

吉林大学生物与农业工程学院博士研究生“申请考核制” 招生实施细则

根据教育部及学校相关博士研究生招生工作文件精神，结合吉林大学及我院博士研究生招生工作实际，现将 2026 年博士研究生“申请考核制”招生工作的相关事宜通知如下：

一、工作原则

1. 坚持公平至上原则

按照教育部及我校博士招生相关文件要求，严格考生资格审查，严格考核过程管理，严肃考风考纪，加强监督检查，强化信息公开，确保考核招生工作公平公正。

2. 坚持质量优先原则

遵循高层次专业人才选拔规律，科学制定考核方案，科学设计考核内容，坚持全面衡量、综合评价、择优录取、宁缺毋滥，确保博士研究生招生质量。

二、报考基本条件

1、中华人民共和国公民。

2、拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

3、考生必须符合下列学历条件之一：

（1）应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）；

(2) 已获硕士或博士学位的人员。

4、身体和心理健康状况符合国家和招生单位规定。

5、有至少两名所报考学科专业领域内的**教授**(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。

6、现役军人报考博士研究生的要求及办法，按解放军总政治部有关规定办理。

三、外语及学术成果要求

(学术学位) 以下条件满足其一即可：

条件一

1、“申请考核制”考生（除“少数民族高层次骨干人才计划”考生）外语水平须符合以下任意一项：

(1) 全国大学英语六级考试成绩达到 425 分及以上。

(2) 托福 (TOEFL) 考试成绩达到 90 分及以上。

(3) 雅思 (IELTS) 考试成绩达到 6 分及以上。

(4) GRE 成绩达到 300 分及以上（新）。

(5) 英语专业四级或八级考试成绩 60 分及以上。

(6) WSK (PETS-5) 考试成绩 60 分及以上。

(7) 通过俄语专业四级考试或全国大学俄语四级 (CRT4) 或俄罗斯联邦对外俄语等级考试ТРКИ的 B1 及以上。

(8) 通过日语专业四级考试或全国大学日语四级 (CJT4) 或日语能力测试 (JLPT) N2 及以上。

(9) 在英语、日语、俄语国家或地区获得硕士或博士学位。

2、学术成果要求：

全面掌握本学科方向的专业基础知识，具有突出的科研、创新能力，在本学科相关领域取得较出色的科研成果。

条件二

1、申请考核制”考生（除“少数民族高层次骨干人才计划”考生）外语水平须符合以下条件：

全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

2、学术成果要求：

自然科学类：以第一作者（或除导师外第一作者）身份发表被 SCI 检索的学术论文 1 篇，或以第一作者（或除导师外第一作者）身份发表被 EI 检索的学术论文 1 篇，或以第一发明人（或除导师外第一发明人）身份获授权的发明专利 1 项。

人文社会科学类：以第一作者（或除导师外第一作者）身份发表被 SCI 检索的学术论文 1 篇，或以第一作者（或除导师外第一作者）身份发表被 EI 检索的学术论文 1 篇，或发表被 CSSCI 检索的学术论文 1 篇。

