

生物科学与工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试 攻读硕士学位研究生实施办法

为进一步做好生物科学与工程学院 2025 年推免工作，促进推免工作的规范化、科学化，提高研究生招生质量，根据教育部及学校《江西农业大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法（修订）》（赣农大发〔2023〕23 号）、《关于做好我校 2025 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的通知》（赣农大研发〔2024〕71 号）和《关于我校 2025 年推荐免试攻读硕士学位研究生工作的补充通知》（赣农大研发〔2024〕75 号）等文件精神，结合学院实际，制定本办法。

一、总体要求

认真贯彻习近平总书记关于教育工作重要论述和全国教育大会精神，落实全国研究生教育会议部署，紧紧围绕立德树人根本任务，牢固树立质量意识，全力服务国家建设和发展，切实提高推荐和接收质量，确保推免招生公平公正。

二、基本原则

（一）坚持突出重点，着力服务国家发展战略。充分发挥好推免政策在选拔和培养国家发展战略急需高层次人才方面的引导和激励作用。从国家需要出发，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，优先支持国家重大科技创新平台建设、重大科研任务攻关以及“双一流”学科建设，科学确定学院重点支持和倾斜的专业范围，进一步完善推免名额分配办法，持续稳妥优化推免名额结构。

(二) 坚持科学遴选，不断提高人才选拔质量。

1. 落实立德树人根本任务。

坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和录取的重要依据，严格遵循实事求是的原则，注重对学生政治态度、思想品德、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，思想品德考核不合格者不予推荐和录取。

2. 突出考查学生的一贯学业表现。

加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业综合成绩作为推免工作最基础的遴选指标，推荐阶段不专门组织遴选推免生的考试（包括笔试、面试等）。

3. 引导学生全面发展。参军入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习、科研成果、竞赛获奖等内容纳入推免生遴选指标体系，合理设置各遴选指标所占权重及单项指标上限分值，综合评价学生的各方面表现。

4. 加强推免综合考核。

既加强考查推免生专业素养、研究能力和创新潜质，也加强考核评价科学精神、学术道德、专业伦理和社会主义核心价值观等方面，引导学生树立胸怀祖国、服务人民、追求真理、勇攀高峰、坚守学术道德、严谨治学的学习理念。

三、组织与领导

学院成立推免工作领导小组，负责全院推免生推荐、接收工作。

1. 推免工作领导小组

组 长：张庆华

副组长：吴晓玉、郭柳华、王莲花

组 员：生物工程、生物工程（惟义班）、生物技术、生物技术（食用菌）、制药工程 2025 届班主任

2. 综合评价加分项目专家小组

组 长：张庆华

组 员：孔令保、刘建萍、郭晓燕、程 新

四、推荐工作

（一）推免生应具备的条件

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、独立学院学生、三校生）。

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，遵守学校各项规章制度，按时缴纳学杂费；品行表现优良，在校期间无任何违法违纪受处分记录；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。

3. 学习勤奋，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识和专业研究能力，具备作为研究生培养的素质。

4. 国家英语四级考试成绩在 425 分及以上，前六学期必修课程总平均成绩名列同年级、同专业本科学生人数的 50%（含 50%）之前，且必修课程无重修或补考记录；或者国家英语四级考试成绩在 425 分及以上，前六学期的必修课程总平均成绩名列同年级、同专业本科学生人数的 25%（含 25%）之前，允许第一学年有 1 门必修课程补考通过，且补考原因不是违规、违纪。注：必修课程（是指纳入留级统计课程）。

5. 身心健康，符合国家规定的入学体检要求。

6. 推免学生不得重复报名。学院普通推免生、研究生支教团等 2 个项目，每位学生只能选报其中 1 项。如发现重复报名将直接取消该

生的推免报名资格。

（二）推荐工作程序和考核要求

1. 学院公布推免工作相关文件，严格按照学校推免工作文件执行，并事先向学生公布。

2. 符合申请条件的学生，填写《江西农业大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格申请表》，并将填写好的《资格申请表》、前六学期学习成绩单（盖有主管部门公章和电子扫描版）、英语四（六）级成绩单、综合评价加分项目[参军入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习、科研成果（论文、专利）、竞赛获奖]、《思想政治审查表》及《综合评价加分项目专家审核鉴定答辩表》材料，一并送交学院教学办。

申请者应提供真实、准确和符合要求的材料，对弄虚作假学生一经发现直接取消推免资格，按学校规定进行严肃处理，并记入《国家教育考试考生诚信档案》。

3. 资格审查。学院根据推免生申请条件对申请者进行资格审查，严格按照推免文件审核推免生本科学习成绩、综合测评成绩和综合评价加分项目相关材料。对申请推免学生有综合评价加分项目的，成立专家审核小组对加分项目：参军入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习、科研成果（论文、专利）、竞赛获奖等材料及内容进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，并组织相关学生在学院一定范围内进行公开答辩。专家审核小组每位成员都要给出明确审核鉴定意见，并在《综合评价加分项目专家审核鉴定答辩表》中签字存档。

