动物科技学院2024年硕士研究生

复试录取工作实施细则

一、组织领导

（一）学院成立研究生招生工作小组，设监督员一名，负责本学院硕士研究生招生复试录取工作的组织、管理和监督。

（二）各专业（领域）成立硕士研究生招生复试小组。复试小组组织本专业（领域）考生的综合测试（专业课考试、面试、英语口语与听力）、思想政治素质和品德考核等有关复试内容。每个复试小组安排一名专职监督员监督复试小组的复试过程。

二、一志愿复试人数与接收调剂人数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **专业****（领域）** | **一志愿复试人数** | **接收调剂人数** | **学制（年）** |
| 全日制学术学位 | 畜牧学 | 5 | 预计4月8号开通调剂系统，接收调剂人数以研招网调剂系统中发布为准。 | 3 |
| 全日制专业学位 | 畜牧 | 49 | 3 |
| 非全日制专业学位 | 畜牧 | 7 | 不接收调剂 | 3 |

 |

三、复试

（一）考生进入复试的基本条件

**1．复试专业分数线**

畜牧学和畜牧领域初试总成绩不低于251分，英语一、英语二和思想政治理论每个科目成绩不低于33分，业务课一和业务课二每个科目成绩不低于50分。

**2．复试差额比例及第一批复试考生名单确定**

实行差额复试，第一批次（一志愿）复试差额比例为150%。按照达到专业分数线第一志愿考生的初试总分由高到低排名确定第一批复试考生名单（见附件）。其他批次（调剂）复试差额比例为300%。

对于在各批次复试规定的时间内调剂后仍达不到招生计划的，按照实际人数组织复试。

（二）考生复试资格审查与加分资格

**1．考生复试资格审查**

所有参加复试的考生均应按要求进行资格审查，审查不符合规定者不予复试。考生应提供的复试材料如下：

（1）有效居民身份证。

（2）准考证。

（3）考生签字的《考生诚信复试承诺书》。

（4）《思想政治和品德考核表》。

（5）应届本科毕业生提交中国高等教育学生信息网上（https://www.chsi.com.cn）本人的《教育部学籍在线验证报告》，往届毕业生提供毕业证书原件或中国高等教育学生信息网上本人的《教育部学历证书电子注册备案表》（因故不能提供的，需提供《中国高等教育学历认证报告》，境外高校毕业的请出具《国（境）外学历学位认证书》）。

（6）未取得毕业证（须在2024年入学报到前取得）的自学考试本科考生须提供证明自考生身份的材料：如自考准考证、成绩单等。

（7）具有加分资格的考生，须提供相关证书原件。

（8）报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生除上述应该提交的材料外，还需提供入伍前有关学历（学籍）材料、《入伍批准书》和《退出现役证》等证明材料。

**2．加分资格**

考生加分资格见《青岛农业大学2024年硕士研究生复试录取工作方案》。

（三）复试方式与内容

**复试方式：一志愿考生和调剂考生均现场复试；**复试内容包括综合测试（专业课考试、面试、英语听力与口语），同等学力考生还需参加加试科目考试。

**1．综合测试**

综合测试包括专业课考试、面试、英语听力与口语三个复试项目，满分均为100分，按相应权重（见复试成绩计算公式）折算入复试成绩，复试成绩满分为100分。综合测试成绩计入考生总成绩，**综合测试和专业课笔试的合格线均为60分，不合格者不予录取。**面试和英语听力与口语合并进行，原则上面试时间为10分钟，英语听力与口语5分钟，累计15分钟。

**（1）英语听力与口语**

复试小组人员与考生以英语交流的方式进行考查。

**（2）专业课考试**

现场笔试，考试时长为1.5小时。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业（领域）名称** | **笔试科目** | **备注** |
| 畜牧学 | 1. 家畜育种学和动物繁殖学

②动物营养学和饲料学 | 任选其中1门课程 |
| 畜牧 | 家畜育种学 | 全日制和非全日制 |

**（3）面试**

面试主要考核考生的专业素质和综合素质。通过考生在线回答面试人员提问的方式进行考查。

专业素质和能力：考生综合运用所学知识观察问题、分析问题和解决问题的能力，科研创新能力或实践能力等；

综合素质和能力包括：大学期间的综合表现（荣誉或奖励情况）、事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况，人文素养、举止、表达和礼仪等。

考生应提前准备好学业成绩单、参加创新创业大赛等获奖证书、奖学金证书、参加志愿服务活动获奖证书、毕业论文、科研成果、实践(实验)能力材料（如参加专业实践成果材料、操作过的大型仪器设备清单等），其他荣誉或奖励证书、专家推荐信等供复试小组人员查看。

**2.同等学历加试**

以同等学力身份报考的考生，复试前应加试报考专业规定的两门科目。复试考生加试采用闭卷笔试方式进行。畜牧领域的加试科目为《家畜环境卫生学》和《畜牧学概论》。加试科目每门课满分100分，考试时长30分钟，每门课成绩合格线为60分。加试科目成绩不计入考生复试总成绩，任何一门加试科目成绩达不到合格线基本要求者取消复试资格。

