

# 北京中医药大学 2022 年“优才计划” 直博项目优秀大学生夏令营活动方案

## 一、项目介绍

北京中医药大学是一所以中医学为主干学科的全国重点大学，直属教育部管理，由教育部、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局和北京市共建，是国家“211工程”重点建设大学，“985工程优势学科创新平台”建设高校，国家“双一流”学科建设高校。

为满足国家对高层次医学人才的需求，符合现代医学发展趋势，传承中医药经典智慧，强化学科交叉融合，推进中医药现代化，培养既具有扎实中医基础理论和中医临床思维，又系统掌握现代科学技术和人文社科知识，并能够创造性开展中医学与其他学科交叉基础研究和应用研究，跨学科、复合型、高层次中医学专门人才，我校从2020年起开始开展“优才计划”项目，从“世界一流大学和一流学科”（以下简称“双一流”）的“一流大学建设高校”中选拔有志于从事中医学临床及基础研究且具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接攻读我校中医专业学位博士研究生。

为促进大学生之间的交流学习，吸引和选拔更多非中医学优秀推免生学生来我校攻读“优才计划”项目博士研究生，我校将于2022年8月中旬采取网络远程线上方式举办“北京中医药大学2022年“优才计划”项目优秀大学生夏令营”活动。

## 二、申请条件

1、申请人所在高校为 42 所“一流大学建设高校”之一（名单见附件 1），并将获得该校推免生资格的 2023 年优秀应届本科毕业生。

2、道德品质良好，刻苦学习，勤于思考，有较强的创新意识，有独立调查研究、发现问题、分析问题、解决问题能力，热爱中医药事业，具备作为创新拔尖医学人才的培养潜质。

3、学习成绩优秀，专业成绩和综合成绩均名列本专业前茅，本科专业为非中医学专业，其中非医学专业学生原则上需同时达到相应学分要求（见附件 2）。

4、英语水平应达到以下要求之一：

(1) TOEFL 成绩 90 分及以上；

(2) GRE 成绩 305 分及以上（新）；

(3) 国家英语六级考试合格（六级成绩达到 425 分）；

(4) 雅思成绩（A 类）6 分及以上。

## 三、申请材料

1、提交电子版申请材料，内容包括：

①《北京中医药大学 2022 年“优才计划”夏令营申请表》（附件 3）；

②本科学习成绩单；

③大学英语六级考试成绩单或其他英文水平证明；

④获奖证书；

⑤代表性学术论文；

⑥学生证；

⑦其他能佐证具有学习医学能力的相关材料；

以上所有材料需扫描为 PDF 文档发至研招办邮箱 yzbszcx@126.com（邮件以“本科学校+姓名+优才计划夏令营报名”命名）。申请人应保证全部申请材料的真实性和准确性，一经发现申请人提交的材料内容不真实或不准确，我校将取消申请人营资格。

#### **四、申请流程**

1、报名申请：报名截止日期为 2022 年 8 月 9 日 17:00，请于截止日期前将报名材料发送至指定邮箱，逾期未提交材料者视为报名不成功。

2. 入营通知：我校预计于 2022 年 8 月 11 日前完成资料审核并确定接收名单，通过电子邮件通知入营同学，请注意查看并于 8 月 12 日 17:00 前回复是否参加，逾期未回复将视为放弃入营资格。

#### **五、活动安排（预计）**

8 月 15 日上午 开营仪式、招生宣讲

8 月 15 日下午 名师讲座

8 月 16 日上午 名师讲座

8 月 16 日下午 线上面试

夏令营采取线上形式，具体安排待开营通知，活动方案根据疫情防控要求组织。

#### **六、营员待遇**

面试合格且获得“优秀营员”称号的营员，如取得所在学校“推免资格”，将免除推免复试，可直接接收为北京中

医药大学 2023 年“优才计划”项目博士研究生。

## 七、联系邮箱

[yzbsszx@126.com](mailto:yzbsszx@126.com)

## 八、项目优势

参与本项目，您将在全国唯一进入国家“211”工程建设的中医药大学、“985”优势学科平台、国家“双一流”建设的学科中，获得：

1、以直博方式、五年时间，获取中医博士专业学位以及参加中医执业医师资格考试的机会；

根据本科专业背景和兴趣特长个性化定制的培养方案；  
案例教学、器官系统教学、模拟教学等国际先进医学授课模式；

2、师承与院校教育、医工与医理教育交叉融合的“双导师制”培养模式；

临床跟诊中医名家，学习中医基础理论和训练中医临床思维能力机会；

3、将原有本科专业知识与中医学科进行交叉融合，开展跨学科、跨领域的创新性科学研究的机会。

北京中医药大学  
研究生招生办公室

2022 年 7 月

附件 1：一流大学建设高校名单

附件 2：非医学专业入学课程学分要求

附件 3：北京中医药大学 2022 年“优才计划”暑期夏令营申请表