北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校

通知

北师大天文系于1960年成立，是我国高校成立的第二个天文系，在天文学人才培养、科学研究和技术创新、科普教育等方面做出了重要贡献。据教育部学位与研究生教育发展中心2012年一级学科评估结果，北师大天文学学科在全国高校天文学学科中排名第四。:

北京师范大学天文系将于2017年7月18日—7月21日举办“北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校”活动。本次活动将涵盖天文系多个专业方向，包括引力波和星系宇宙学；太阳、恒星和星际介质物理；实验室天体物理；高能天体物理；天文光电技术和应用天文学；天文教育与普及等。本期暑期学校将面向全国各985、211学校和省属重点高校招收学生40名，为学生们提供亲身了解和认识北京师范大学天文系的机会。我系将根据申请材料、在营期间表现等综合情况，选拔出优秀营员，颁发优秀营员证书，并在北京师范大学天文系网站予以公示。我系将对优秀营员提供以下优惠政策：

若能获得所在本科毕业院校推免资格，可根据我系招生计划并结合本人志愿，预录取为我系2018级硕士研究生；

未获得所在本科毕业院校推免资格，但第一志愿报考我院2018年硕士研究生，初试成绩达到2018年北京师范大学天文系硕士生初试成绩基本要求后，可通过复试优先录取。

一、申报条件

1. 本科三年级学生（2018届毕业生），学习成绩优秀。“985”、“211”院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前25%，省部级重点高校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前10%，能够获得研究生推免资格者优先；入选国家拔尖人才培养计划或理科基地实验班的学生不受排名限制。

2. 对天文学研究有浓厚兴趣，有科研潜力。

3. 数理基础和外语水平良好。

二、申报材料

1. 北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校”申请表1份；

2. 成绩单和成绩排名（所在学院出具并盖学院章）；

3. 个人自述1份；

4. 其他证明材料（如：获奖证书复印件；英语水平的成绩证明；学术论文和成果等）

三、申报方式

1.下载并填写本通知附件中全部材料。

2.将申报表、成绩单、成绩排名、个人自述及其他证明材料扫描合并成一个PDF文件，发送到zhangyang@bnu.edu.cn。

3.电子邮件发送截止时间为2017年6月16日。申报过程中不需要寄送纸质材料，纸质材料需要在报到时出示。

4.入选资格审核工作将在2017年6月22日完成，将通过电子邮件通知入选者本人。入选者要在接到通知后3日内以电子邮件方式回复确认是否参加，逾期未确认视为放弃。届时未接到通知的同学未能入选，未入选者不再另行通知。

5.北京师范大学生天文系为学员购买活动期间保险，并提供暑期学校期间的午餐晚餐；住宿（标准在300元内）和外地学生往返汽车或火车硬卧、动车（含高铁）二等座自行办理，活动结束后凭票统一予以报销。

四、活动安排
　　暑期学校期间将举办专业介绍和专家学术讲座，开展导师与学生交流，组织参观校园、兴隆观测站、航天城、天文馆等，具体日程另行通知。

五、联系方式

联系人：张阳

联系电话：010-58807844

电子邮件：zhangyang@bnu.edu.cn

地址：北京市新街口外大街19号，邮编100875

（北京师范大学天文系）

附件下载：

* [北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校申请表.docx](http://www.bnu.edu.cn/docs/2017-05/20170518105813057404.docx)
* [北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校个人自述.docx](http://www.bnu.edu.cn/docs/2017-05/20170518105803996305.docx)

**北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校申请表**

申请攻读专业：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 申请人免冠近照 |
| 身份证号 |  |
| 本科就读学校 |  | 就读院系及专业 |  |
| 外语水平 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 本专业同年级人数 |  | 总成绩在本专业同年级的排名 |  |
| 主要学习经历 |  |
| 本科期间获得的奖励或荣誉 |  |
| 科研实践与成果 |  |
| 是否愿意推免直接攻读我系博士学位（直博生） |  | 是否愿意推免或报考我系硕士研究生 |  |
| 申请人声明 | 保证提交的全部申请材料真实、准确，若有虚假，我愿意被取消参加此次夏令营资格并承担相应责任 申请人签名：日 期：  |

**北京师范大学天文系2017年优秀大学生暑期学校个人自述**

姓名： 申请攻读专业：

请用300-500字简单介绍自己本科阶段的学习情况、学术背景、科研工作、拟攻读硕士研究生的研究方向和计划、自身规划等。签字扫描后与其他材料一同生成PDF文件规定时间内发送到指定邮箱。

申请人签名： 日期：