（专业学位）以下条件满足其一即可：

条件一

1、“申请考核制”考生（除“少数民族高层次骨干人才计划”考生）外语水平须符合以下任意一项：

(1) 全国大学英语六级考试成绩达到 425 分及以上。

(2) 托福 (TOEFL) 考试成绩达到 90 分及以上。

(3) 雅思 (IELTS) 考试成绩达到 6 分及以上。

(4) GRE 成绩达到 300 分及以上 (新)。

(5) 英语专业四级或八级考试成绩 60 分及以上。

(6) WSK (PETS-5) 考试成绩 60 分及以上。

(7) 通过俄语专业四级考试或全国大学俄语四级 (CRT4) 或俄罗斯联邦对外俄语等级考试ТРКИ的 B1 及以上。

(8) 通过日语专业四级考试或全国大学日语四级 (CJT4) 或日语能力测试 (JLPT) N2 及以上。

(9) 在英语、日语、俄语国家或地区获得硕士或博士学位。

2、学术成果要求：

全面掌握本学科方向的专业基础知识，具有突出的科研、创新能力，在本学科相关领域取得较出色的科研成果。

条件二

1、申请考核制”考生（除“少数民族高层次骨干人才计划”考生）外语水平须符合以下条件：

全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

2、学术成果要求：

发表被 SCI 检索的学术论文 1 篇，或发表被 EI 检索的学术论文 1 篇，或获授权的发明专利 1 项。

“少数民族高层次骨干人才计划”博士研究生须满足以下条件：

（1）全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

（2）发表被 SCI 检索的学术论文 1 篇，或发表被 EI 检索的学术论文 1 篇，或获授权的发明专利 1 项。

注：如考生在提交材料时发表的文章未能检索，可提供文章录用通知证明，获得考核资格，但截至到学院公示拟录取名单时仍未能检索，将取消该考生拟录取资格。

四、网上报名和缴费

报考我校 2026 年博士研究生的**硕博连读考生、“申请考核制”**考生须登陆吉林大学招生网进行网上报名（网址：<http://zsb.jlu.edu.cn/>）。网上交纳报名费人民币 200 元，报名费一经缴纳，均不办理退还。网上报名时间截止前未成功交纳报名费的视为报名信息无效。**网上报名和缴费时间为 2025 年 11 月 15 日—2025 年 11 月 30 日。**直博生不需报名。

所有考生在规定报名期限内均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认，报名结束后一律不得修改。

五、提交申请材料

考生提交材料时间截止为 2025 年 12 月 3 日。超出截止日期学院有权不再接收提交的材料。考生须将所有纸质版材料**按顺序号排好**邮寄至（限**顺丰快递**）：吉林省长春市南关区人民大街 5988 号吉林大学生物与农业工程学院 403 室，联系人：柏老师，联系电话：0431-85095354。

1、 报考申请材料目录（按附件 1 格式填写）。

2、《吉林大学博士研究生报名信息简表》一份（吉林大学博士研究生报名系统下载并打印，“本人自述”栏及**承诺人签名**均由考生本人**手写**并加盖考生所在**单位人事部门意见及公章**）。

3、两名报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)“专家推荐书”(附件3，拟推荐人**手写**签字并加盖推荐人所在单位公章)。

4、拟攻读博士学位期间本人的研究计划，要求3000字左右（附件2）。

5、考生（含军人）本人居民身份证件复印件（正反面复印在一张A4纸上）。

6、本科**毕业证书、学位证书**复印件。

7、已获硕士学位人员**硕士毕业证书、学位证书**复印件（应届硕士毕业生提交研究生证复印件或所在**学校研究生学籍管理部门**出具的**在学证明**）。

8、在国内获得硕士学位者，须提交由中国高等教育学生信息网（学信网）（<https://www.chsi.com.cn/>）出具的学位认证报告复印件。

9、在国（境）外获得硕士学位者，须提交由**教育部留学服务中心**（<https://portal.cscse.edu.cn/>）出具的**学位认证报告**复印件。

10、外语水平证明材料复印件。

11、获奖证书、发表论文、获得授权专利及其它原创性研究成果的证明材料。

12、研究生阶段成绩单。由考生所在学校研究生管理部门提供，并加盖公章；非应届毕业生可由考生档案所在人事部门或毕业学校档案管理部门提供，并加盖公章。

13、硕士学位论文（应届硕士毕业生可提供硕士论文概要）。

14、《吉林大学 2026 年研究生招生考试考生诚信考试承诺书》（附件 4）。

考生应对所提交材料的真实性负责，无论何时，一经发现存在伪造、提交虚假信息等违纪行为，将根据有关规定严肃处理，相关后果由考生本人承担。

六、资格审核

学院成立由不少于 5 名相关专家组成“资格审核小组”，确定资格审核标准和进入综合考核的比例，对考生提交的申请材料进行评估，择优确定进入综合考核的考生名单，并在学院网站对外公布。资格审核不合格者，不予进入下一阶段的综合考核。

