

# 外语系推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施细则

## 第一章 总则

**第一条** 为进一步规范推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免”）工作，根据《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）和学校《关于做好2021年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》有关规定，结合外语系实际，特制定本细则。

**第二条** 本办法所称的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 组织管理

**第三条** 外语系成立推免生遴选工作领导小组，书记、系主任任组长，分管本科教学的副主任、分管研究生工作的副主任、分管学生工作的副书记任副组长，相关教师代表、从事研究生和学生管理工作的管理干部为成员，具体负责外语系的推免工作。

**第四条** 外语系成立由书记、主任为组长、系领导班子成员为副组长，成员包括办公室主任、党务秘书、行政秘书、辅导员等组成的推免生遴选工作监督小组，负责推免过程中的监督检查、异议处理等工作。

**第五条** 外语系成立不少于5人的考核小组，考核小组从推免生遴选工作领导小组成员、教授委员会成员及导师代表中产生，具体负

责学生专业发展能力考核工作。

### 第三章 遴选条件

**第六条** 推免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. 专业英语四级成绩在 60 分及以上；

5. 具有从事科学研究志向、较强的科研创新潜质和专业发展能力且符合外语系科研潜质考核要求。

### 第四章 综合考核

**第七条** 对于符合遴选条件且申请推荐资格的学生，外语系从思想政治品德、学业成绩、科研潜质（包括科研能力、专四成绩、专业发展能力）等三个方面进行综合考核。

综合考核成绩满分为 100 分，具体由思想政治品德考核成绩、学业成绩、科研能力、专四成绩、专业发展能力等五项指标计算生成，综合考核成绩是系上择优推荐排名的依据。

综合考核成绩=思想政治品德考核成绩×10%+学业成绩×40%+科

研能力×15%+专四成绩×10%+专业发展能力得分×25%。其中，思想政治品德考核成绩、学业成绩、科研能力、专四成绩和专业发展能力得分等四项指标的满值均为100分。

**第八条** 思想政治品德考核成绩由学生工作办公室依据党委学工部制定的评分实施细则计算。

**第九条** 学业成绩由教学办公室依据教务处教务管理系统导出的成绩计算。

**第十条** 科研成果测评指标包括参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、发表论文、参加各级学科竞赛、参加创新创业项目等，具体评分细则见附件1。

**第十一条** 专业发展能力成绩由考核小组打分确定。考核小组主要从语言表达(25分)、逻辑思维(25分)、科研能力(25分)、研究设想(25分)等四个方面综合考核。考核小组对学生的具体表现进行综合打分，考核成绩为成员打分成绩的平均值。

## 第五章 推免程序

**第十二条** 外语系公布符合推免要求的学生名单及《外语系推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施细则》，申请推免的学生须提交科研成果的相关证明材料。

**第十三条** 推免生遴选工作领导小组对申请推免学生的思想政治品德成绩、学业成绩、专四成绩、科研能力、专业发展能力等进行认定和审核，考核小组对申请推免的学生进行考核，推免生遴选工作领导小组依据综合考核成绩排名和学校分配的推免生指标数，择优确定

推免生拟推荐名单，并在系网站公示 3 天，无异议后报送研究生院招生处。

**第十四条** 申请推免的学生，如对结果有异议，可以在公示期内向外语系推免生遴选工作监督小组或学校推免生遴选工作领导小组（电话：029-87080155；邮箱：ybgsh@nwafu.edu.cn）提出复议申请。

## 第六章 其他

**第十五条** 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：

- （一）弄虚作假、缺乏诚信者；
- （二）思想政治品德考核不合格或考核成绩小于 60 分者；
- （三）受学校纪律处分，在处分期内者；
- （四）在规定学习年限内不能按期毕业取得学士学位者。

**第十六条** 本细则自公布之日起实施，并由外语系负责解释。

外语系

2020 年 9 月 27 日

**附件：**1、外语系推荐免试研究生科研成果评分细则

2、国家级（省级）大学生学科竞赛和创新创业竞赛项目名单

附件 1:

## 外语系推荐免试研究生科研成果评分细则

### 一、相关说明:

科研能力得分： $B=B1+B2+B3+B4+B5+B6$ 。最高得分为 100 分。

申请人须提供各项得分的相关证明材料，所有证明材料的截止时间均为当年 9 月 1 日。

### 二、具体评分细则:

(一) 入伍服兵役 (B1) 共 5 分。

(二) 志愿服务 (B2) 共 10 分。

(三) 国际组织实习 (B3) 共 5 分。

注：有入伍服兵役经历的学生一次性记 5 分。参加志愿服务、国际组织实习者遵循不论级别、不累加的原则，志愿服务活动、国际组织实习只记一次，按满分计算。

(四) 论文得分 (B4) 共 30 分，按下表计算分值：

SCI、SSCI	EI 期刊	CSSCI	北大核心期刊	公开发行人期刊
30	24	18	12	6 分

注：1. 发表多篇论文者可累计加分，第一篇论文按上表中的相关级别计算分值，第二篇论文按该论文所属级别的 20%计算得分，发表第三篇论文及以上的不予计算，论文得分的总成绩不得超过 30 分。

