**附件1：百加教育《2018年“北大人文寒假课堂”营前特训班招生通知》**

**关于开展2017-2018学年北京大学**

**“人文寒假课堂”特训班的通知**

为帮助广大考生更好地准备北京大学人文寒假课堂考试，获取提前通过北京大学初审的机会，为各地市高中增加北大录取人数，由全国自主招生研究院主办，百加教育承办的2017-2018学年北京大学“人文寒假课堂”特训班特此招生。

本班授课分为两个阶段，分别为北京大学冬令营前一天与北京大学冬令营结束后的三天，第一阶段主要针对冬令营全体考生参与的面试进行全面培训，第二阶段主要针对即将参与自主招生的考生进行北京大学与北京大学考试中数学、化学及政治知识点的辅导，同时，进行第一次自主招生模拟考试测试，帮助同学们于寒假前梳理知识漏洞、进行考前定位。实现通过培训自主招生笔试面试和高考压轴题的方式来提升学员在自主招生考试与高考中的竞争力，帮助考生冲击北大清华两所名校。

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用。

全国自主招生研究院

百加教育

二0一七年十一月二十七日

北京地区报名负责人：

张老师：18611696633

全国地区报名负责人：

陈老师：18612997103

苑老师：18510086689

临沂北清目标班：

谢老师: 0539-8038063 13583905008

**百加教育简介：**

百加教育是中国专业的自主招生在线教育公司，成立于2014年，由一群北大、北大等名校毕业的“自招过来人”创立。百加教育教研团队成员均获得过北京大学、北京大学等全国重点大学自主招生加分，致力于利用互联网技术和作为“过来人”的经验，为中国每年100万达一本线的优秀学生提供一对一学业规划、自主招生申请指导。

2017年，百加教育自主招生初审申请通过率90.8%，复试加分率70.2%，共1187名学员获得加分。其中214人获得北大、北大自主招生加分，超过50%学员获得30分及以上加分。历年来，百加辅导出中国政法大学复试第1名、北京航空航天大学复试第1名、对外经贸大学面试第1名、天津大学面试第1名、北京外国语大学第3名、北京林业大学面试满分和复试第1名、西安交通大学自招面试第3名等优异成绩。

**课程定位：**

为了选拔真正具有人文情怀、热爱中国语言文学的优秀人才，北京大学中国语言文学系将于2018年1月19-22日举办全国优秀中学生人文寒假课堂，拟招收300名学员。

北京大学中国语言文学系首次在寒假举办人才选拔课堂，对于广大有志于从事人文学科的学习与研究同学是一次不可错过好的机会。从课堂的举办形式与目的上来看，这次人才选拔课堂与北大暑期学科营类似，是北大中国语言文学系优秀学生选拔的又一补充形式。

本次“寒假课堂”包含三次能力测试，测试形式与内容并未在简章中详细说明。面对首次开启的寒假课堂，在没有往年经验的情况下，百加北清目标班教研团队对招生简章深入研究。对比北京大学泛自招类考试特点，借鉴历年北大暑假学科营的流程与考察方式，为参与本次“北大人文寒假课堂”的同学教研了一套针对性课程—“北京大学人文寒假课堂营前特训班”。预测考试内容可能包含学科特长测试，面试，写作等部分。根据往年暑期学科营的考察特点，出现全科目考察的概率比较低。

