**爱恩学院2019年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**

根据《教育部办公厅关于做好2019年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2018〕10号）文件精神，和上海海洋大学《2019年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》，为了做好爱恩学院2019年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免生）的推荐工作，特制定本办法：

**一、基本原则**

（一）公平、公正、公开原则。推荐工作必须坚持公平、公正、公开的原则，确保推免生工作政策规定透明、信息程序公开、申诉渠道畅通。

（二）自愿、自主、自选原则。坚持学生自愿申请原则。

（三）全面衡量，择优选拔原则。坚持以德为先，智体全面衡量，把考生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容。

（四）学院推免生工作由学院推免工作小组牵头并负责全院推荐工作的统筹安排和具体实施。

**二、组织机构及职责**

（一）学院推荐工作组名单

组长：王基组；

副组长：杨妍艳、王娜；

成员：赫爽、施国强、倪瑾、袁盈芳、李春

（二）学院推荐组工作职责

学院推免生工作小组负责学院推免生推荐工作的组织实施，其职责为：

1.根据学校推荐工作实施办法，结合本学院实际情况，在充分研究、集体决策的基础上，制定本学院的推荐办法，提供受理推免生工作的申诉渠道，并经党政联席会议讨论通过，在研究生院审核备案后实施。

2.按时、准确地通过有效途径向应届本科毕业生公布学院的推荐办法、工作安排等。

3.推荐工作小组主要负责有关本学院推荐工作办法的制定、发布和咨询，本学院申请学生的资格审核、成绩排序、名单确定、公示等工作。

4.学校教务处负责对本学院申请推免生的平均学分绩点、全国大学英语四、六级成绩进行审核、提供市级及以上大学生创新创业活动或学科竞赛的获奖信息清单。

5.学校学生处(团委)负责对本学院申请推免生的奖惩情况进行审核。

6.学校体育部负责对体育竞赛类项目进行审核。其他获奖由其奖项所对应的校职能部门进行审核。

7.学校学生处（团委）、教务处负责将“校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”对本校应届本科生毕业生公布。

**三、申请条件**

（一）基本要求

1.纳入国家普通本科招生计划录取的应届毕业生（不含专升本、第二学士学位）。

2.具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，品行优良。

3.身心健康，体检合格者。

4.学术研究兴趣浓厚，有较强的科学精神、协作精神、创新精神、创业意识和创新创业能力，无剽窃他人学术成果记录。

5.修完本专业1-6学期与专业教学计划进度相应的课程，取得规定的学分(由学校选派赴境内外高校交流学习的学生，如因外校最后一个学期的课程结束晚于我校推免审核时间，则考虑学生生的实际成绩)。

6.全国大学英语四级考试成绩425分（含）以上（710分制）（公共外语类选修大学基础日语的学生，需要达到日本语能力测试二级“简称N2”合格水平；选修大学基础韩语的学生，需要达到韩国语能力三级“简称TOPIK3”合格水平）。

（二）对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者，可以不受学院综合排名限制，进行特殊选拔。学院应成立专家审核小组（专家组成员原则上应具有相关学科副教授以上职称，一般不少于5人），并组织相关学生在学院一定范围进行公开专题报告及答辩，专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字存档。答辩全程要录音录像，答辩结果要公开公示，未通过审核鉴定或答辩的学生不得推荐。申请特殊选拔者必须经三名以上（含三名）本学院本专业教授联名推荐。申请者的申报材料、教授联名的推荐信、专题报告内容及答辩结论等，在学院逐级进行公示,无异议后，经学院推荐工作小组审查批准、并经学院党政联席会议审定后，报学校推免生工作领导小组审批。推荐工作必须做到程序透明、操作规范、结果公开。

**四、推荐工作时间安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间节点** | **主要工作内容** |
| 9月9日～11日 | 学院根据学校推免生工作办法，制定本学院推荐办法、推荐名额及工作安排等，同时将在学院网站、易班平台、学院橱窗向2019届毕业班学生公布。 |
| 9月11日～9月14日  12:00前 | 学生自愿申报。申请者根据推免实施办法，填写《上海海洋大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请审核表》，并提交相应证明材料原件和复印件至爱恩学院111办公室李老师，电话：61900784。 |
| 9月14日～9月20日 | 学院审核，确定推免生推荐名单。 |
| 9月20日～10月9日 | 学院将在学院网站、易班平台、学院橱窗进行名单公示。公示时间不少于10个工作日。同时将推免生名单报备研究生院。  注：公示期和报备同时进行，若公示有问题，后期取消资格。 |

**五、推荐成绩计算办法**

推荐成绩=本科（1-6学期）平均学分绩点\*0.75+加分绩点\*0.25；

1.成绩计算说明：

（1）1-6学期平均学分绩点、加分绩点满分均为4分。

（2）加分绩点计算，详见下面2获奖项目对应加分绩点的计算方法。

2.获奖项目对应加分绩点的计算方法（奖项获奖日期截止到推免当年**8月31日**）

（1）获得政府主管部门认定的国家级奖励、**学校重点支持类别的学科竞赛项目**，或在国内外核心期刊上已公开发表与专业相关的，并署名为上海海洋大学的学术论文（第一作者），**每项最高**计为2.4绩点，**学科竞赛项目具体加分绩点详见附表**。**获得亚洲及世界性比赛前6名或获得全国运动会前3名，记为2.4绩点。**

