

English

首页 | 学院概况 | 研究中心 | 研究队伍 | 科学研究 | 教育培养 | 学生园地 | 招聘信息 | 联系我们 | Forum | 校友会

通知公告

当前位置: 首页 > 通知

学院公告

招聘信息

数条诵知

学工诵知

北京大学前沿交叉学科研究院关于举办2018年交叉学科优秀大学生夏令营的通知

重要提示: 国家纳米科学中心今年仍与北京大学前沿交叉学科研究院联合举办交叉学科夏令营。

为了促进我国高校优秀大学生之间的交流,增加青年学生对交叉学科研究的兴趣,北京大学前沿交叉学科研究院从2009年一度的"交叉学科优秀大学生夏令营"活动。几年来,这项活动逐步成为全国高校优秀大学生了解北大前沿交叉学科研究院的重要夏令营活动将于**2018年7月11日-13日在北京大学举行,报到时间为7月10日下午**: **13:30-16:30**。夏令营主要活动包括参观:告、学术交流及与研究院所属各中心师生联谊活动等。申请工作从2018年4月23日起开始。

参加此次夏令营活动的研究中心包括:

定量生物学中心 (CQB)

学院公告

纳米科学与技术研究中心 (包括与国家纳米科学中心联合的夏令营)

生物医学跨学科研究中心

生命科学联合中心 (CLS)

数据科学研究中心

对于全程参加本夏令营活动的学生,各研究中心将提供夏令营期间在京的食宿(北京本地学校学生不提供住宿),并按普让格补贴往返旅费。

一、申请资格

- 1、大学在校三年级(2019年毕业)学生;
- 2、学习成绩优秀,思想表现优异;
- 3、生物学、计算机科学、数学、物理、化学、医学、材料,电子等相关理工科专业背景,对交叉学科领域的学术研究有浓意从事学术研究工作;
 - 4、英语水平良好。

二、申请材料

- 1、北京大学前沿交叉学科研究院2018年夏令营申请表1份(见附件一)
- 2、个人陈述(关于个人学术背景、曾经做过的研究工作以及未来学习和研究的计划、目标等)1份(见附件二)
- 3、专家推荐信3封,即需要3位副教授(含)以上职称的专家分别推荐,且密封并在封口骑缝处签字(见附件三)
- 4、本科阶段成绩单(由教务部门盖章)1份,前两年半总评成绩排名证明(见附件四,由教务部门盖章)1份
- 5、体现自身英语水平的证明(如国家英语四、六级考试成绩、或TOEFL成绩、雅思成绩与GRE成绩等复印件)
- 6、其他证明材料(如体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性工作成果复印件、获奖证书复印件等) 请申请人保留申请材料原件或副本,申请材料提交后一律不予返还。

备注:申请表中的"申请专业"请查看夏令营报名系统中发布的通知公告。

三、提交申请

1、网上报名

申请人登录网址http://www.aais.pku.edu.cn/summer, 注册并填写夏令营报名申请表,网上申报截止时间为**6月6日00**: (纸版申请材料信息必须与网报信息完全一致,否则视为材料作假。

申请生命科学联合中心的同学请登录网址<u>http://grad.cls.edu.cn</u>进行注册和报名,网上申报截止时间为**6月6日00:00**。 **备注:生命科学联合中心与定量生物学中心实行导师轮转制度,在系统中填写夏令营报名信息时不需要选导师。**

2、材料提交

请将上述申请材料按顺序整理后一并装入A4大信封,并**在信封醒目位置注明申请的中心名称**。邮寄材料开始接收日期为**5** F 间为**6月8日下午5点前**(以申请材料到达日期准),过期不再接受申请。材料邮寄只接受**EMS快递方式**,如使用其他快递公司 E 法正常寄达等不良情况,后果自负。请将申请材料直接邮寄至所申报的中心,各中心地址如下(北京本地学校学生可直接送交至)

定量生物学中心(CQB)

快递地址:北京市海淀区颐和园路5号北京大学老化学楼东配楼301-3

收件人:姜萍萍 电话: 010-62759595 邮编: 100871

纳米科学与技术研究中心/国家纳米科学中心

快递地址: 北京市海淀区北京大学化学与分子工程学院A403 收件人: 黄言 电话: 010-62757157 邮编: 100871

生物医学跨学科研究中心

快递地址:北京市海淀区颐和园路5号北京大学燕东园小区36号小楼收件人:高飞 电话: 13161214402 邮编: 100871

生命科学联合中心 (CLS)

快递地址:北京大学静园1号院108房间

收件人: 赵瑞颖 电话: 010-62760228 邮编: 100871

数据科学研究中心

快递地址: 北京市海淀区颐和园路5号北京大学静园6号院203 收件人: 刘艳云 电话: 010-62768630 邮编: 100871

3、只在网上报名而未邮寄纸质材料者,只邮寄纸质材料而未进行网上报名者,或以其他方式申请报名者,其申请不予受理过查看个人注册邮箱或登录网址http://www.aais.pku.edu.cn/summer在个人界面的**待办工作**项中查询纸质材料是否已收到,不有查询申请材料签收情况。

四、材料审核及录取

审核录取工作于6月15日结束,筛选面试状态及录取结果请登录网址http://www.aais.pku.edu.cn/summer,在个人界面的作看并进行相应操作(具体流程可查看夏令营报名操作指南)。**材料审核期间不接受电话或Email询问进展情况**。最终录取名单将沿交叉学科研究院主页(http://www.aais.pku.edu.cn)上公布,不另行通知。

经批准录取的同学请按照要求,按时报到。如因特殊情况不能参加本次夏令营,请于6月30日前通过本通知后面的联系方式 师。

五、日程安排

待定

六、联系方式

定量生物学中心(http://cqb.pku.edu.cn)

李老师, 电话: 010-62759599, Email: cmlee@pku.edu.cn 姜老师, 电话: 010-62759595, Email: jpping@pku.edu.cn

纳米科学与技术研究中心

黄老师, 电话: 010-62757157, Email: huangyan-cnc@pku.edu.cn

生物医学跨学科研究中心(http://www.bmte.pku.edu.cn)

成老师, 电话: 010-62753404, Email: chengyan@pku.edu.cn 高老师, 电话: 13161214402, Email: gf949381251@163.com

生命科学联合中心 (http://cls.pku.edu.cn/recruitment/)

赵老师, 电话: 010-62760228, Email: ryzhao@pku.edu.cn

数据科学研究中心

刘老师, 电话: 010-62768630, Email: yyliu@pku.edu.cn

国家纳米科学中心(http://www.nanoctr.cn)

潘老师, 电话: 010-82545546, Email: panhl@nanoctr.cn

前沿交叉学科研究院

政策咨询: 赵老师, 电话: 010-62760228, Email: ryzhao@pku.edu.cn

报名网页系统疑问: 刘老师, 电话: 010-62763478, Email: 1606586431@pku.edu.cn

附件一: 回夏令营申请表.doc 附件二: 回个人陈述.doc 附件三: 回专家推荐信.doc 附件四: 回成绩排名证明.doc

北京大学前沿交叉学科研究》

2018年4月19日

点击次数: 862 更新时间: 2018-04-19 12:02:15 【打印止

上一条: 没有了 下一条: 2018年北京脑科学与类脑研究中心与北京大学联合招生复试名单



E aais(AT)pku.edu.cn

 T
 010-62753562
 服务导航:

 F
 010-62753562
 在线留言 在线反馈 会员中心 站內搜索 网站

 A
 北京大学静园1号院
 地图 网站管理

北京大学前沿交叉学科研究院 版权所有

友情链接: 北京大学