在特训班课程中，包括正课与选学两个部分：

“正课”部分帮助学生巩固对“中国语言文学系”的专业认识，主要针对拓展文学常识与古汉语知识进行提升，帮助同学们应对“学科特长测试”。

“选学”部分包括面试课程与模拟面试，帮助参营同学了解面试的形式、学习科学的答题方法，适应面试环境、以应对可能出现的面试考试。

**课程内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 寒假班特训课程表  第一阶段（北大人文寒假课堂） | | | | |
| 时间 | 课时数 | 学科单元 | 课程内容 | |
| 2018年1月18日  下午13:00-16:30 | 3.5 | 考法分析 | 1.北大人文寒假课堂简介，能力测试预测  2.中国语言文学专业介绍（学习内容、研究方向、学生特质） | |
| 文学常识 | 1.中国古代文学常识  2.中国现代当代文学常识 | |
| 古汉语常识 | 古汉语常识 | |
| 寒假班特训课程表  第二阶段 | | | | |
| 时间 | 课时数 | 学科单元 | | 课程内容 |
| 2018年1月22日上午 | 3 | 数学之几何单元 | | 平面几何与向量 |
| 2018年1月22日下午 | 3 | 数学之几何单元 | | 立体、解析几何与向量应用 |
| 2018年1月23日上午 | 3 | 化学之有机化学单元/政治之哲学单元 | | 有机化学知识点讲解/哲学原理知识点讲解 |
| 2018年1月23日下午 | 3 | 化学之物质结构单元/政治之经济学单元 | | 物质结构知识点讲解/政治经济学知识点讲解 |
| 2018年1月24日上午 | 3 | 自主招生摸底拟测试（一） | | 语文、数学、英语 |
| 2018年1月24日下午 | 2 | 自主招生摸底拟测试（二） | | 理综（物化）/文综（政史） |

**选学课程：**

注：

①面试课程以泛自招类考试中的常见面试考察形式为基础，为同学们讲解自我介绍的方法以及面试万能答题法。

②面试课程为“选学”部分，参加特训班的同学可自由选择是否参加本课程学习。

③想要参加“选学”部分课程的同学，需要提前在报名表格中确认。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 寒假班特训课程表  第一阶段 | | | |
| 时间 | 课时数 | 学科单元 | 课程内容 |
| 2018年1月18日  上午9:00-12:00 | 2 | 面试 | 面试基础知识概论 |
| 自我介绍的方法与技巧 |
| 面试万能答题模板“三步法”讲解 |
| 1 | 时事热点串讲 | 2017年6月至12月人文类时事热点讲解  2017年006月至12月社科类时事热点讲解 |
| 2018年1月18日  下午16:30-18:00 | 1.5 | 模拟面试 | 模拟面试单面全真模拟  模拟面试无领导小组讨论全真模拟 |

授课地点：

第一阶段课程：北京锡华商务酒店（北大西门）

第二阶段课程：中国人民大学学知楼

适合学员类型：

通过北京大学人文寒假课堂初审的学生；

高考目标为北京大学、北京大学的尖子生；

立志于获得北大、北大自主招生加分的学员。

课程定价：

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用；

由于学习产生的交通和食宿费用由考生或当地高中承担。

**附件2**：百加教育《2018年“清华大学工程科学创新挑战营”特训班招生通知》

**关于开展2017-2018学年清华大学**

**“工程科学创新挑战营”特训班的通知**

为帮助广大考生更好地准备清华大学工程科学创新挑战营考试，获取提前获得清华大学自招加分的机会，为各地市高中增加清华录取人数，由全国自主招生研究院主办，百加教育承办的2017-2018学年清华大学“工程科学创新挑战营”特训班特此招生。

本班授课分为两个阶段，分别为清华大学冬令营前一天与清华大学冬令营结束后的三天，第一阶段主要针对冬令营全体考生参与的面试进行全面培训，第二阶段主要针对即将参与自主招生的考生进行北京大学与清华大学考试中数学、化学及政治知识点的辅导，同时，进行第一次自主招生模拟考试测试，帮助同学们于寒假前梳理知识漏洞、进行考前定位。实现通过培训自主招生笔试面试和高考压轴题的方式来提升学员在自主招生考试与高考中的竞争力，帮助考生冲击北大清华两所名校。

