

吉林农业大学动物科学技术学院

2020 年硕士研究生招生考试复试实施细则

一、 学院招生工作领导小组

组 长：王春凤

副组长：吕长宝

成 员：孙永峰 马洪新 仲庆振

秘 书：刘树明

二、 复试内容及方式

(一) 复试内容

1、专业素质和能力考核

(1) 各复试小组组长负责组织本小组命题。严格按照《动物科学技术学院 2020 年硕士研究生招生专业目录》中各复试科目的参考书目进行命题。

(2) 采用综合性、开放性的能力型试题。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。

(3) 采用试题库的方式，题库数与本组参加复试人数等同，尽可能减少考生抽取重复试题的概率。

(4) 本部分满分 100 分。随机确定考生复试次序，采用现场随机抽取试题的方式进行。试题签数量与参加复试人数相同。

2、外语能力考核

(1) 各复试小组指派 1-2 名有出国经历或外语水平较高的导师，专门负责外语能力考核。

(2) 本部分满分 50 分，包括自我展示和简单交流两个环节，重点考核外语能力。

3、综合素质考核

本部分满分 50 分，主要考核：

- (1) 思想政治素质和道德品质等；
- (2) 本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；
- (3) 事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；
- (4) 人文素养；举止、表达和礼仪等。

(二) 复试方式

线上复试，采用学信网招生远程面试系统；腾讯会议或钉钉作为备用复试系统。

(三) 加试

以同等学力身份（专科毕业至入学报道时满 2 年以上或本科结业）报考的考生，采取远程开卷形式，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，但加试不合格的考生不予录取。加试每门课程满分 100 分。答题结束后传到 dkyjs001@163. com 邮箱中。

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
5月12日-13日	资格审核	(1) 全日制统招应届本科毕业生（本校）须提供：①学生证；②身份证； (2) 全日制统招应届本科毕业生（外校）须提供：①学生证；②身份证；③本科学习成绩单；④政审表 (3) 非应届毕业生须提供①身份证；②本科（或专科）毕业证；③政审表 (4) 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”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》。 所有材料须放在一个 PDF 文件中，文件统一命名格式： <u>姓名-报考专业.pdf</u> ，并将材料传到 dkyjs001@163.com 邮箱中。请各位考生保持手机全天畅通。
5月12日-14日	与考生进行复试系统调试（测试）	请各位考生保持手机全天畅通，并告知各位考生具体复试时间
5月15日-18日	正式复试	各学科（专业）以电话通知为准

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按规定时间将以下材料电子版传到 dkyjs001@163.com 邮箱中，原件在入学报到时提交。

1. 全日制统招应届本科毕业生（本校）须提供①学生证；②身份证；

2. 全日制统招应届本科毕业生（外校）须提供：①学生证；②身份证；③本科学习成绩单；④政审表（入学后提交原件）
3. 非应届毕业生须提供①身份证；②本科（或专科）毕业证；③政审表（入学后提交原件）
4. 退役大学生士兵专项计划的考生需提交《入伍批准书》和《退出现役证》。
5. 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”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、成绩核算及录取原则

- 1、复试总成绩 \geqslant 120分为复试合格。
- 2、在招生计划内，按照总成绩由高分向低分顺次录取。
总成绩=（初试成绩总分/5） \times 70%+（复试成绩总分/2） \times 30%。
- 3、不符合报考及录取条件的考生，不予录取；在复试、录取等工作中有弄虚作假等行为的不予录取；不参加复试、复试不合格或加试不合格的考生均不予录取。

六、复试纪律和要求

- 1、严格执行国家政策及学校相关规定，各学科指派专人熟悉网络远程复试工作流程，向考生详细介绍学信网远程复试平台的使用办法。
- 2、本年度有直系亲属报考或其他原因可能影响公平公正的相关人员必须全程回避相关工作。

3、复试小组成员和工作人员应自觉接受监督，提高自我约束能力；加大研究生复试及录取工作的透明度，抵制不正之风的干扰，营造研究生招生工作的公正、公平环境。

4、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，构成违法犯罪的，由司法机关依法追求法律责任。

七、联系方式

动物科学技术学院学院办公室 刘老师 0431-84532813