**计算机科学与技术学院**

**研究生学业奖学金评定与管理细则（试行）**

**（硕士、博士一年级学业奖学金适用）**

为了配合学校做好研究生国家奖学金评定与管理工作，根据《关于印发〈哈尔滨理工大学研究生学业奖学金实施细则（修订）〉的通知》（校发〔2025〕23号）、《哈尔滨理工大学研究生学业奖学金实施细则》等规定，特制定计算机学院评定与管理细则，所有佐证材料时间节点自入学之日起，至奖学金评定日止。

**一、组织机构及职责**

**（一）学院研究生奖学金评审委员会组成**

学校学生资助工作领导小组负责研究生学业奖学金全面组织实施；学生处负责具体组织实施、结果审核、指导监督及日常管理工作；学院学生资助工作小组负责对学院研究生学业奖学金评审委员会评审结果的审核。

学院学生资助工作小组由学院领导、研究生导师代表、研究生管理人员、学生代表组成，设评审委员会组长1人，副组长2人，秘书1人。

**（二）评审程序**

1.学生处向学校学生资助工作领导小组请示同意后，启动研究生学业奖学金评审工作，下发评审工作通知。

2.学院充分利用本单位网站、宣传橱窗、微信公众号、班级工作群等渠道，广泛开展研究生学业奖学金评选宣传工作，让学生了解评选条件、评选流程。

3.学生提出研究生学业奖学金申请，递交《哈尔滨理工大学研究生学业奖学金评审表》，提交佐证材料，学院根据本细则规定的申请条件审查申请学生资格。

4.学院研究生学业奖学金评审委员会主任负责组织研究生学业奖学金评审委员会委员对申请学业奖学金的学生进行初步评审，并将初步评审结果报学院学生资助工作小组审核。

5.学院学生资助工作小组对学院研究生学业奖学金评审委员会初步评审结果进行审核，组织召开评审工作会议，等额确定学院研究生学业奖学金获奖学生建议名单。

6.对研究生学业奖学金获奖学生建议名单在学院范围内进5个工作日的公示。在学院公示结束后，上报给学生处。

7.学生处对学院评审程序、推荐学生资格条件、推荐名额、评审结果进行审核，组织召开学校研究生学业奖学金评审工作会议，经学校学生资助工作领导小组集体研究审议，确定研究生学业奖学金建议学生名单。

8.学生处将研究生学业奖学金建议学生名单在学校范围内进行5个工作日的公示。公示无异议后，提交学校学生资助工作领导小组审定。

**二、参评范围**

学业奖学金参评范围为纳入全国研究生招生计划且具有中华人民共和国国籍的全日制研究生（有固定工资收入的、人事档案未到学校的研究生除外），须具备的条件以校发〔2025〕23号文件规定为主。

直博生和招生简章中注明不授予中间学位的硕博连读学生，根据当年所修课程的层次阶段确定身份参与学业奖学金的评定，在选修硕士课程阶段按照硕士研究生身份参与评定，进入选修博士研究生课程阶段按照博士研究生身份参与评定。保留入学资格的研究生，恢复入学后，随就读年级参与学业奖学金评定。

**三、研究生学业奖学金申请条件**

研究生学业奖学金基本申请条件：

1.具有中华人民共和国国籍；

2.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

3.遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；

4.诚实守信，品学兼优；

5.积极参与科学研究和社会实践；

6.人事档案转入学校。

研究生有下列情形之一，不具备参评资格：

1.违反法律法规、校规校纪，受到纪律处分，在处分期内的；

2.发现抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；

3.因疾病、创业、因私出国留学等原因未在校学习，学籍状态处于休学、保留学籍的；

4.未完成培养计划所规定内容或参评学年内有课程不及格的；

5.无正当事由未在学校规定的时间内完成注册或无故欠缴学费的。

**四、硕士、博士一年级学业奖学金说明**

根据《关于印发〈哈尔滨理工大学研究生学业奖学金实施细则（修订）〉的通知》（校发〔2025〕23号）文件精神，自2026级研究生起，取消研究生学业助学金项目。

1.博士研究生学业奖学金。在学期间按学制评定。博士一年级，奖学金每生每年12000元（不超过本年级研究生人数）。

2.硕士研究生学业奖学金。在学期间按学制评定。

(1)硕士一年级一等奖学金每生每年11000元(参评人员为推荐免试研究生)。

(2)二等奖学金每生每年10000元（参评人员为统考研究生，按各专业初试和复试总成绩排名前30%确定）。

硕士一年级总成绩计算公式：



3.说明

(1)综合评定成绩总分为100分，按不同专业不同方向分别评定，奖学金候选人顺序按综合评定成绩由高到低排序，按总成绩排名前30%确定。

(2)综合评定成绩相同的情况下以初试成绩高为推荐原则。

(3)本办法所有制度文件若遇国家及学校、学院相关调整， 则以最新制度文件为准。

本细则由计算机科学与技术学院负责解释。

哈尔滨理工大学计算机科学与技术学院

2025年12月16日