（2）获得政府主管部门认定的省市级奖励、**学校重点支持类别的或学校适当扶持的学科竞赛项目**，或已申请发明专利或获得实用新型专利或外观设计专利（署名第一或第二），在国内外核心期刊上已公开发表专业相关学术论文（第二作者）或获得科研成果（计前5名），并署名为上海海洋大学，**每项最高计为 1.2绩点，学科竞赛项目和专利的具体加分绩点详见附表。**或在部队荣立**三等功以上（含三等功）**或被评为“优秀士兵”二次，计为0.6绩点。**或获得全国运动会4-6名、全国大学生运动会、全国农业院校比赛前3名，记为0.6绩点。**

（3）荣获“校优秀学生标兵”、“校优秀学生干部”、“校优秀团干部”、“校优秀团员”、“校优秀党员”、“校优秀党务工作者”荣誉称号，每项计为0.3绩点。**或获得全国运动会7-12名、全国大学生运动会、全国农业院校比赛前4-6名、水上运动类赛事前2名，记为0.3绩点。**

（4）荣获“校社会工作积极分子”、“校优秀学生”、“校大学生艺术团优秀团员”称号、在部队被评为“优秀士兵”,每项计为0.2绩点。**或获得华东区农业院校运动会或上海市比赛冠军，记为0.2绩点。**

（5）同一学年的同一奖项只计算一次，并按照最高成绩计算；只计算本科阶段的获奖情况。

3.加分范围说明

（1）省市级及以上奖励表彰范围包括：优秀学生标兵、优秀学生、优秀学生干部，具体由学生处（团委）认定；市级及以上大学生创新创业活动或学科竞赛奖项清单参见**附表，教务处具有解释权；**体育竞赛类项目具体由体育部认定。

（2）国内外核心期刊范围：被SCI或EI收录的刊物；被中国科学院文献情报中心编制的中国科学引文数据库（CSCD）（含扩展库）收录的期刊或被南京大学编制的中文社会科学引文索引（CSSCI）收录的期刊。

**七、学院申诉渠道**

学生对学院推免生工作过程有异议或举报，可以向学院受理申诉负责部门反映，学院受理申诉地点：爱恩学院103办公室，电话：61900772，邮件：yyyang@shou.edu.cn。

**八、附则**

推免生有关限定条件：

1.对在申请推免生过程中弄虚作假的学生，一经发现，即取消推免生资格，对已录取者取消录取资格和学籍，由学校按学生管理规定进行相应处理。

2.推免生名单确定并上传至全国推免生管理系统内后，不得更改。若获得推荐资格的学生，经网上报名、推免生复试后未被任何研究生招生单位接收，则推免生资格作废。

3.拟录取的推免生不得再参加全国硕士研究生入学统一考试，不得再报名参加当年就业中的政府项目和享受其它就业政策。不办理出国证明。

本办法自公布之日起试行。此前学院印发的有关推荐免试攻读硕士学位研究生的文件，与本办法不一致的，以本办法为准。

本办法由爱恩学院负责解释。如国家有新政策，以新政策为准。

附件：

大学生创新创业活动及学科竞赛清单

上海海洋大学爱恩学院

2018年9月11日

附件:大学生创新创业活动及学科竞赛清单

|  |  |
| --- | --- |
| 重点支持类 | 适当扶持类 |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（大学生创业计划竞赛） | 全国大学生海洋知识竞赛 |
| “互联网＋”大学生创新创业大赛 | 全国大学生海洋文化创意设计大赛 |
| 大学生创新创业年会（论坛） | 全国大学生英语竞赛 |
| 全国大学生数学建模竞赛 | “外研社杯”全国英语写作、演讲、阅读系列大赛 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 陈嘉庚青少年发明奖 |
| 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 上海高校学生创造发明“科技创业杯”大赛 |
| 汇创青春——上海大学生文化创意设计展 | “上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动 |
| 上海市大学生计算机应用能力大赛 | “知行杯”上海市社会实践大赛 |
| 上海市大学生化学实验竞赛 | 全国大学生水族箱造景技能大赛 |
| 上海市决策仿真实践大赛 | 大学生生命科学联赛 |
| 大学生沙盘模拟经营大赛 | 全国大学生生命科学创新创业大赛 |
| 上海市大学生网络商务创新应用大赛 | 中国制冷空调行业大学生科技竞赛 |
| 上海市高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛 | 全国大学生环境生态科技创新大赛 |
| 大学生广告艺术大赛 | 全国环境监测技能大赛 |
| 上海市大学生先进成图技术大赛 | 全国大学生智能车竞赛 |
| 上海市大学生机械工程创新大赛 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 上海市大学生“创造杯”大赛 | 中国大学生原创动漫大赛 |
| 上海市大学生工程训练综合能力竞赛 | 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛 |
|  | 中国高校计算机大赛-移动应用创新赛 |
|  | 上海市汉字听写竞赛暨中华经典诗词竞赛 |

附表2：大学生创新创业活动及学科竞赛加分绩点

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科竞赛 | 级别 | 一等（金） | 二等（银） | 三等（铜） |
| 政府主管部门（学校重点支持）的奖项 | 国家级 | 2.4 | 1.8 | 1.2 |
| 省市级 | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| 专业教指委（学校适当扶持）的奖项 | 国家级 | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| 省市级 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |

附表3：学生发表论文、获得专利等加分绩点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 以上海海洋大学署名的公开发表的核心期刊论文 | 第一作者  2.4 | 第二作者  0.6 |
| 以上海海洋大学署名申请批复的专利（第1、2作者） | 发明专利  1.2 | 实用新型或外观设计专利0.6 |

备注：大学生创新创业活动及学科竞赛的加分，由教务处提供历年获奖信息清单（供参考），各学院根据学生获奖证书对照相应类别等级，直接进行认定。