**电子信息工程学院2022年推荐免试研究生报名申请注意事项**

1. 查看《河北大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法》（校政字〔2021〕3号）及《电子信息工程学院2022年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施方案》推荐条件及遴选范围，确定是否具备推荐资格。（**如：通过四级、无违纪违规记录、无必修课不及格等**）。
2. 前三年必修课平均学分绩点排名在专业前20%的同学（不符合推荐条件除外），**全部**填写附件中《电子信息工程学院免试攻读硕士学位研究生情况统计及创新实践能力加分申请表》。

自愿放弃推免申请的同学，请在“申请表”中基本信息和“放弃推免声明”中说明原因。如“本人希望自己考取研究生”或“就业”等，无需提供其他佐证材料。

1. 电子信息工程学院2022年推免研究生名额分配。

|  |  |
| --- | --- |
| **专业** | **专业名额** |
| 电气工程及其自动化 | 10 |
| 电子科学与技术 | 4 |
| 电子信息工程 | 5 |
| 生物医学工程 | 2 |
| 通信工程 | 9 |
| 自动化（含卓越班） | 8 |

注：自动化1、2和卓越班为同一专业进行统一的推免排序。

1. 提交材料说明：

1）《电子信息工程学院免试攻读硕士学位研究生情况统计及创新实践能力加分申请表》纸质版；

2）四、六级成绩单原件、复印件及扫描电子版，命名示例：“18通信1-张三-四级成绩-456分.jpg”；

3）创新实践能力加分项佐证材料原件及复印件及扫描电子版，各项材料的有效日期为学生在校期间至2021年8月31日。佐证扫描件命名规则：“年级专业-姓名-项目类别和等级-项目名称”，如“18通信1-张三-全国二等奖-美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）-交叉学科类.jpg”、“18通信1-张三-国家级大学生创新创业训练项目-基于Google地图的GPS无线手持定位装置.jpg”。扫描格式为jpg、PDF均可，但需要保证一个加分项一个独立文件，每位同学佐证材料放一个文件夹中，命名规则：“年级专业班级-姓名”，如“18通信1—张三”。

4）各专业分别汇总提交《电子信息工程学院xx专业推免创新实践能力加分表》电子版。 申请推免的同学请同时填写附件中《电子信息工程学院xx专业推免创新实践能力加分表》，请按照模板示例，将表中的“加分总表”、“竞赛获奖”、“学术论文”和“承担科研项目”几个sheet都要填写完毕，注意各项信息如四六级成绩、创新加分内容级别等内容务必真实准确，且需要和上文汇总的《电子信息工程学院免试攻读硕士学位研究生情况统计及创新实践能力加分申请表》的各项内容相一致。

5）请以专业为单位，将上述材料汇总齐后于2021年9月8日（周三）上午9：00-10:30交到C2-215，电子版请拿U盘拷过来。

6）学院将审核各项材料，进行创新实践能力加分的核算，并最终计算出各位同学的综合素质排名。

7）预计9月8日下午进行学术专长认定审核答辩会，具体工作安排后续通知。

1. 各项内容请务必如实填写，如发现作假现象，将直接取消推免资格，并将按照学校有关条例严格处理。