放教字〔2023〕6号

中国医学科学院放射医学研究所

研究生奖学金管理办法

（2023年修订）

根据《北京协和医学院研究生培养机制改革实施方案（试行）》、《北京协和医学院研究生奖助学金管理办法》等文件的有关精神，现制订研究生奖学金管理办法，具体内容如下：

**一、奖学金评选类别**

在研究所期间学习成绩优秀，科研成果突出的学生可以申请：

（一）研究生国家奖学金

（二）研究生学业奖学金

**二、评选范围**

（一）研究生国家奖学金

在研究所表现优秀的全日制研究生，含当年新生。

（二）研究生学业奖学金

在研究所表现优秀的全日制研究生，不含当年新生。

（三）不参与评奖研究生学业奖学金的范围

当年新生不参加此次学业奖学金评选，可申报参评国家奖学金。

（四）转博生评奖规定

直博生在博士预备期、硕博连读研究生在注册为博士研究生之前，按照硕士研究生身份申请奖学金；直博生经中期考核进入博士攻读期，硕博连读生注册为博士研究生后，按照博士研究生身份申请奖学金。

**三、奖学金评选的名额、等级、和比例**

根据院校下发文件执行。

**四、参评条件和评奖标准**

（一）参评条件

1.坚持四项基本原则，模范遵守法律和学院各项规章制度；

2.品行良好，尊师爱校，团结同学，积极参加各项有益的集体活动；

3.刻苦学习，完成培养计划所规定的内容，学业成绩优良；

4.积极参加学术科研活动，具有较强的科研创新能力，科研态度严谨，并取得一定成果。

有以下情况之一者不能参加当年奖学金的评定：

（1）有论文抄袭、造假等学术不端行为者。

（2）上一学年有违反校规校纪行为者。

（3）上一学年有不及格或补考、重考者。

（4）一学年累计缺勤4周（含病、事假）者。

**（二）评奖标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考核内容** | **具体指标** | **分值** |
| 具有国际影响力的国内科技期刊论文 | \*中国科技期刊卓越行动计划拟入选项目 | 10 |
| 其他中国科技核心期刊 | 5 |
| 业界公认国  际顶级或重要科技期刊的论文 | Science、Nature、Cell、JAMA、Lancet、NEJM、BMJ | 100 |
| IF>=15的Science、Nature、Cell系列子刊或IF>20其他国际顶级期刊 | 70 |
| 国际知名高水平期刊（20>=IF>10） | 50 |
| 其他中科院一区期刊 | 20 |
| 中科院二区期刊 | 10 |
| 中科院二区以下期刊 | 5 |

1.科研论文

论文分数只计算第一作者，如果论文存在共同第一作者，排名第一位按80%计分,排名第二位按50%计分，第三位按30%计分，第四位及以上按10%计分。

如果论文是非放射所第一完成单位的第一/共同第一作者，第二完成单位按50%计分，第三完成单位按30%计分，第四及以上完成单位按20%计分。

综述每篇计2分。

2.承担院校级项目（协和青年基金、协和创新基金），在研期间10分/项。承担项目加分只计第一负责人。

3.发表会议摘要每篇计1分，最高累计分值不超过3分。会议摘要只计算第一作者，且会议摘要内容不得雷同。做大会学术会议作报告计3分，大会壁报计2分。获得大会优秀论文一等奖计4分，二等奖计3分，三等奖计2分，其它优秀奖计1分。

以上加分累计不超过8分。

4.实用新型专利申请每项计1分，发明专利申请每项计2分；实用新型专利授权每项计5分，发明专利授权每项计10分。专利申请及授权只统计学生中排名第一者（需在总排名中位于前五）。

5.参加院校级及以上各类比赛荣获第一名计4分，第二名计3分，第三名计2分，其它名次计1分；参加所院级各类比赛获奖，计分减半。同一作品获得多项奖励，按所获最高奖项计分。累计不超过6分。

6.获得各类优秀荣誉称号计3分（如优秀学生干部等）。

**五、评选程序**

1.参评者按规定要求上报相关材料，包括：《国家奖学金申请审批表》、《北京协和医学院研究生学业奖学金申请表》、《放射所研究生申报奖学金遴选表》(附件1)、论著、荣誉证书等证明材料复印件。

2.教育处组织奖学金评审小组对上报材料进行评审。根据奖学金评定细则，客观、公平、公正地组织评审。研究生国家奖学金和研究生学业奖学金一等奖须公开答辩、统一评审。其中，获得国家奖学金、学业奖学金一等的同学，同时获得优秀研究生资格。

3.对评审结果公示五个工作日，有异议者可向放射所纪律检查委员会申请复议。

4.公示结束无异议后，放射所教育处将名单上报研究生院。

**六、注意事项**

1.参评者提供的材料必须真实可信，如有弄虚作假，取消参评资格，并视其造成的影响按学校有关规定处理。

2.参评成果必须是参评者在校攻读学位期间发表或获得，已获得奖学金的参评成果不得重复申报。

3.如果参评者分数相同，由放射所教委会根据参评材料进行评审。

4.研究生奖学金评选办法由放射所教育处负责解释。

附件 放射所研究生申报奖学金遴选表

（信息公开形式：主动公开）

中国医学科学院放射医学研究所

2023年12月19日

附件

**放射医学研究所研究生申请奖学金遴选表**

**一、遴选表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人** | |  | | **学号** |  | | | | | | **民族** |  | |
| **专业** | |  | | | | | | **导师** |  | | **培养方式** | |  |
| **手机** | |  | | | | **实验室电话** | | |  | | | | |
| **论**  **文**  **成**  **绩** | 论文加分说明 | |  | | | | | | | | | | |
| 综述加分 | |  | | | | | | | | | | |
| 会议加分说明 | |  | | | | | | | | | | |
| 总分数： 分 | | | | | | | | | | | | |
| **专**  **利**  **成**  **绩** | 实用新型专利申请 | | | | | | 1分/项 | | | 项，共计 分 | | | |
| 发明专利申请 | | | | | | 2分/项 | | | 项，共计 分 | | | |
| 实用新型专利授权 | | | | | | 5分/项 | | | 项，共计 分 | | | |
| 发明专利授权 | | | | | | 10分/项 | | | 项，共计 分 | | | |
| 总分数： 分 | | | | | | | | | | | | |
| **项目**  **成绩** | 院校级各类项目负责人计10分 | | | | | | | 总分数： 分 | | | | | |
| **获奖** | 院校级及以上各类比赛荣获第一名计4分，第二名计3分，第三名计2分，其它名次计1分；参加所院级各类比赛获奖，计分减半。同一作品获得多项奖励，按所获最高奖项计分。累计不超过6分。获得各类优秀荣誉称号计3分（如优秀学生干部等）。 | | | | | | | 总分数： 分 | | | | | |
| **总分** | 论文 分 + 专利 分+ 获奖 分+ 项目 分= 总分 分 | | | | | | | | | | | | |
| **本人及导师**  **承诺** | 1、以上填写内容真实，论文、专利均符合院校研究生学术道德规范的规定；  2、导师意见：  申请人签名： 导师签名： | | | | | | | | | | | | |

注：本表格需上交打印版。

**二、申请材料细目表**

1、论文复印件 2、专利复印件

3、获奖证明原件及复印件 4、上一学年协和成绩单。

行政办公室 2023年12月19日印发