

机电工程学院推荐 2024 届优秀应届本科毕业生

免试攻读硕士学位研究生工作实施细则

根据《关于做好推荐2024届优秀本科毕业生免试攻读研究生（含直博生）工作的通知》精神，参照《江西理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法（2021年修订）》理工发〔2021〕55号等相关规定，为做好我院推荐免试攻读硕士学位研究生工作，结合本院实际情况，制定本实施细则。

一、推免综合成绩的计算方法

1. 推免综合成绩=课程平均绩点成绩+附加分。

课程平均绩点成绩= $\sum(\text{某门课程成绩} \times \text{课程学分}) / \text{所修课程学分之和}$ 。课程为前6个学期除校级公选课外的所有课程，课程平均绩点成绩的审核由学院教学秘书负责。

2. 附加分的计算标准参照《江西理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法》，附加分的业绩认定截止到开展推免工作当年的8月31日，由学院审核组审核。

二、工作程序及日程安排

1. 9月18日-9月19日：学院成立推免工作领导小组和专家审核组，制定学院推免实施细则，符合推免条件的应届优秀本科毕业生，填写递交《江西理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生审核表》、《江西理工大学推荐优秀应届本科生免试攻读硕士学位申请表》、《江西理工大学推荐优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究

生申请表》等材料，并附有关成果与奖励的原件及复印件一份，提交材料截止时间为2021年9月19日。

2. 9月20日-9月21日：学院推免工作小组对申请者进行资格审核和业绩审核，确定推免资格名单(含候补)，并将相关申报材料报送研究生院。

3. 9月22日：学院在网站公示推免资格名单(含候补)；

4. 学院公示期后，相关部门对推免资格名单进行复审、核算，并将结果反馈学院。

三、推免名额分配

学院根据各专业毕业生人数、硕士学位点、重点学科、近三年国家级科研项目、各学科往年推免情况进行推免指标的预分配：机械工程专业（矿冶智能装备方向：7名、机械电子方向：4名、机械制造方向：3名）；智能制造工程专业：4名；车辆工程专业方向：3名。合计共21名。

根据各专业（方向）实际报名情况，现确定各专业（方向）的推免指标如下：机械工程专业（矿冶智能装备方向：5名、机械电子方向：6名、机械制造方向：4名）；智能制造工程专业3名；车辆工程专业：3名。若某一专业没有符合条件的推免申请候选人，则名额由学院进行调配。

四、其他事项

1. 对于弄虚作假、徇私舞弊、违背承诺事项等情况，学院依据相关规定从严处理。

2. 如果符合条件的推免申请人数不足时，学院将根据实际情况及时组织补录工作。

3. 推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员报名参加本单位推免招生的应主动申请回避，有非直系亲属等报名参加推免招生的要主动报备。相关学生申请推免资格时也应主动向学校报备声明。

4. 对未按规定报备声明回避关系的推免相关工作人员，学校应依规依纪严肃处理；对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生，学校应当取消其推免资格。

5. 本细则由机电工程学院推免工作小组负责解释。

机电工程学院

2023年9月19日