附件：

西北农林科技大学

特长生免试攻读研究生推荐办法

**第一条**  为了在应届优秀本科毕业生中选拔具有特殊学术专长或突出培养潜质的学生推荐免试攻读研究生，特制定本办法。

**第二条**  推荐基本条件：

1.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）；

2.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；

3.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行为；

4.获得本科前三学年（五年制本科为前四学年）应修课程全部学分，并具有浓厚的学术研究兴趣，较强的创新意识、创新创业能力和专业能力倾向，且符合下列条件之一：

（1）获得国家级大学生学科竞赛和创新创业竞赛(见附件)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。

（2）获得省级大学生学科竞赛和创新创业竞赛(见附件)最高级别奖排序前2名，次高级别奖排序第1名。

（3）以学校为第一知识产权（署名）单位，个人为第1作者（或第2名序，导师第1名序）发表SCI、EI、SSCI论文或中文学术论文（以最新版北京大学《中文核心期刊要目总览》为准）。

（4）以学校为第一知识产权（署名）单位，个人为第1完成人（或第2名序，导师第1名序）申请并获批国家授权发明专利。

**第三条** 推荐程序：

1.学生申请。学生本人提出申请，提供能够说明其特殊学术专长的证明材料，且由我校三名教授联名推荐（三名教授中必须含拟接收该学生的导师）；

2.资格审核与公示。学院（系、部）确定符合条件学生名单,并公示申请学生材料及拟接收导师的推荐信；

3.学院（系、部）遴选排名。学院（系、部）专家组（成员原则上应具有相关学科副教授以上职称，一般不少于5人）对申请学生进行综合考核，组织学生公开答辩，专家评议并实名打分（每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字，各单位将其存档），依据综合考核总成绩排名，经公示，无异议后报送研究生院；

4.学校专家组确定名单。研究生院组织相关专家对各学院（系、部）特长生材料审核后，依据学院（系、部）特长生申报的质量与数量及全校特长生推荐指标情况初步确定特长生推荐名单。研究生院将初步确定的特长生推荐名单提交学校推免生遴选工作领导小组审批。审批通过的名单在校园网上公示3天，无异议后方可获得特长生推荐资格。

**第四条** 其它事项：

1.拟申请特长生专项者，可提前申请进入导师实验室从事科研工作。

2.学院（系、部）可会同相关期刊杂志单位、赛事主办单位等，对申请推免资格学生的科研创新成果、论文（文章）、竞赛获奖奖项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。

3.答辩全程要录音录像，答辩结果公开公示，未通过答辩的学生不得上报研究生院。

4.对已获得特长生免试推荐资格的学生，在第四学年若出现下列情形之一者，取消其免试推荐资格：

（1）思想政治品德考核不合格。

（2）毕业论文（设计）答辩成绩未能达到良好。

（3）入学前未取得学士学位或本科毕业证书，或受到处分的，取消录取资格。

5.在推免过程中弄虚作假，有论文（文章）抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为的学生，一经查实，即取消推免生资格，并报省级教育招生考试机构按规定记入《国家教育考试考生诚信档案》，视情节暂停参加全国硕士研究生招生考试1－3年，并按学生管理规定严肃处理。

**第五条** 本办法自发布之日起实施。

**第六条**本办法由研究生院负责解释。

附件：国家级（省级）大学生学科竞赛和创新创业竞赛项目名单

研究生院

2018年9月5日

附件：

国家级（省级）大学生学科竞赛和创新创业竞赛项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **竞赛项目名称** | **竞赛级别** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国家级 |
| 3 | “创青春”全国大学生创业计划大赛 | 国家级 |
| 4 | “创青春” 中国青年创新创业大赛 | 国家级 |
| 5 | “中国创翼”青年创业创新大赛 | 国家级 |
| 6 | “创客中国”创新创业大赛 | 国家级 |
| 7 | 中国创新创业大赛 | 国家级 |
| 8 | 团中央“微创业”大赛 | 国家级 |
| 9 | 中国青年志愿服务项目大赛 | 国家级 |
| 10 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 |
| 11 | 美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM） | 国际级 |
| 12 | 全国大学生数学建模竞赛 | 国家级 |
| 13 | 全国大学生数学竞赛 | 国家级 |
| 14 | 全国大学生英语竞赛（仅适用于外语专业） | 国家级 |
| 15 | “外研社杯"全国英语演讲赛 | 国家级 |
| 16 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国际级 |
| 17 | 全国周培源大学生力学竟赛 | 国家级 |
| 18 | 全国大学生结构设计大赛 | 国家级 |
| 19 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 国家级 |
| 20 | 全国大学生水利创新设计大赛 | 国家级 |
| 21 | 全国大学生电子设计大赛 | 国家级 |
| 22 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 国家级 |
| 23 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 |
| 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 |
| 25 | 全国植物生产类大学生实践创新论坛 | 国家级 |
| 26 | 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 |
| 27 | 全国大学生生命科学创新创业大赛 | 国家级 |
| 28 | 动物科学专业技能大赛 | 国家级 |
| 29 | 两岸大学生汉字文化创意大会 | 国家级 |
| 30 | 国际大学生雪雕大赛 | 国家级 |
| 31 | 中国(工程)机器人大赛 | 国家级 |
| 32 | 全国大学生机器人大赛 （Robomasters） | 国家级 |
| 33 | 中国机器人大赛 | 国家级 |
| 34 | 中国服务机器人大赛 | 国家级 |
| 35 | 全国大学生智能农业装备创新大赛 | 国家级 |
| 36 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 国家级 |
| 37 | Honda中国节能竞技大赛 | 国家级 |
| 38 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 国家级 |
| 39 | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 | 国家级 |
| 40 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 | 国家级 |
| 41 | “华为杯”中国大学生智能设计竞赛 | 国家级 |
| 42 | 全国高校移动互联网应用开发创新大赛 | 国家级 |
| 43 | 全国农林高校“牛精英挑战赛” | 国家级 |
| 44 | 全国“雄鹰杯”小动物医师技能大赛 | 国家级 |
| 45 | 全国大学生会计信息化技能竞赛 | 国家级 |
| 46 | 全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛 | 国家级 |
| 47 | 全国大学生广告艺术大赛 | 国家级 |
| 48 | “外研社杯"全国英语挑战赛（演讲、写作、阅读） | 国家级 |
| 49 | 21世纪.可口可乐杯全国英语演讲比赛 | 国家级 |
| 50 | 国际园林景观规划设计大赛 | 国家级 |
| 51 | 中国“设计再造”创意展 | 国家级 |
| 52 | 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛 | 国家级 |
| 53 | 中国高校智能机器人创业大赛 | 国家级 |
| 54 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛（复赛） | 省级 |
| 55 | “挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛 | 省级 |
| 56 | “创青春”陕西省大学生创业大赛 | 省级 |
| 57 | 陕西省青少年公益项目大赛 | 省级 |
| 58 | 陕西省高等数学竞赛 | 省级 |
| 59 | 陕西省大学生化学实验邀请赛 | 省级 |
| 60 | 陕西省第十届室内装饰设计大赛 | 省级 |