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用。

全国自主招生研究院

百加教育

二0一七年十一月二十七日

课程定位：

2017年，清华大学首次举办工科类的创新挑战营，即2017年“工程科学创新挑战营”，约200名全国优秀中学生前来挑战。挑战营共设置了创意创新挑战赛、人居科学和建成环境设计赛、航天航空（含钱学森力学班）创新挑战赛、未来化工与新材料创新赛、车身设计挑战赛等5个挑战项目。

2018年，清华大学再次举办“工程科学创新挑战营”，营内增设未来城市与智能建造创新赛、智慧能源与大数据创新赛、工程物理挑战赛、能源创新挑战赛、智能材料创制与应用创意挑战赛5个项目，此次营内共有10个比赛项目。

百加北清目标班的教研团队以招生简章为依据，综合去年5个挑战赛的考察方式与特点，为参营同学全面分析2018年各个挑战赛的考法。同时提取考察中同学们可以提前准备环节，为同学们提供优质的辅导。

本次特训班包含两个部分的课程内容，包括“正课”与“选学”两个部分。

“正课”部分，设置了考法分析、面试辅导、专业知识补充三个部分的内容。在本期10个挑战赛中，有7个比赛都有学科/专业面试，其他三个比赛也有报告和成果展示环节。对于面试环节缺乏认识与练习的参赛同学可以在本次课程学习系统的面试方法与技巧。考法分析与专业知识补充，帮助同学们提前认识比赛，储备基础知识。

“选学”部分，我们选取最具代表性的“创新创客挑战赛”真题为例，让同学们了解考题风格，在去年参营过来人的带领下完整体验赛事全过程。

课程内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 寒假班特训课程表  第一阶段（清华工科营） | | | | | | |
| 时间 | 课时数 | | 学科单元 | | 课程内容 | |
| 2018年1月18日  下午13:00-16:00 | 2 | | 考法分析 | | 1.2017工科营（五个营）考法分析  2.今年考法预测（10个） | |
| 面试 | | 1.面试基础知识概论  2.自我介绍方法与技巧  3.学科专业面试的常见问题与回答 | |
| 1 | | 专业知识补充 | | C语言与编程基础 | |
| 2018年1月18日  下午16:00-18:00  （选学） | 2 | | 实验分析与经验分享 | | 1.以去年“创新创客赛”一道真题为例，让同学们以3人为一个小组自己思考完成方法，形成整体思路  2.实验讲解与分析，渗透基础的实验设计与分析思维  3.报告与结果展示  4.经验总结与分享 | |
| 寒假班特训课程表  第二阶段 | | | | | | |
| 时间 | | 课时数 | | 学科单元 | | 课程内容 |
| 2018年1月22日上午 | | 3 | | 数学之几何单元 | | 平面几何与向量 |
| 2018年1月22日下午 | | 3 | | 数学之几何单元 | | 立体、解析几何与向量应用 |
| 2018年1月23日上午 | | 3 | | 化学之有机化学单元/政治之哲学单元 | | 有机化学知识点讲解/哲学原理知识点讲解 |
| 2018年1月23日下午 | | 3 | | 化学之物质结构单元/政治之经济学单元 | | 物质结构知识点讲解/政治经济学知识点讲解 |
| 2018年1月24日上午 | | 3 | | 自主招生摸底拟测试（一） | | 语文、数学、英语 |
| 2018年1月24日下午 | | 2 | | 自主招生摸底拟测试（二） | | 理综（物化）/文综（政史） |

授课地点：

第一阶段课程：北京锡华商务酒店（北大西门）

第二阶段课程：中国人民大学学知楼

适合学员类型：

通过清华大学工程科学创新挑战营初审的学生；

高考目标为北京大学、清华大学的尖子生；

立志于获得北大、清华自主招生加分的学员。

课程定价：

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用；

由于学习产生的交通和食宿费用由考生或当地高中承担。

**附件3：**百加教育《2018年清华大学“人文社科冬令营”特训班招生通知》

**关于开展2017-2018学年清华大学**

**“人文社科冬令营”特训班的通知**

为帮助广大考生更好地准备清华大学人文社科冬令营考试，获取提前通过清华大学初审的机会，为各地市高中增加清华录取人数，由全国自主招生研究院主办，百加教育承办的2017-2018学年清华大学“人文社科冬令营”特训班特此招生。

