教学进度，全程陪伴**，课后为每位学员提供在线咨询咨询服务，陪伴每位学员走完强基备考全过程。

## 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：南昌	6月12日—6月19日 (60课时)	数学	1800元/24课时	5580元/60课时  (语文/物理任选、 化学/历史任选)	
			语文	1200元/16课时		
			物理	1200元/16课时		
			化学	900元/12课时		
			历史	900元/12课时		
			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 I：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12日—6月19日	5580元/60课时	
<b>拟排课表（部分上课时间可能需要调整，但保证课时不变）</b>					
上课时间	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16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	学霸答疑	自习
上课时间	6月17日	6月18日	6月19日		
08:30-11:30	语文/物理	历史/化学	历史/化学		
14:00-17:00	语文/物理	历史/化学	返回		
19:00-21:00	自习	学霸答疑	——		
备注	1. 6月12日-14日同样适用于出高考成绩前参加学校考试的学生报名。 2. 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	<b>“强基计划”笔面试集训课程内容（备选）</b>				
数学	<b>代数部分：</b> 三角函数函数以及函数方程； <b>几何部分：</b> 平面向量与平面几何及相应计算；立体几何与解析几何； <b>组合与概率部分：</b> 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； <b>数论部分：</b> 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	<b>运动与力学专题：</b> 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； <b>电与磁学专题：</b> 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。				

<p><b>化学</b></p>	<p><b>无机元素化学：</b>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；</p> <p><b>有机化学：</b>有机物同分异构现象，有机物的反应与转化；</p> <p><b>结构化学：</b>原子结构，分子结构，晶体结构；</p> <p><b>化学反应原理：</b>反应速率方程，盖斯定律，生成焓，标准平衡常数；</p> <p><b>分析化学：</b>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。</p>
<p><b>语文</b></p>	<p><b>强基大语文学习：</b>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。</p>
<p><b>历史</b></p>	<p><b>重点知识模块：</b></p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p><b>能力提升：</b>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。</p>
<p><b>面试综述</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>面试模拟</b></p>	<p><b>示范模拟：</b>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；</p> <p><b>专业面试（部分专业要求）：</b>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。</p>

## 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	线下	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		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”笔试考前冲刺课程内容（备选）

<b>数学</b>	<p><b>历年真题解析：</b>结合强基计划考核要求和历年清北名校综合评价真题，分模块对真题进行提炼和解析，讲解知识方法和解题技巧，提高解决综合性较强、多模块知识交叉类题目的能力，着重提升学生数学学科思维高度和备考应考能力；</p> <p><b>数学思维：</b>基本形思维、挂靠熟悉结论思维、直观化思维、特殊化思维。</p>
<b>物理</b>	<p>预测2023年“强基计划”考试重难点及易考点；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>
<b>化学</b>	<p><b>重难点突破：</b>预测2023年强基重难点及易考点，构建化学知识体系，对化学中实际问题的分析方法进行重点讲解；</p> <p>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。</p>
<b>语文</b>	<p><b>强基校考考题走向与趋势：</b></p> <p>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，准确把握考试动态并且及时加以落实。</p>
<b>历史</b>	<p><b>考题预测：</b>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、分析命题趋势、预测2023年强基综评历史考核方向、备考建议及方法指导。</p>

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	<b>示范模拟：</b> 各类型面试考核形式示范； <b>综合面试模拟：</b> 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； <b>专业测试模拟（部分专业要求）：</b> 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、师资队伍（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千场。

**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

