**化学工程学院关于2019年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的实施办法**

发布时间：2018-09-13作者：浏览次数：1794

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）、《教育部关于印发<2019年全国硕士研究生招生工作管理规定>的通知》（教学〔2018〕5号）等文件要求，以及中国石油大学(华东) 教学[2018]31号《关于做好推荐优秀应届本科毕业生免试攻读2019年研究生工作的通知》等有关文件以及有关会议精神，结合化学工程学院具体情况，制定推荐优秀应届本科毕业生免试攻读2019年硕士研究生的实施办法如下：

**一、组织保障**

化学工程学院成立新一届推免硕士研究生遴选工作小组，人员组成如下：

组长：杨朝合蒋文春

成员：冯宝鹏刘欣梅刘东刘义唐艳凌徐光辉

**二、推免条件**

按照选拔条件和培养模式，将推免生分为普通类推免生和其他类推免生。2019届普通全日制应届本科毕业生根据自身实际情况，可申请普通类推免生或其他类推免生，也可同时申报。

（一）基本条件（需同时满足）

**1.**拥护中国共产党的领导，品德良好、遵纪守法，身心素质良好，无受处分或违法违纪记录。

**2.**具有较强的创新意识和研究能力，具备研究生的培养潜质。

**3.**修完并通过前三年专业培养计划中规定的课程，且无不及格记录；对学业成绩特别优秀（学业成绩位列本专业前5%以内）或确有学科专长（学科基础课平均学分绩≥85分或专业核心课程平均分≥90分或有与本学科专业相关的科技创新成果（需本专业两位教授推荐并提交成果证明））的学生，可适当放宽（允许1门不及格记录），但无欠学分情况。

**4.**外语成绩要求。非外语专业英语语种学生，英语（CET4）成绩不低于568分或英语（CET6）成绩不低于426分,或雅思成绩不低于6分，或托福成绩不低于80分;非外语专业其他语种学生，相应语种国家四级考试成绩不低于80分或六级成绩不低于60分（及格）。外语专业学生，其相应语种专业四级考试成绩不低于70分。

**5.**学业成绩（不含双学位、辅修课程）原则上列本专业前30%。菁英班学生其学业成绩名次列本专业前40%。

**（二）**其他条件

1.辅导员推免计划：具有从事学生辅导员的素质和意愿，符合（一）基本条件中1-4各项要求，其学业成绩适当放宽。

2. 在校期间参军入伍服兵役，参加志愿服务（“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格），或有教育部认可的国际组织实习经历，且符合（一）基本条件中1-4各项要求，其学业成绩适当放宽至50%。

3.创新突出类推免：创新成果突出，满足下列条件之一，且符合（一）基本条件中1-2各项要求，修完并通过前三年专业培养计划中规定的课程，且无欠学分情况。

（1）参加以下科技竞赛或学科竞赛并获奖：

a.获得国家部委主办的“挑战杯”、“创青春”、“互联网+”科技竞赛省级一等奖及以上，集体项目个人须排名前3位；

b.获得国际级学科竞赛二等奖及以上或国家级学科竞赛一等奖及以上（全国大学生英语竞赛国家级特等奖），集体项目个人须排名前5位；无等级分类的学科竞赛，由学校组织认定。

c.参加全国大学生化工设计竞赛，集体项目获二等奖以上。

d.全国大学生过程装备实践与创新竞赛，获集体特等奖。

e.获得全国大学生Chem-E-Car竞赛前三名，或获得最佳设计创意奖、最佳动力奖、最佳安全奖等单项奖之一。

f.参加全国化工安全设计大赛，集体项目获一等奖以上。

g.参加全国大学生化工实验竞赛，集体项目二等奖以上。

（2）以中国石油大学（华东）为第一作者单位，学生为第一作者在SCI、SSCI、A&HCI、EI（会议论文集除外）收录期刊或CSSCI收录期刊（扩展版及增刊除外）发表1篇及以上与实践创新活动相关的论文；或以第一发明人获得与实践创新活动相关的国内外授权发明专利。

4.贡献突出类推免：对社会、学校有突出贡献，或在重大活动中为学校争得荣誉的学生，符合（一）基本条件中1-3各项要求，其学业成绩放宽至70%。其中，高水平运动队学生代表学校或国家参加洲际比赛获前8名，或参加全国大学生比赛获个人项目第一名或作为主力队员获集体项目前3名。

5. 参加国内、国外校际交流项目的学生，交流期间的成绩在推免工作启动时达到学校认定要求的，可申请推免研究生。非个人原因未能取得培养计划要求学分的，由学生所在院部予以核实，认定其是否满足推免条件。

6.教育部直属师范大学接收外校推免生等名额补偿计划，在满足基本条件中1-5各项要求的基础上，还须满足接收学校的专业要求。

7.贡献突出类推免：对社会、学校有突出贡献，或在重大活动中为学校争得荣誉的学生，符合（一）基本条件中1-3各项要求，其学业成绩放宽至70%。其中，高水平运动队学生代表学校或国家参加洲际比赛获前8名，或参加全国大学生比赛获个人项目第一名或作为主力队员获集体项目前3名。

**三、推免选拔办法**

1、各专业组学生的推免结果以总成绩排序决定。

总成绩=学业测评成绩\*60%+面试成绩\*40%。

2、面试侧重对专业能力及逻辑分析、创新精神和外语听说能力等综合素质的深度考查。

3、思想品德考核由面试专家参考班主任、辅导员意见给出评价。

**四、推免名额分配**

学校下达给我院推荐优秀应届本科毕业生面试攻读2019年研究生的名额为120名，结合各专业应届本科生人数，综合考虑学院一流学科建设发展、特色专业建设以及专业结构优化布局等因素，确定各专业名额分配如下:

|  |  |
| --- | --- |
| 专业 | 推免名额 |
| 化学工程与工艺 | 50 |
| 过程装备与控制工程 | 29 |
| 应用化学 | 19 |
| 环境工程 | 12 |
| 环保设备工程 | 10 |
| 合计 | 120 |

**五、工作日程**

1、9月12日，学院向学生公布制定的推免生遴选办法。

2、9月13日，组织学生报名，于当日20:00前结束。

3、9月14日审查材料并确定名单，15日公布于学院网页。

4、9月16日组织面试。

5、9月18日公示推免结果，并上报名单。

以上实施办法由化学工程学院2019年推免研究生遴选工作小组负责解释。