（四）复试具体安排

**以下为第一批次（一志愿）复试安排，其他批次（调剂）考生复试时间以调剂系统发放的复试通知为准。**

**1.一志愿复试总体安排**

（1）考生于复试前完成网上缴费、复试费180元，未缴费考生不能参加复试。**缴费网址：http://cwtyzf.qau.edu.cn/。用户名：身份证号码；密码：**QAU@**身份证号（注意：本校应届生也需要用身份证号码登录，****缴费时间为3月28-30日）。**

（2）采用现场复试，复试地点为青岛农业大学城阳校区生物楼C103。

每场次点名及候考均在**生物楼C123**，考生可在**生物楼C123**候考等候面试，手机及其他与考试相关的物品资料根据工作人员安排交至指定地点。每位考生面试结束后，立即离开学院，勿返回候考室，禁止与其他考生交流考试内容，禁止通过任何形式泄露与复试相关的信息。

**2.一志愿复试时间安排**

（1）报到与信息核验

时间：2024.03.30 8:30-11:00 地点：生物楼C103

要求：考生携带资格审核所需相关材料

（2）专业课考试

时间：2024.03.30 14:00-15:30 地点：教学楼B101

（3）面试和英语听力与口语测试

开始时间：2024.03.31 8:00 地点：生物楼C103

**3.考生注意事项**

（1）考生要穿戴得体，保持良好的形象和精神面貌。

（2）复试准备期间，务必手机通讯畅通。

其他批次（调剂）考生复试时间和地点以调剂系统发放的复试通知为准。

（五）思想政治素质和品德考核

考核结果以合格、不合格计，考核不合格的不予录取。主要内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、价值观、遵纪守法、诚信状况、工作学习态度、职业道德、心理健康情况等方面。通过审查档案材料、单位鉴定意见和面试、面谈等方式进行审核，必要时可采取“函调”的方式。考核结果不计入复试总成绩。

(六) 体检

拟录取考生在入学时统一进行体检。考生身体健康状况应符合教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）、《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）要求，并且无传染病。体检不合格者，取消入学资格。

四、调剂

（一）调剂基本要求

**1**．符合调入专业的报考条件。

**2**．初试成绩达到第一志愿报考专业和调入专业的A类考生的国家分数线。

**3**．**调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应为0905畜牧学、095133畜牧、0906兽医学、0952兽医等相关学科（含所属二级学科）。且本科专业为动物科学、马业科学、经济动物学、动物医学、动物药学、动植物检疫、实验动物学、生物科学、生物技术、生物信息学等相关专业。**

**4**．初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。在全国统一命题科目中，英语一、英语二由高到低正向调剂（英语一可调剂到英语二，英语二不可调剂到英语一）。数学一、数学二、数学三、数学（农）由高到低正向调剂。

（二）调剂程序

**1**．考生应当在规定时间内在中国研究生招生信息网登陆“全国硕士研究生招生调剂服务系统”填写调剂申请，学校每次开通调剂系统的时间不少于**12**小时。

**2**．学院工作小组按照统一标准筛选符合调剂条件的考生，审核合格后通过调剂系统发放复试通知。未接到我校复试通知的考生，可在填写志愿**24**小时后自行更改调剂志愿。

**3**．考生在规定时间内（**6**小时）接受复试通知，并在规定时间网上缴费、参加学院组织的现场复试。

**4**．所有拟录取的调剂考生，由研究生处通过中国研究生招生信息网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”发送拟录取通知。

**5**．拟录取的考生必须在我校发放拟录取通知的**6**小时内，在中国研究生招生信息网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”同意拟录取。

五、录取

（一）总成绩计算方式

总成绩＝初试总成绩/5×70%+复试成绩×30%。

复试成绩=专业课考试成绩×30%+面试成绩×60%+英语听力与口语成绩×10%

（二）总成绩排名方式

**1**．全日制考生和非全日制考生按复试专业（领域）总成绩分别排名。

**2**．一志愿和调剂各批次考生按总成绩分别排名。

**3**.考生总成绩相同的考生，按初试总分排名；初试总分相同按初试英语科目成绩排名；初试总分和初试英语科目成绩均相同的按初试思想政治理论科目成绩排名。

（三）拟录取名单确定方式

**1.**按批次对复试合格的考生进行总成绩由高到低依次录取。

**2**.所有拟录取考生必须参加复试，不参加复试的不予录取。

（四）严肃考风考纪

严格按照相关规定，严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照有关规定严肃处理，取消复试和录取资格，记入《考生考试诚信档案》。研究生新生入学后3个月内，学校将对所有考生进行全面复查，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。

六、相关工作制度

（一）责任追究制度

研究生复试录取工作中，凡违反国家有关法律法规和招生管理规定行为的工作人员，一律按《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》(教育部令第36号)严肃处理，并追究相关部门和人员的责任，造成严重后果和恶劣影响的，将按规定对相关责任人进行严肃处理，对涉嫌构成犯罪的，及时移送司法机关处理。

