# 附件1

# 葡萄酒学院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则

**第一章 总 则**

**第一条** 为进一步规范我院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称推免生工作），加大拔尖创新人才选拔培养力度，激励学生勤奋学习，根据教育部、省教育厅及《西北农林科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法(试行)》（校研发〔2018〕142号）和《关于做好2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》等有关规定，本着公平、公正、公开的原则，结合学院实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称应届本科毕业生是指我校纳入国家普通本科招生计划录取的应届本科毕业生（不含专升本、第二学士学位、职教师资学生、中外合作办学项目学生）。

**第二章 组织机构**

**第三条 组织机构**

**成立推免生工作领导小组**

成立推免生遴选工作小组，工作职责为全面负责推免生工作的组织、领导和督查。

组 长：郭建东、刘树文

副组长：刘 旭、徐三友、孙翔宇

成 员：万颖敏、梁润雅、沙 青、袁照程（管理代表）

孟江飞（教师代表）

秘 书：万颖敏、梁润雅

职 责：全面负责学院推免生工作的组织、领导和督查，下设两个工作组：

**1. 推免生科研潜质考查小组**

考查小组的工作职责为全面实施推免生科研潜质考核工作。

组 长：刘树文

副组长：刘 旭、孙翔宇

成 员：全体导师、张克坤、万颖敏、梁润雅、沙 青

秘 书：张克坤（兼）

职 责：全面实施推免生科研潜质考核工作。

**2. 监督管理小组**

监督管理小组对推免生工作进行监督管理。

组 长：郭建东

副组长：陶永胜、徐三友

成 员：袁照程、孟江飞

秘 书：袁照程

职 责：对推免生工作进行监督管理。

**第三章 遴选条件**

**第四条** 优秀应届本科毕业生（不含特长生）可免试攻读研究生，遴选基本条件如下：

1. 拥护中国共产党的领导和社会主义制度，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康；

2. 诚实守信，学风端正，品行优良，无考试作弊或剽窃他人学术成果等学术不端行为；

3. 获得本科前三学年应修课程全部学分，且课程学分成绩排名在专业年级前50%；

4. 外语成绩：非英语专业学生的全国英语四级考试成绩在425分及以上或外语小语种四级成绩在60分及以上；英语专业学生的专业英语四级成绩再60分及以上；

5. 具有从事科学研究志向，具有较强的创新意识、创新潜质和创新能力，且符合各学院科研潜质考核要求。

**第五条** 特长生免试攻读研究生遴选条件。

依据《西北农林科技大学特长生免试攻读研究生推荐办法》（教务〔2021〕10号）进行遴选。

**第四章 指标分配及资格确定**

**第六条** 推荐指标分为专项推荐指标和普通推荐指标。具体指标如下：“双一流”建设指标6名、推免奖励指标3名、普通推荐指标18名。

1. 专项推荐指标包括：研究生支教团、“双一流”建设指标、推免奖励指标、特长生、“2+3”辅导员。

2. 普通推荐指标：除专项推荐指标以外的指标。

**第七条** 专项推荐指标优先满足“双一流”建设需要。

1. 研究生支教团和2+3辅导员推免专项计划按照教育部分配指标数由校团委和学生处负责推免生的遴选工作；

2. “双一流”建设指标和推免奖励指标由学院组织考核确定；

3. 特长生指标由学院组织考核，考核结果报教务处。

**第八条** 普通推荐指标由学院组织考核确定。

**第五章 遴选办法**

**第九条 学生申请及**推荐资格确定

符合推荐资格的学生可自由申请专项推荐指标的一种类型或普通推荐指标。同一时间段每人限申请一种推荐类型。

特长生免试攻读研究生需学生本人提出申请，提供能够说明其学术专长的证明材料，且由我校三名具有高级专业技术职务的教师联名推荐（三名教师中必须含拟接收该学生的导师）。

**第十条** 名单公布

在学院网站上公布符合基本条件的学生名单（含各专项）。

**第十一条** 综合考核。

特长生的综合考核按照《西北农林科技大学特长生免试攻读研究生推荐办法》（教务[2021]10号）进行。

普通推荐指标、“双一流”专项推荐指标、推免奖励指标的综合考核由学院推免生遴选工作小组从思想政治品德、学业成绩、科研潜质三个方面对符合基本条件的学生进行综合考核。考核总成绩满分为100分，其中思想品德考核成绩、学业成绩和科研潜质考核成绩分别占总成绩的10%、40%和50%。

