

农学院2026年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《吉林农业大学2026年硕士研究生复试录取办法》，为切实做好农学院硕士研究生复试录取工作，制订本实施细则。

一、复试内容

（一）专业课考核

具体考试科目见学校研究生院网站公布的“招生专业目录”，满分 100 分。

（二）综合面试

面试满分 100 分。

1. 外语能力考核

重点考核外语能力。满分为 20 分。

2. 专业素质和能力考核

重点考核考生的专业基础及专业知识，对学科发展前沿了解情况等，考核采用综合性、开放性的能力型试题。满分为 80 分。

3. 思想政治素质和品德考核

主要考核考生本人的现实表现，包括考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、诚实守信、遵纪守法等方面。思想政治素质和品德考核成绩不记入复试总成绩，但思想品德考核不合格者不予录取。

（三）加试

以同等学力身份（专科毕业至入学报到时满 2 年以上或本科结业）报考的考生，需加试 2 门与报考专业相关的本科主干课程，加试成绩不计入总成绩。加试每门课程满分为 100 分，其中任意一门加试成绩低于 60 分视为不合格，将不予

录取。加试时间、地点另行通知。

二、复试方式

采取线下现场复试。

三、一志愿考生复试时间安排（调剂考生复试时间另行通知）

时间	内容	备注
2026年3月27-29日	考生情况摸排	学院对进入复试考生进行逐一摸排。 考生保持手机全天畅通。
2026年3月31日 上午 8:00-12:00	资格审核	相关材料见“四、复试考生提交资格审核材料说明”。 地点：农学院二部216。
2026年3月31日 下午 13:30-15:30	笔试	作物栽培学与耕作学专业：综合楼503。 作物遗传育种专业：综合楼519。 种子科学与工程专业：综合楼609。 农艺与种业专业（作物）：综合楼108。 农艺与种业专业（种业）：综合楼208。 农艺与种业专业（菌类作物学）：另行通知。
2026年4月1日 上午 8:00	面试	作物栽培学与耕作学专业 面试地点：农学院二部216。
2026年4月1日 上午 8:00	面试	作物遗传育种专业 面试地点：农学院一部145。
2026年4月1日 上午 8:00	面试	种子科学与工程专业 面试地点：农学院一部145。
2026年4月1日 上午 8:00	面试	农艺与种业专业（作物） 面试地点：新农科长白山创新学院（创新大楼）102。 农艺与种业专业（种业） 面试地点：新农科长白山创新学院（创新大楼）124。 农艺与种业专业（菌类作物学） 面试地点：另行通知。

四、复试考生提交资格审核材料说明

所有参加复试的考生在复试前须进行资格审核，考生在 3 月 31 日上午携带以下材料原件到指定地点办理复试相关事宜。

1. 全日制统招应届本科毕业生须提供①学生证；②身份证；③本科学习成绩单；
2. 非应届毕业生须提供①身份证；②本科（或专科）毕业证；
3. 未通过网上报名学历校验的考生须提交“中国高等教育学生信息网（学信网）”下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》。

五、其他注意事项

所有参加复试的考生务必及时关注吉林农业大学农学院官网 <https://nx.jlau.edu.cn/>，复试前学院会将相关要求及附件材料上传至学院网站，考生需自行下载填写并打印，面试当天带到考场。

六、成绩核算及录取原则

1. 总成绩=（初试成绩总分/5）×70%+（复试成绩总分/2）×30%。按总成绩由高分向低分顺次录取（若按方向招生以方向排名）。
2. 专业课考核成绩低于 60 分或综合面试成绩低于 60 分视为不合格。
3. 不符合录取条件、不参加复试、复试不合格或加试不合格的考生均不予录取。应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。对弄虚作假者，一经查实，即取消其入学资格或学籍。

七、复试纪律和要求

1. 复试全程录音录像。复试前考生要签订《诚信复试承诺书》。考生不得私自对复试过程拍照、录音录像，不得将复试过程外泄，不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况，否则学校有权追究其责任，并取消复试成绩。
2. 对复试录取期间违反相关规定发生舞弊事件的，一律按有关规定严肃处理，造成严重后果和恶劣影响的，将按规定对有关人员进行追责问责，构成犯罪的，由司法机关依法追究法律责任。
3. 对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，按国家有关规定严肃处理，取消录取资格，记入考生考试诚信档案。新生报到后将录取的考生进行全

面复查，复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

八、联系方式

学院联系人：王老师 18143057100

作物栽培学与耕作学联系人：马老师 13180828113

作物遗传育种联系人：焦老师18404319202

种子科学与工程联系人：慈老师 18543148119

农艺与种业联系人：孙老师 17390928810