鉴定答辩全程录音录像，结果公开公示。通过审核鉴定或答辩的学生综合评价加分项目，在学院予以公示。

4. 学院组织资格审查通过的申请者进行综合排名，按照学校下达的推荐指标及学生综合排名成绩确定推荐名单。

(1) 综合排名成绩=（前六学期必修课程总平均成绩×80%+前五学期奖学金综合测评平均成绩×20%）+综合评价加分项目成绩。

以上所有成绩均按百分制计。

(2) 必修课程总平均成绩= Σ （课程成绩课程学分）/所计课程学分之和。（必修课程：是指纳入留级统计课程）。

(3) 必修课程总平均成绩由学院教学办根据研究生院和教务处制定相关办法或细则计算；奖学金综合测评平均成绩由学院学工办根据《江西农业大学本科生综合素质测评办法（修订）》规定计算。

(4) 综合评价加分项目成绩内容：由参军入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习、科研成果、竞赛获奖 5 个项目构成。

综合评价加分项目成绩的分值如下：

①参军入伍服兵役：指在校期间参军入伍，须提供《应征入伍通知书》、《退出现役证书》材料，加 1 分。

②志愿服务：指参加国家级重大活动的志愿服务（不包括各类行业性活动的志愿服务），须提供国家级重大活动的志愿服务证书，加 1 分。

③国际组织实习：指国际组织实习项目，须提供国际组织实习证明材料，加 1 分。（对于国际组织认定有争议的，由研究生院组织学校相关部门召开专门会议研究决定。）

④科研成果：1. 论文：指仅限学生本科阶段在核心期刊上以独立作者或第一作者（物理排名第一）发表的与学业相关的科研论文，须提供所在发表期刊的当期论文刊物（SCI 论文须提供 SCIE 检索报告）。

SCI/A类：加2分，北大中文核心：加1分。2. 专利：指第一作者的专利，须提供专利证书。发明专利：加2分，实用新型专利：加1分，软件著作权：加0.5分，外观设计专利：加0.5分。（根据上级文件规定，学生在同一项目中有多项加分时，只取最高一项加分）

⑤竞赛获奖：指作为主力成员（排名前3名）参加与学业相关的国内权威科研竞赛（全国赛）并获得三等奖以上奖励，须提供竞赛获奖证书。

一类赛事：一等奖（排名第1者，加2分；排名第2者，加1.2分；排名第3者，加0.8分）；二等奖（排名第1者，加1分；排名第2者，加0.6分；排名第3者，加0.4分）；三等奖（排名第1者，加0.5分；排名第2者，加0.3分；排名第3者，加0.2分）。

二类赛事：一等奖（排名第1者，加1分；排名第2者，加0.6分；排名第3者，加0.4分）；二等奖（排名第1者，加0.5分；排名第2者，加0.3分；排名第3者，加0.2分）；三等奖（排名第1者，加0.3分；排名第2者，加0.18分；排名第3者，加0.12分）。（根据上级文件规定，学生在同一项目中有多项加分时，只取最高一项加分；赛事级别认定参照《江西农业大学大学生创新创业竞赛管理与奖励办法（修订）》（赣农大发〔2020〕18号）执行。）

注：加分项目仅为以上项目，其他未列入项目，不得作为加分项目。

（三）推荐名额分配

学院推免工作领导小组依据学校名额分配原则及学院各专业人数进行各专业名额分配。经学院党政联席会“集体研究、集体决策”通过各专业名额分配名额如下：

1. 生物工程专业 6 名
2. 惟义生物工程专业 5 名
3. 生物技术专业 5 名
4. 生物技术专业（食用菌）3 名
5. 制药工程专业 5 名

五、推免工作时间安排

1. 2024 年 9 月 6 日下午召开各毕业班班主任推免工作部署及宣传动员会议；
2. 推免生提交申请材料截止日期：2024 年 9 月 8 日 17:30 之前；
3. 综合评价加分项目鉴定答辩时间：2024 年 9 月 12 日下午 14:30，地点：院办 201 会议室；

六、其他

（一）在规定的推免期限内未提出推免申请者，不再保留申请资格；或未被招生单位录取者，推免生资格作废。

（二）已被我校录取的推免生，如入学前未取得学士学位或本科毕业证书，或受到处分的，则取消录取资格。

（三）已被录取的推免生不得报考公务员和其他学校研究生，不得参加就业。推免生毕业后档案关系须转至我校研究生院，不得转寄其它单位。

（四）本办法自发布之日起实施，由学院负责解释。本办法如与学校办法抵触的及未阐明之处，以学校办法为准。

生物科学与工程学院

2024 年 9 月 12 日