中国环境科学研究院2022年接收推荐免试硕士研究生章程

为提高研究生生源质量，加强创新型人才培养，深化研究生招生制度改革，根据《教育部办公厅关于做好2022年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2021〕6号），结合中国环境科学研究院实际情况，为加大选拔优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的工作力度，特制定本章程。

1. 招生专业与计划指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 拟招收人数 |
| 学术硕士 | 1 | 环境科学 | 083001 | 11 |
| 2 | 环境工程 | 083002 | 12 |
| 3 | 生态学 | 071300 | 10 |
| 4 | 大气物理学与大气环境 | 070602 | 7 |
| 5 | 生物学 | 071000 | 5 |
| 6 | 人口、资源与环境经济学 | 020106 | 3 |
| 专业硕士 | 1 | 环境工程 | 085701 | 25 |

二、申请条件

1、拥护中国共产党的领导，愿为祖国建设服务，品德良好，遵纪守法，身心健康。

2、诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违纪受处分记录。

3、在学期间无不及格或重修科目，国家英语六级考试成绩须达到426分以上（或具备同等水平的其他英语国家级考试成绩）。

4、推荐免试生所在学校必须是教育部规定的具有当年免试生推荐资格的高校，推荐免试生必须是获得其所在学校推荐免试资格的应届本科毕业生。

5、具备以下条件之一者，同等条件下优先考虑：

（1）学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。本科期间以第一作者身份，公开发表科研成果；在全国、省（部）级重大竞赛中获奖；获得有关荣誉及称号的，优先考虑。

（2）参加中国环境科学研究院第五届优秀大学生夏令营，面试成绩合格。

三、申请材料

1、中国环境科学研究院2022年推荐免试攻读硕士学位申请表1份；

2、本科成绩单1份，需加盖所在院系教务部门公章;

3、在校期间发表的论文、申请专利或其他研究成果、获奖证书和外语水平考试证书等材料的扫描件。

四、申请办法

教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（以下简称“推免服务系统”，网址: http://yz.chsi.com.cn/tm）为推免工作唯一的信息备案公开平台和网上报考录取系统。

1、申请人须获得推荐学校推免资格，并在推荐学校上报教育部推免服务系统备案的推免生名单中；申请人须按照教育部及环科院的要求，登录推免服务系统，在系统中注册和填写基本信息，完成网上报名、接受复试确认和待录取确认等环节。

2、2021年9月25日之前，将全部申请材料以电子版形式，打包发送至中国环境科学研究院研究生院信箱yjsxx@craes.org.cn，邮件标题统一为推免生+姓名+学校+专业。过期不再接受申请。申请人需同时在推免服务系统进行信息的填报和申请。

五、研究生院负责审核考生申请材料，并通过推免服务系统发送复试通知和录取通知。复试采用综合面试的形式进行。

六、申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性。研究生院将在面试结束后对拟录取免试研究生进行公示。如果申请人提交的信息不真实或不准确，将取消申请人免试资格。

七、咨询方式

咨询电话：010-84915148/50911173

通讯地址：北京市朝阳区安外大羊坊8号中国环境科学研究院研究生院

附件：中国环境科学研究院2022年推荐免试攻读硕士学位申请表

中国环境科学研究院2022年推荐免试攻读硕士学位申请表

**拟申请专业：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  | 照片（一寸免冠正面近照） |
| 性 别 |  | 政治面貌 |  | 出生日期 | 年 月 日 |
| 民 族 |  | 本人所在院校及专业 |  |
| 联系电话 |   | E--mail  |  |
| 外语水平 |  |
| 获奖情况 |  |
| 发表论文或其他学术成果 |  |
| 申请人所在院系、院校教务部门推荐意见：（申请人所学专业同年级总人数为 人，申请人总成绩排名为第 名，为前 %）。院系负责人签字（公章）： 学校教务部门负责人签字（公章）：  年 月 日 |
| 个人陈述 | （介绍学术背景、参与过的科研工作、科研学术、兴趣、特长、将来学习和研究计划等）本人保证，以上所填全部内容（包括本人所提供的全部申请材料）均符合本人真实情况，本人对此承担一切责任。 申请人签字： 年 月 日 |

（可附页）