关于做好2023年小米奖助学金评审工作的通知

**各相关学院：**

东南大学小米奖学金、助学金评审工作已启动，现将有关事项通知如下：

**一、奖励范围及额度**

**（一）“小米奖学金”：**

“东南大学小米奖学金”奖励综合素质优秀的硕士研究生，其中“小米奖学金”28人，5000元/人/学年；“小米特等奖学金”8人，20000元/人/学年，从“小米奖学金”推荐人选中遴选产生，二者不兼得。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学院** | **小米奖学金推荐人数** | **从小米奖学金推荐人选中推荐参评特等奖学金人数** |
| 机械工程学院 | 2 | 1 |
| 信息科学与工程学院 | 7 | 3 |
| 电子科学与工程学院 | 1 | 1 |
| 集成电路学院 | 6 | 2 |
| 自动化学院 | 3 | 1 |
| 计算机科学与工程学院 | 2 | 1 |
| 计算机科学与工程学院（东蒙） | 1 | 1 |
| 软件学院 | 4 | 2 |
| 材料科学与工程学院 | 2 | 1 |

**（二）“小米助学金”：**

“东南大学小米助学金”奖励家庭经济困难的硕士研究生。研究生奖励10人，5000元/人/学年。

|  |  |
| --- | --- |
| **学院** | **小米助学金推荐人数** |
| 机械工程学院 | 1 |
| 信息科学与工程学院 | 2 |
| 电子科学与工程学院 | 1 |
| 集成电路学院 | 2 |
| 自动化学院 | 1 |
| 计算机科学与工程学院 | 1 |
| 软件学院 | 1 |
| 材料科学与工程学院 | 1 |

**二、奖励及资助条件**

**（一）小米奖助学金申请基本条件**

1、东南大学在籍学制内全日制非定向硕士研究生；

2、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，热爱学校，热爱所学专业，在思想、品德、作风等方面起到模范作用，综合素质优秀；

3、学习刻苦，成绩优异，科技创新能力强；

4、社会责任感强，具有合作精神和奉献精神，热心社会公益活动，担任过主要学生干部者优先；

5、积极进取，勇于创新、明礼诚信。

**（二）特等奖学金申请其他条件**

1、专业成绩排名前20%；

2、在科学研究方面有突出表现，如：有以东南大学为第一专利权人的发明专利；在省级以上重要科技创新大赛中取得优异成绩；在校期间以第一作者或通讯作者，或导师第一作者学生第二作者身份发表学术论文等；

3、同等条件下家庭经济困难的学生优先；

4、除成绩以外，以上成果均为未使用过的成果。

**（三）奖学金申请其他条件**

1、专业成绩排名前50%；

2、在科学研究方面有突出表现，如：有以我校为第一专利权人的发明专利；在省级以上重要科技创新大赛中取得优异成绩；在校期间以第一作者或通讯作者，或导师第一作者学生第二作者身份发表学术论文等。

3、同等条件下家庭经济困难的学生优先；

4、除成绩以外，以上成果均为未使用过的成果。

**（四）助学金申请其他条件**

1、需由东南大学根据国家相关规定认定为家庭经济困难；

2、不与其他社会捐赠助学金兼得；

3、同等条件下优秀学生优先。

**三、评选推荐程序**

1、9月26日前，学生提交申请材料，经学院奖助学金评审小组评审、确定拟推荐学生名单并公示无异议后，学院将奖学金（或助学金）申请表、汇总表提交研究生院（电子版发刘政伟OA，纸质版交到研究生管理办）；

2、9月28日前，研究生院审核申报材料并公示后，报送学校“小米奖助学金”评审委员会办公室；

3、学校拟于10月组织“小米特等奖学金”评审会，参评学生进行汇报答辩，评定获奖人选。

联系人：研究生院刘老师（电话52090208）

基金会 郭老师（电话83795540）

研究生院

2023年9月15日