

沈钧儒法学院研究生学业奖学金实施细则

第一条

为激励我院研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，在全面实行研究生教育收费制度的情况下更好地支持研究生顺利完成学业，根据《杭州师范大学研究生学业奖学金实施办法（试行）》（杭师大研〔2014〕7号）文件精神，自2014年秋季学期起，新入学研究生实行学业奖学金制度。为做好我院研究生学业奖学金工作，特制定本实施细则。

第二条

本实施细则所称研究生是指我院纳入全国研究生招生计划的全日制研究生。申请奖学金的研究生须具有中华人民共和国国籍。

第三条

2013年及以前入学的全日制研究生优秀奖学金的评选工作按照杭师大〔2012〕30号文件执行。

第四条

根据杭师大研〔2014〕7号文件精神，沈钧儒法学院研究生学业奖学金设立一等学业奖学金、二等学业奖学金及单项优秀奖学金。学业奖学金每学年评选一次。一等学业奖学金评定比例为不超过评定年级总人数的30%；二等学业奖学金评定比例为不超过评定年级总人数的70%；单项优秀奖学金各单项不限定比例，但总项数不得超过我院研究生总人数的20%。评奖当年如没有研究生达到相应级别学业奖学金标准的，该级别的学业奖学金名额可以空缺。

第五条

我院一年级研究生的学业奖学金评定不分等级，按照每人9400元/年发放。二、三年级研究生学业奖学金评定综合考虑研究生学业成绩、科研成果、社会服务等情况进行评定。其中，一等学业奖学金为12000元；二等学业奖学金为8000元；单项优秀奖学金为1000元。

第六条

我院研究生申请学业奖学金除必须达到杭师大研〔2014〕7号文件第7条规定的基本条件外，还需符合以下条件。申请一等学业奖学金的研究生必须在公开出版的各类核心期刊上发表1篇及以上论文和参加1次及以上学术会议；申请二等学业奖学金的研究生必须在公开出版的各类普通期刊上发表1篇及以上论文和参加1次及以上学术会议。论文和学术会议的统计

截止时间为每年的9月30日。

第七条 我院研究生有以下情况之一者，不予申请学业奖学金。

1. 无正当理由不按时足额缴纳学费者；
2. 超过规定学制年限的延期毕业生；
3. 在提交的申请资料中，提供不实信息或者隐瞒不利信息者；
4. 在科学研究工作中，违反工作程序，导致损失或者后果严重者；
5. 未通过中期考核或第二学年内未通过学位论文开题者；
6. 考试作弊或参与作弊者，或有学术失范行为者；
7. 触犯国家法律，受到法律制裁，或因违反校纪校规而受到处分者；
8. 在一个学期内，有1门课程补考者；
9. 由学院评审委员会认定的其他不符合申请的条件。

第八条 单项优秀奖学金设科研成果奖、创新创业奖、社会工作奖、文艺体育奖。

1. 科研成果奖：用于奖励我院研究生在导师指导下在核心以上刊物发表各类高水平论文、作品、专利、或获得高水平的奖项等。高水平作品要求须在全国性展览上发表或参展；高水平专利要求是发明专利；高水平奖项要求须在全国性比赛上获二等奖及以上。

2. 创新创业奖：用于奖励在创新创业和学科竞赛等方面取得一定成绩的研究生。具体奖励标准参照《杭州师范大学研究生学科竞赛奖励办法》。

3. 社会工作奖：用于奖励积极参与社会工作服务和研究生会、研究生社团等工作并作出突出贡献的研究生。

4. 文艺体育奖：用于奖励参与校外各类文艺、体育比赛，并获得省级以上各类比赛二等奖以上的研究生。

第九条

获得研究生学业奖学金奖励的研究生，可同时获得研究生国家奖学金，荣誉兼得，奖学金金额取就高原则。

第十条

学院成立研究生学业奖学金评审委员会（以下简称“学院评审委员会”），由院长任主任委员、党委书记和分管研究生教育的副院长、分管学生工作的副书记为副主任委员、学位点负责人、研究生导师代表、研究生工作秘书、研究生辅导员、研究生代表任委员。学院评审委员会会议由院学科办负责召集。

第十一条

学院评审委员会确定获奖学生名单后，由学院学科办进行不少于3个工作日的公示。公示无异议后，提交学校研究生处。

第十二条

我院研究生如对研究生学业奖学金评审结果有异议的，可在公示阶段向学院评审委员会提出申诉，评审委员会应及时研究并予以答复。如申诉人对学院评审委员会作出的答复仍存在异议的，可在学校公示阶段向学校评审领导小组提请裁决。

第十三条 学院于每年11月30日前将当年研究生学业奖学金一次性发放给获奖学生。

第十四条

凡已获得学业奖学金的研究生，如发现有弄虚作假，欺骗组织等行为的，学院将撤销其所得称号和追回已发奖学金，并且给予相应的纪律处分。

第十五条

获得学业奖学金的研究生应把奖学金主要用于学习、工作等方面，反对铺张浪费，请客挥霍。如有违反，将视其情况进行批评教育，直至给予必要的纪律处分。

第十六条 本实施细则从2014年9月起施行。

第十七条 本实施细则由院学工办负责解释。

沈钧儒法学院
二〇一四年九月三十日