综合考核成绩=思想政治品德考核成绩×0.1+学业成绩×0.4+科研潜质考核成绩×0.5。

具体考核办法如下：

1. 思想政治品德考核，满分100分。按照学校党委学工部的评分细则进行。

2. 学业成绩，满分为100分。按照教务处的评分细则进行。

3. 科研潜质综合考查，满分为100分。考查指标及分值体系包括考查和加分项两部分，具体办法如下：

（1）考查

考查学生是否掌握扎实、系统的专业知识，是否掌握有关实验技能，是否具有一定的科学试验（研究方案）设计与科研数据分析及总结能力等，并将参考学生本科阶段的学业一贯表现。由推免生科研潜质综合考查小组进行打分，考查成绩占科研潜质成绩的80%。

考查环节首先由学生围绕个人基本情况、科研成果、研究计划等进行5分钟以内的PPT展示，随后考查小组成员与学生直接交流、提问，并根据学生PPT展示及交流情况对其思维表达能力、专业基础知识和科研创新能力打分。

（2）加分项

综合考查学生科研能力和水平，以及个人全面发展情况等，主要包括参军入伍服兵役、参加校级及以上志愿服务、到国际组织实习、科研成果、竞赛奖励、外语水平等，加分项成绩占科研潜质成绩的20%。具体加分办法如下：

加分项按表1内容加分计算。将最高得分标准化处理为100分，其它得分进行相应处理，计算出该生加分项的最终得分。

表1 科研潜质考查加分项目表

| **考核指标** | **加分项目** | | **分数** |
| --- | --- | --- | --- |
| 外语水平 | 通过英语六级（425分及以上）、GRE310分、  托福60分、雅思6.0分 | | 20 |
| 发表论文 | 在SCI、EI、SSCI源刊上发表学术论文 | 根据第一作者人数（n）进行平均 | 每篇50/n |
| 在国内核心期刊上发表学术论文 | 第一作者 | 30/篇 |
| 在其它刊物上公开发表论文 | 第一作者 | 20/篇 |
| 科技创新能力 | 专利等 | 获批国家发明专利、计算机软件著作权登记 | 30/件 |
| 获批国家实用新型专利 | 25/件 |
| 获批国家外观专利 | 20/件 |
| 科技创新项目 | 主持国家级科创项目 | 40/项 |
| 主持省级科创项目 | 30/项 |
| 主持校级各类科创项目 | 20/项 |
| 参与各类科创项目 | 所有成员得分均为主持人得分的1/2 |
| 竞赛奖励  国家/国际级、省级大学生学科竞赛项目名单见附件。校级学科竞赛项目范围为当年教务处认定的学科竞赛。 | 获国家/国际级竞赛特等、一、二、三等奖 | 分别加分50/项、40/项、30/项、  20/项 |
| 获省级竞赛特等、一、二、三等奖 | 分别加分35/项、25/项、15/项、  10/项 |
| 获校级竞赛特等、一、二、三等奖 | 分别加分20/项、15/项、10/项、  5/项 |
| 全面发展 | 参军入伍服兵役、参加校级及以上志愿服务、到国际组织实习等 |  | 参军入伍服兵役加10分；参加校级及以上志愿服务1分/次，累积不超过5分；到国际组织实习5分/次，累积不超过10分。 |

备注：①学生发表的学术论文、获奖成果、国家专利等都必须是本人在学期间以西北农林科技大学为第一署名单位发表或者获得。学术论文必须公开发表或已收到正式接收函。

②国内核心期刊以论文发表当年北京大学出版社出版的《中文核心期刊要目总览》为准。

③学科竞赛获奖加分的人员范围为：获得国家级大学生学科竞赛最高级别奖排序前4名，次高级别奖排序前3名，第三级别奖排序前2名；获得省级大学生学科竞赛最高级别奖排序前3名，次高级别奖排序前2名，第三级别奖排序第1名；获得校级大学生学科竞赛获奖排序第1名。同类别所有获奖人员的加分值相同。同一项目获奖加分就高不就低，不重复计算。

④所有加分项目以学生提供的证书、论文首页、论文接收函、任务书（合同）等为依据。

⑤专利只认定排名第一的学生，或者排名第二且其导师排名第一的学生。

⑥本办法由学院人才发展办公室负责解释和修订。

**第十二条 工作程序**

1. 符合基本条件且持有相关专业导师推荐信的学生于9月19日8:00前将“2023年推免资格申请表”（附件2）、“导师推荐信”（附件7）、“推荐免试攻读研究生承诺书”（附件8）及相关支撑材料交学院618万颖敏老师处（仅需电子版），逾期视为放弃推荐资格。承诺书经学院主管院长签字确认后提交学院保管。