2. 发表的论文，学生本人需为第一作者、西北农林科技大学为第一完成单位。

3. SCI、SSCI、CSSCI、EI 期刊收录论文需提供收录证明和文章首页，在北大核心期刊或公开发行业学术期刊发表的论文需提供期刊封面、目录和文章首页。

4. SCI、SSCI、CSSCI、EI 期刊、北大核心期刊以论文发表当年社会权威公布的为准。

5. 发表的专刊专集论文，以公开发行业期刊予以统计。

**(五) 学科竞赛得分 (B5) 共 30 分，按下表计算分值：**

获奖类别	国家级	省级	校级
一	30	20	10
二	25	15	5
三	20	10	1

注：1、参加多个不同类型的学科竞赛可累计加分，每类竞赛只取三个级别，附件 2 学科竞赛目录中 A 类、B 类、C 类的竞赛按 1.0、0.9、0.8 的权重统计分值，学科竞赛得分的总分不得超过 30 分。

2、参加同一类竞赛的只取最高成绩。

3、学校组织的全国大学生英语竞赛、“外研社杯”阅读、写作、演讲赛，陕西省组织的全国大学生英语竞赛、“外研社杯”阅读、写

作、演讲、辩论赛，其获奖等级分别按照校级、省级的获奖等级计算分值。经省赛选拔参加“外研社杯”阅读、写作、演讲、辩论赛全国总决赛的，按国家级计算分值。

4、学科竞赛范围仅限于《西北农林科技大学特长生免试攻读研究生推荐办法》附件中的《国家级和国际级大学生学科竞赛目录》。

**（六）创新创业项目得分（B6）共 20 分，项目的主持（负责）人按下表计算分值：**

国家级	省级	校级	
		重点	一般
20(结题且优秀)、15(结题且良好)、10(结题且合格)	15(结题且优秀)、10(结题且良好、5(结题且合格)	5(结题且优秀)、4(结题且良好、3(结题且合格)	3(结题且优秀)、2(结题且良好)、1(结题且合格)

**注：**1、参加多个创新创业项目者可累计加分，但创新创业项目得分的总分不得超过 20 分。

2、项目参与者分别按照参与者排序统计，依次按照同一类别主持人分值的 0.9、0.8、0.7、0.6 设置权重。

## 附件 2:

## 国家级和国际级大学生学科竞赛目录

序号	竞赛名称	级别	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	全国大学生数学建模竞赛	国家级	A
5	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际级	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	全国大学生机械创新设计大赛	国家级	B
9	全国大学生结构设计竞赛	国家级	B
10	全国大学生广告艺术大赛	国家级	B
11	全国大学生智能汽车竞赛	国家级	B
12	全国大学生交通科技大赛	国家级	B
13	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	国家级	B
14	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	B
15	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级	B
16	全国大学生物流设计大赛	国家级	B
17	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
18	全国大学生创新创业训练计划年会展示	国家级	B
19	全国大学生机器人大赛 -RoboMaster、RoboCon、RoboTac	国家级	B
20	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级	B
21	全国大学生化工设计竞赛	国家级	B
22	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
23	中国大学生计算机设计大赛	国家级	B

序号	竞赛名称	级别	类别
24	全国大学生市场调查与分析大赛	国家级	B
25	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	B
26	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	国家级	B
27	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、网络技术挑战赛	国家级	B
28	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级	B
29	全国大学生信息安全竞赛	国家级	B
30	全国周培源大学生力学竞赛	国家级	B
31	中国大学生机械工程创新创业大赛-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
32	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	B
33	全国大学生金相技能大赛	国家级	B
34	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家级	B
35	全国大学生光电设计竞赛	国家级	B
36	全国高校数字艺术设计大赛	国家级	B
37	中美青年创客大赛	国家级	B
38	全国大学生地质技能竞赛	国家级	B
39	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展	国家级	B
40	全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级	B
41	世界技能大赛	国际级	B
42	世界技能大赛中国选拔赛	国际级	B
43	全国林业和草原创新创业大赛	国家级	C
44	全国大学生水利创新设计大赛	国家级	C
45	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
46	中国（工程）机器人大赛	国家级	C
47	中国服务机器人大赛	国家级	C
48	中国农业机器人大赛	国家级	C

序号	竞赛名称	级别	类别
49	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
50	全国大学生智能农业装备创新大赛	国家级	C
51	全国大学生食品工程虚拟仿真大赛	国家级	C
52	全国大学生生命科学竞赛	国家级	C
53	全国大学生生命科学创新创业大赛	国家级	C
54	全国大学生英语竞赛	国家级	C
55	全国大学生数学竞赛	国家级	C
56	全国大学生植物保护专业能力大赛	国家级	C
57	全国大学生动物科学专业技能大赛	国家级	C
58	全国大学生水产技能大赛	国家级	C
59	全国大学生水族箱造景技能大赛	国家级	C
60	全国农林高校“牛精英挑战赛”	国家级	C
61	全国大学生兽医技能大赛	国家级	C
62	雄鹰杯小动物医师技能大赛	国家级	C
63	全国大学生土地利用规划大赛	国家级	C
64	中国风景园林学会大学生设计竞赛	国家级	C
65	中国人居环境设计学年奖	国家级	C
66	亚洲设计学年奖	国际级	C
67	园冶杯大学生国际竞赛	国际级	C
68	艾景奖国际园林景观设计大赛	国家级	C
69	国际大学生数学建模竞赛	国际级	C
70	国际大学生雪雕大赛	国际级	C
71	中、日、韩大学生风景园林设计竞赛	国际级	C

注：竞赛目录根据教育部高教学会公布的排行榜竞赛每年进行认定公布。