（二）监督制度

学院设立专职监督员，对整个研究生复试录取工作进行监督检查。同时，我院畅通申诉举报渠道，凡是发现在复试录取工作中弄虚作假、违反招生录取规定和纪律的，均可向我院研究生招生办公室举报，举报电话为0532-58957781。

（三）信息公开制度

在动物科技院和研究生处网站专栏，公布复试录取方案和实施细则、复试和拟录取名单等。

（四）回避制度

严格执行回避制度，专职工作人员，如有近亲属参加当次的复试或存在可能影响当次考试公平公正的其他利害关系的，应当回避接触当次复试的试题（包括副题）、评分参考、答卷等涉密材料；兼职工作人员如有近亲属参加当次复试录取或存在可能影响当次考试公平公正的其他利害关系的，不得参加当次的复试工作。

（五）复议制度

考生如果对复试录取结果有异议，可向学院工作小组投诉和申诉（投诉电话0532-58957781）。学院工作小组进行核查、处理。

七、联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案

**1.** 我院与中国农业科学院北京畜牧兽医研究所联合培养招生专业为畜牧学和畜牧领域，招生计划待定；与中国农业科学院农业基因组研究所招生专业为畜牧领域，招生计划待定。

**2.** 联合培养硕士研究生专项招生计划招收的研究生除课程学习在青岛农业大学外，其它均在中国农业科学院畜牧兽医研究所和中国农业科学院农业基因组研究所进行培养。培养要求要遵循学校和学院的联合培养相关文件规定。

**3.** 联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案按照我院的复试录取细则执行，由学院统一组织实施，招生计划专项专用。

**青岛农业大学动物科技学院**

**2024年3月25日**

**附件**： **一志愿复试考生名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **初试成绩** | **专业（领域）** | **研究方向** | **学习方式** |
| 1 | 唐元平 | 397 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 2 | 于恺恺 | 386 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 3 | 梁蕊 | 350 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 4 | 李梦楚 | 323 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 5 | 张希彬 | 301 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 6 | 张睿涵 | 265 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 7 | 刘悦 | 286 | 095133|畜牧 | 特种经济动物养殖 | 非全日制 |
| 8 | 霍现震 | 305 | 090500|畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 全日制 |
| 9 | 韩美旺 | 288 | 090500|畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 全日制 |
| 10 | 王子卓 | 345 | 090500|畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 11 | 侯绍金 | 337 | 090500|畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 12 | 任泳亮 | 286 | 090500|畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 13 | 周乐瑶 | 375 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 14 | 张新梦 | 360 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 15 | 范梦雅 | 348 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 16 | 黄鲁豫 | 342 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 17 | 刘国栋 | 329 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 18 | 刘阳 | 326 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 19 | 王银言 | 323 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 20 | 苏文豪 | 322 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| **序号** | **姓名** | **初试成绩** | **专业（领域）** | **研究方向** | **学习方式** |
| 21 | 夏天 | 322 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 22 | 宋英姿 | 320 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 23 | 孙雪 | 315 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 24 | 苗潇文 | 315 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 25 | 张小曼 | 310 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 26 | 邵尉卿 | 308 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 27 | 王晨羽 | 305 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 28 | 李振旭 | 300 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 29 | 孔令鹏 | 300 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 30 | 姜淑桢 | 299 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 31 | 滕明诚 | 298 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 32 | 田浩冉 | 298 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 33 | 马培君 | 295 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 34 | 赖小丹 | 291 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 35 | 周辰 | 289 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 36 | 王嘉乐 | 289 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 37 | 齐浩天 | 288 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 38 | 于意 | 283 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 39 | 齐贵恒 | 283 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 40 | 杜泽平 | 281 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 41 | 王菲 | 277 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| **序号** | **姓名** | **初试成绩** | **专业（领域）** | **研究方向** | **学习方式** |
| 42 | 张鑫琦 | 269 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 43 | 周建宇 | 265 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 44 | 刘露潞 | 254 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 45 | 毕志学 | 251 | 095133|畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 46 | 陈威 | 352 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 47 | 逯晖 | 345 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 48 | 马闻璐 | 332 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 49 | 孟庆哲 | 329 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 50 | 孙国权 | 319 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 51 | 隋鑫 | 301 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 52 | 闵佳 | 296 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 53 | 王爱玲 | 292 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 54 | 臧玉婷 | 274 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 55 | 邵懂懂 | 261 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 56 | 张子尧 | 259 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 57 | 王豪文 | 256 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 58 | 张红 | 252 | 095133|畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 59 | 张潇睿 | 365 | 095133|畜牧 | 特种经济动物养殖 | 全日制 |
| 60 | 张悦 | 307 | 095133|畜牧 | 特种经济动物养殖 | 全日制 |
| 61 | 朱文雅 | 253 | 095133|畜牧 | 特种经济动物养殖 | 全日制 |