

动物科技学院动物医学院 2020 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办法

（暂行）

根据学校《华中农业大学 2020 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方案》，为规范我院推荐应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免）工作，制定本办法。

一、推荐对象

应届本科毕业生

二、组织领导

学院成立推免生遴选工作领导小组，全面负责推免生工作，制定政策、实施监督和审核。

组长：刘兴斌 赵书红

副组长：任竹青 彭贵青 代金贵

成员：各学科负责人 系主任

秘书：肖金华 87282939；刘嘉 87281255；卢禧东 87774636

三、推荐条件

（一）基本条件：

1. 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，积极向上，身心健康；
2. 通过国家大学英语四级考试，大学前三年（动科专业）/前四年（动医专业）所修全部课程平均学分绩点（GPA）专业排名在前 35%以内；新疆和西藏地区少数民族学生平均学分绩点（GPA）专业排名可放宽至前 45%；
3. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录；
4. 遵纪守法，品行优良，无任何违法违纪受处分记录。

（二）优选条件：符合基本条件规定，具备下列条件之一者，可优先推荐：

1. 获全国专业技能大赛一等奖及以上；
2. 获“大学生标兵”称号；
3. 获湖北省大学生优秀科研成果奖，或在全国大学生数学建模（本科组）、电子设计以及“挑战杯”等全国性竞赛中荣获国家级奖励；
4. 连续两年（动科专业）/三年（动医专业）被评为“校三好学生”或“优秀学生干部”；
5. 通过国家大学英语六级考试且成绩优秀；
6. 在 SCI、EI 或核心期刊公开发表学术论文；
7. 在校期间获学科竞赛类或学术成果类课外学分累计达 5 个以上（含 5 个）；
8. 主持或参加 SRF 等大学生科技创新活动，或具有三个月以上实验室学习经历者（均需由导师推荐）。

（三）直选条件：符合基本条件第 1、3、4 款规定，且具备下列条件之一者，可直接进

入推荐资格复试：

1. 在学术期刊公开发表论文被 SCI、EI 收录（第一作者）；
2. 获全国大学生数学建模、电子设计竞赛本科组国家二等奖及以上奖励（队长）或湖北省大学生优秀科研成果奖一等奖（主持人）；
3. 获大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛湖北省一等奖、国家二等奖及以上奖励或在大学生“创青春”创业大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛中获湖北省金奖、全国银奖及以上奖励（主持人）；
4. 获全国“三好学生”、“三好学生标兵”、“优秀学生干部”、“优秀学生干部标兵”称号；
5. 在志愿服务、社会实践、社会工作、文化艺术（团委建议增列）等重大社会活动中表现突出，成绩优秀，且在社会上具有较大影响或为学校赢得较高荣誉者。

四、名额分配

1. 基础指标：78 个（动科 40 个名额，动医 38 个名额）；
2. 另有学风建设推荐免试攻读研究生指标班级：2015 级动物医学专业 3 班定向指标 1 个（若该班没有符合推荐条件的学生，则按照总成绩排名递补录取。）

五、遴选方式及程序

（一）个人申请 申请推免资格的本科生于 2019 年 9 月 15 日 12:00 之前提交《华中农业大学推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表》（纸质版+电子版）及各类符合优选（直选）条件的荣誉证书（获奖证书）原件、复印件至动科楼 A104 卢禧东老师处。

（二）材料核查与复试资格遴选 2019 年 9 月 15 日 12:00-17:00 学院推免生遴选工作小组对学生提交材料进行核查，根据绩点排名（绩点相同者按照优选条件的顺序进行排名），按照 1:1.2 的比例确定学院 2020 年免试推荐攻读硕士研究生推荐资格复试学生名单；符合直选条件学生直接进入推荐资格复试，复试合格者即获得推荐资格。

（三）资格审查公示 2019 年 9 月 15 日-9 月 16 日公示资格审查通过名单。

（四）遴选与复试 2019 年 9 月 17 日进行学院 2020 年免试推荐攻读硕士研究生推荐资格复试（复试办法见附件一），按照总成绩=绩点成绩（折合为百分制）*60%+复试成绩*40，按照分数从高到低确定推荐资格。

（五）学院公示 学院公示拟推荐名单，接受师生监督。申诉电话：87282939, 87281255, 申诉邮箱：luxidong@mail.hzau.edu.cn, liujia718@mail.hzau.edu.cn。

（六）结果上报 公示无异议后，向学校上报推荐名单。

六、工作要求

- （一）对考生提供的材料不符合教育部规定或不真实的，一经发现，一律取消推荐资格。
- （二）注重信息及时公开，主动接受监督。
- （三）严肃规范使用教授推荐权，切实维护学生权益。
- （四）本办法由学院推免生遴选工作小组负责解释。

动物科技学院动物医学院
2019年9月12日