本班授课分为两个阶段，分别为清华大学冬令营前一天与清华大学冬令营结束后的三天，第一阶段主要针对冬令营全体考生参与的面试进行全面培训，第二阶段主要针对即将参与自主招生的考生进行北京大学与清华大学考试中数学、化学及政治知识点的辅导，同时，进行第一次自主招生模拟考试测试，帮助同学们于寒假前梳理知识漏洞、进行考前定位。实现通过培训自主招生笔试面试和高考压轴题的方式来提升学员在自主招生考试与高考中的竞争力，帮助考生冲击北大清华两所名校。

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用。

全国自主招生研究院

百加教育

二0一七年十一月二十七日

**课程定位：**

清华大学自2017年起于寒假前举办一次针对于当学年高三优秀中学生的人文社科冬令营，举办目的除提前锁定全国优秀高中生生源外，也提供给广大优秀高中生一次体验清华大学学习与生活的机会。

冬令营期间，学校会对所有参营学员进行一次综合测试，文科营初审“通过”与优秀的学生均需参与面试测试，其中，文科营初审“通过”的学生还需进行笔试测试。学校根据综合测试的成绩会对每一个学员有一个成绩认定，其中优秀学员可以在清华大学自主招生中获得一定的优惠条件。

百加教育通过多年的辅导与总结，掌握相关真题与命题方向，并提炼出一套为期两个阶段的培训课程，旨在帮助通过本次人文社科冬令营初审的优秀中学生更好地准备综合测试，取得优异成绩。

课程内容:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 寒假班特训课程表  第一阶段 | | | |
| 时间 | 课时数 | 学科单元 | 课程内容 |
| 2018年1月18日  上午8:30-12:00 | 0.5 | 考法分析 | 清华大学人文社科冬令营介绍与考试科目全解析 |
| 2 | 面试 | 面试基础知识概论 |
| 自我介绍的方法与技巧 |
| 面试万能答题模板“三步法”讲解 |
| 1 | 时事热点 | 2017年6月至12月人文类时事热点讲解  2017年6月至12月社科类时事热点讲解 |
| 2018年1月18日  下午13:30-16:30 | 3 | 模拟面试 | 模拟面试单面全真模拟 |
| 模拟面试无领导小组讨论全真模拟 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 寒假班特训课程表  第二阶段 | | | |
| 时间 | 课时数 | 学科单元 | 课程内容 |
| 2018年1月22日上午 | 3 | 数学之几何单元 | 平面几何与向量 |
| 2018年1月22日下午 | 3 | 数学之几何单元 | 立体、解析几何与向量应用 |
| 2018年1月23日上午 | 3 | 化学之有机化学单元/政治之哲学单元 | 有机化学知识点讲解/哲学原理知识点讲解 |
| 2018年1月23日下午 | 3 | 化学之物质结构单元/政治之经济学单元 | 物质结构知识点讲解/政治经济学知识点讲解 |
| 2018年1月24日上午 | 3 | 自主招生摸底拟测试（一） | 语文、数学、英语 |
| 2018年1月24日下午 | 2 | 自主招生摸底拟测试（二） | 理综（物化）/文综（政史） |

授课地点：

第一阶段课程：北京锡华商务酒店（北大西门）

第二阶段课程：中国人民大学学知楼

适合学员类型：

通过清华大学人文社科冬令营初审的学生；

高考目标为北京大学、清华大学的尖子生；

立志于获得北大、清华自主招生加分的学员。

课程定价：

本班为公益性质，不向考生及学校收取任何培训费用；

由于学习产生的交通和食宿费用由考生或当地高中承担。