七、综合考核

学院将成立不少于 5 名本学科副教授职称（含）或相当专业技术职务以上专家组成的“综合考核专家组”，对通过资格审核的考生进行综合考核。资格审核时间为 2025 年 12 月 4~5 日，综合考核时间暂定为 2025 年 12 月 8~15 日。考生须加入 QQ 群：713162796，考核具体时间和方式将在本群通知。

综合考核成绩按百分制计算（最多保留小数点后两位），考试总成绩低于 60 分的考生不予录取，根据综合考核成绩择优确定拟录取名单，

同时在学院网站公示，公示期为 3 天。思想政治素质和品德考核不计入综合考核成绩，不合格者不予录取。每位考生的综合考核面试时间不少于 30 分钟，全程录音录像。

2、考核形式为面试，具体考核内容如下：

（1）专业素质和能力

包括：本科及硕士阶段学习情况及成绩；全面考核考生对本学科专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，以及创新精神和创新能力。

（2）综合素质和能力

包括：思想政治素质和品德考核，内容应包含考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面；本学科专业以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿者服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性；人文素养；心理健康情况。

（3）外语听说能力测试

主考教师由精通外语的教师担任，以口语面试方式进行。

八、拟录取

学术学位招生名额 54 名【其中已录取“直博生”共计 4 名，剩余名额 50 名（含申请考核制和硕博连读）】，专业学位申请考核制招生名额 14 名。

录取原则：按考生综合考核成绩择优录取。在招生计划额度内，学院上报“申请考核制”博士生拟录取名单，由学校招生办公室进行审核，拟录取名单审核通过后在“吉林大学招生网”公示，公示期为7天。

拟录取名单确定后，学院将向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面审查其政治思想情况。

九、其他

1、博士研究生就业方式分为定向就业和非定向就业。我校全日制学术学位专业只招收非定向就业考生（吉林大学在编教职工按学校有关规定执行）；全日制专业学位可以招收非定向或定向就业考生。考生报考时的报考类别即为录取类别，请考生报考时慎重选择。

2、非定向就业考生，录取时须将档案及工资关系转入我校。定向就业考生须在被录取前与我校、用人单位签订定向协议，其档案及工资关系无需转入我校，毕业后按定向协议就业。

3、定向就业的硕士研究生报考时，必须出具原定向单位人事部门同意该生攻读博士学位研究生的公函（随其他材料一并邮寄）。

4、考生有违规或弄虚作假等行为的，按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理；对在招生工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊或者违反有关规定的工作人员，按国家有关法律法规和学校有关规定严肃处理。

5、因招生计划有限，招考方式多样，考生在报考前，应和报考单位或导师取得联系，以确定报考专业或导师是否有招生计划。

6、我校不举办任何形式的考前辅导班，不提供往年考博试题，不出售或办理邮购书籍等业务。

7、凡与吉林大学报考院系教职员为夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的考生，必须在报名表“本人自述”中填写清楚，并承诺内容真实准确。与考生有以上关系的人员在相关工作中应主动提出并全程回避。