2. 辅导员沙青联系心理发展与教育中心对申请学生进行心理测试。

3. 拟推荐名单确定：学院依据《西北农林科技大学推荐应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法（试行）》（校研发[2018]142号）对符合条件且心理测试合格的学生进行考查。其中：特长生9月19日9:00开始；推免奖励指标9月19日14:00开始；普通推荐指标9月20日9:00开始；“双一流”推荐指标9月21日14:00开始。所有考查均通过腾讯会议线上进行。

最终根据综合排名确定推免生拟推荐名单。

4. 推免生拟推荐名单须公示3个工作日，公示期间名单不得修改，名单如需变动，须对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示3个工作日。

**第十三条**  申请推荐的学生，如对遴选结果有异议，在公示期内，可向学院和学校推免生遴选工作小组提出复议申请。

**第五章 其它事项**

**第十四条** 推免生出现下列情况之一，按有关规定处理，并取消其推免资格或入学资格：

1.弄虚作假、缺乏诚信者；

2.思想政治品德考核不合格或考核成绩小于60分者；

3.受学校纪律处分，在处分期内者；

4.在规定学习年限内不能按期毕业取得学士学位者。

葡萄酒学院

2022年9月15日

表2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国普通高校学科竞赛评估上榜竞赛目录（AB类）** | | | |
| **序号** | **竞赛名称** | **级别** | **我校认定类别** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级 | A |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国家级 | A |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 国家级 | A |
| 4 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国际级 | A |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 | 国家级 | A |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 | 国家级 | B |
| 7 | 全国大学生化学实验邀请赛 | 国家级 | B |
| 8 | 全国高等医学院校大学生临床技能竞赛 | 国家级 | B |
| 9 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 国家级 | B |
| 10 | 全国大学生结构设计竞赛 | 国家级 | B |
| 11 | 全国大学生广告艺术大赛 | 国家级 | B |
| 12 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 国家级 | B |
| 13 | 全国大学生交通科技大赛 | 国家级 | B |
| 14 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 国家级 | B |
| 15 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | B |
| 16 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 国家级 | B |
| 17 | 全国大学生物流设计大赛 | 国家级 | B |
| 18 | 外研社全国大学生英语系列赛 -英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读 | 国家级 | B |
| 19 | 全国职业院校技能大赛 | 国家级 | B |
| 20 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 国家级 | B |
| 21 | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac | 国家级 | B |
| 22 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 国家级 | B |
| 23 | 全国大学生化工设计竞赛 | 国家级 | B |
| 24 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 国家级 | B |
| 25 | 中国大学生计算机设计大赛 | 国家级 | B |
| 26 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 国家级 | B |
| 27 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 国家级 | B |
| 28 | 两岸新锐设计竞赛 “华灿奖” | 国家级 | B |
| 29 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、人工智能创意赛、网络技术挑战赛 | 国家级 | B |
| 30 | 世界技能大赛 | 国际级 | B |
| 31 | 世界技能大赛中国选拔赛 | 国家级 | B |
| 32 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 国家级 | B |
| 33 | 全国大学生信息安全竞赛 | 国家级 | B |
| 34 | 全国周培源大学生力学竞赛 | 国家级 | B |
| 35 | 中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛 | 国家级 | B |
| 36 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 国家级 | B |
| 37 | 全国大学生金相技能大赛 | 国家级 | B |
| 38 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 | 国家级 | B |
| 39 | 全国大学生光电设计竞赛 | 国家级 | B |
| 40 | 全国高校数字艺术设计大赛 | 国家级 | B |