8、考生与所在单位因博士报考产生的问题由考生与所在单位自行协商解决；若因此而造成考生不能被录取的后果，招生单位不承担责任。

9、请考生及时登录吉林大学招生网（<http://zsb.jlu.edu.cn>），以获取我校博士研究生招生最新信息。

十、信息公开

1、招生专业、招生人数请在吉林大学招生专业目录中查看。

2、咨询及申诉渠道

联系人：柏老师

联系电话：0431-85095354

吉林大学生物与农业工程学院

2025 年 11 月 14 日

附件：可招收申请考核制考生指导教师名单

学术型：

082801 农业机械化工程	导师姓名	名额
01 智能农业装备理论与技术	马云海	*
	孙霁宇	
	邹猛	*
	田为军	
	于亚军	
	刘凤双	
	郭明卓	
	王帅	*
02 黑土地保护及盐碱地整治技术与装备	张强	*
03 粮油作物高速精密播种技术与装备	赵佳乐	*
04 智能田间管理技术与装备	齐江涛	*
	王刚	*
05 粮饲作物低损高效收获技术与装备	袁洪方	
	付君	*
	付乾坤	*
06 农业传感器与农业机器人技术	贺连彬	
	金敬福	
	齐迎春	
	任丽丽	*
	陈廷坤	
082803 农业生物环境与能源工程		
01 农业生物环境数智化技术与装备	隋媛媛	
02 生物质绿色转化技术与智能装备	王健	
082804 农业电气化与自动化		
01 农业生产智能控制理论与技术	周德义	
0828Z2 农业系统工程与管理工程		
01 农业农村现代化与可持续发展	郭鸿鹏	*
	潘楚林	
	潘鸿	
	邱桂杰	
	尹义坤	*
02 食物系统工程与管理	白丽	*
	张孝义	
089901 仿生科学与工程		

01 机械仿生科学与工程	任露泉	*
	张锐	*
	张志辉	*
	张成春	*
	钱志辉	*
	张俊秋	
	梁云虹	*
	于征磊	*
	卢国龙	*
	赵杰	*
	刘静	*
	徐超	*
	马憐倩	
	王书鹏	*
	任雷	*
	王坤阳	*
	李凯伟	*
	周雪莉	
	刘长宜	*
	江月	
	王哲	*
	李冰倩	*
02 表面仿生科学与工程	刘燕	*
	韩志武	*
	田丽梅	*
	牛士超	*
	李淑一	
	穆正知	
	靳会超	
	李博	*
03 分子仿生科学与工程	刘镇宁	*
	孙航	*

专业型：

085500 机械	导师姓名	名 额
01 机械仿生科学与工程	孙霁宇	*
	张志辉	*
	张成春	*
	刘镇宁	*
	田为军	
	张俊秋	*
	马愆倩	*
	任雷	*
	周雪莉	
	穆正知	*
	江月	
02 材料仿生科学与工程	李淑一	
03 分子仿生科学与工程	梁嵩	
04 表面仿生科学与工程	靳会超	
	邴薇	
	王泽	
	魏冬松	
05 农机动力底盘技术与装备	隗海林	
06 智能农业机器人技术及装备	李春光	
	赵骞	
	郭明卓	
07 智能耕种技术与装备	周德义	*
	贺连彬	
	陈廷坤	
08 智能田间管理技术与装备	齐江涛	
09 粮饲收储技术与智能装备	张亚秋	
	袁洪方	
	于亚军	
	付君	*
	刘凤双	
	付乾坤	*
10 智能设施农业技术及装备	郭丽	
	隋媛媛	
	党敬民	
11 地面机器系统力学及仿生行走技术及装备	金敬福	

	齐迎春	*
12 生物质绿色转化技术与智能装备	王健	
13 智能制造系统工程与管理工程	张孝义	
	潘楚林	
	潘鸿	*
	邱桂杰	

注：

- 1、上述导师列表中，标注星号（*）的导师在第一批次招生中确定有招生名额，其余导师尚不确定。
- 2、2026 年卓越工程师学院（408）导师张志辉、导师隋媛媛的博士（机械专业）招生工作在本单位进行。请考生按本通知相关要求，参加我单位组织的报名、考核和拟录取等工作。重要提示：报考卓越工程师学院的考生，在系统报名时选择的招生单位必须为 **408 卓越工程师学院**。
- 3、2026 年学科交叉创新中心（307）导师于征磊、刘静、赵佳乐、穆正知的博士招生工作在本单位进行。请考生按本通知相关要求，参加我单位组织的报名、考核和拟录取等工作。重要提示：报考学科交叉创新中心考生，在系统报名时选择的招生单位必须为 **307 学科交叉创新中心**。
- 4、考生报考时切记严格按照导师所招收的学术（或专业）类型和专业进行报考，如报考信息有误则无法录取。
- 5、请考生认真查看“吉林大学招生网”公布的《吉林大学 2026 年招收攻读博士学位研究生招生简章（全日制）》中的信息并下载相关附件。