| 41 | 中美青年创客大赛 | 国家级 | B |
| 42 | 全国大学生地质技能竞赛 | 国家级 | B |
| 43 | 米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展 | 国家级 | B |
| 44 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 国家级 | B |
| 45 | 中国机器人及人工智能大赛 | 国家级 | B |
| 46 | 全国高校商业精英挑战赛—品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛 | 国家级 | B |
| 47 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛 | 国家级 | B |
| 48 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 国家级 | B |
| 49 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 | 国家级 | B |
| 50 | “大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛 | 国家级 | B |
| 51 | 全国大学生物理实验竞赛 | 国家级 | B |
| 52 | 全国高校BIM毕业设计创新大赛 | 国家级 | B |
| 53 | RoboCom机器人开发者大赛 | 国家级 | B |
| 54 | 全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命科学竞赛、生命创新创业大赛 | 国家级 | B |
| 55 | 华为ICT大赛 | 国家级 | B |
| 56 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 国家级 | B |
| 57 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 国家级 | B |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国普通高校学科竞赛评估上榜竞赛目录（C类）** | | | |
| **序号** | **竞赛名称** | **级别** | **我校认定类别** |
| 1 | 全国大学生英语竞赛 | 国家级 | C |
| 2 | 全国大学生数学竞赛 | 国家级 | C |
| 3 | 国际大学生数学建模竞赛 | 国际级 | C |
| 4 | 中国大学生物理学术竞赛 | 国家级 | C |
| 5 | 中国工程机器人大赛 | 国家级 | C |
| 6 | 中国服务机器人大赛 | 国家级 | C |
| 7 | 中国农业机器人大赛 | 国家级 | C |
| 8 | 全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛 | 国家级 | C |
| 9 | 全国大学生智能农业装备创新大赛 | 国家级 | C |
| 10 | 全国大学生水利创新设计大赛 | 国家级 | C |
| 11 | 全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛 | 国家级 | C |
| 12 | 全国大学生混凝土材料设计大赛 | 国家级 | C |
| 13 | 全国大学生加筋土挡墙设计大赛 | 国家级 | C |
| 14 | 全国大学生测绘学科创新创业智能大赛 | 国家级 | C |
| 15 | 全国大学生兽医技能大赛 | 国家级 | C |
| 16 | 全国大学生动物医学专业技能大赛 | 国家级 | C |
| 17 | 全国大学生植物保护专业能力大赛 | 国家级 | C |
| 18 | 全国大学生动物科学专业技能大赛 | 国家级 | C |
| 19 | 全国大学生水产技能大赛 | 国家级 | C |
| 20 | 全国大学生水族箱造景技能大赛 | 国家级 | C |
| 21 | 全国农林高校“牛精英挑战赛” | 国家级 | C |
| 22 | 全国食品专业工程训练综合能力竞赛 | 国家级 | C |
| 23 | 中国大学生程序设计竞赛 | 国家级 | C |
| 24 | 全国高校计算机能力挑战赛 | 国家级 | C |
| 25 | 虚拟现实技术应用创新大赛 | 国家级 | C |
| 26 | 全国农业资源与环境专业大学生实践技能竞赛 | 国家级 | C |
| 27 | 全国大学生土地利用规划大赛 | 国家级 | C |
| 28 | 中国风景园林学会大学生设计竞赛 | 国家级 | C |
| 29 | 中、日、韩大学生风景园林设计竞赛 | 国际级 | C |
| 30 | 国际大学生雪雕大赛 | 国际级 | C |
| 31 | “北林国际花园建造节”设计竞赛 | 国际级 | C |
| 32 | 中国人居环境设计学年奖 | 国家级 | C |
| 33 | 亚洲设计学年奖 | 国家级 | C |
| 34 | 园冶杯大学生国际竞赛 | 国际级 | C |
| 35 | 艾景奖国际园林景观规划设计大赛 | 国际级 | C |
| 36 | 中国手绘艺术设计大赛 | 国家级 | C |
| 37 | “金埔杯”国际城市景观设计大赛 | 国家级 | C |
| 38 | 国际大学生景观设计竞赛 | 国家级 | C |
| 39 | 园博会花境创意大赛 | 国家级 | C |
| 40 | 世界园艺博览会园艺微景观创作国际竞赛 | 国家级 | C |
| 41 | 全国林业草原行业创新创业大赛 | 国家级 | C |
| 42 | CUDC全国大学生英语辩论赛 | 国家级 | C |
| 43 | 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 | 国家级 | C |
| 44 | 全国学生“学宪法、讲宪法”大赛 | 国家级 | C |
| 45 | 水土保持与生态环境建设科技创新竞赛 | 国家级 | C |
| 46 | 全国大学生市政环境类创新实践能力大赛 | 国家级 | C |
| 47 | “共享杯”科技资源共享服务创新大赛 | 国家级 | C |
| 48 | 全国大学生金融科技应用创新能力竞赛 | 国家级 | C |
| 49 | 全国大学生人力资源管理知识技能竞赛 | 国家级 | C |