**生命科学学院2020年硕士研究生招生调剂、复试及录取工作**

**实施细则**

 本实施细则制订依据为《山西大学2020年硕士研究生招生复试方案》(山大校函[2020]27号)， 适用于生命科学学院2020年植物学（学术型）、动物学（学术型）、水生生物学（学术型）、遗传学(学术型)、细胞生物学（学术型）、食品科学与工程(学术型)、生物与医药（专业型）和农业（专业型，包括资源利用与植物保护、食品加工与安全两个专业）专业的硕士研究生招生调剂、复试、录取工作。

1. **复试原则**

按照“为国选材、立德树人”的宗旨，严格执行教育部和省招生考试管理中心有关招生政策和规定。坚持“按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则，严格落实疫情防控要求，充分维护考生和涉考人员身体安全和健康。强化复试考核，规范复试程序，严格复试管理，切实保证研究生招生录取工作的公平公正。

1. **复试和加试时间**
2. 各专业复试时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考场** | **复试教师考试现场** | **专业名称** | **复试时间** |
| 一 | 三层会议室 | 食品加工与安全 | 5月 25日上午8点30分开始 下午13点开始 |
| 一 | 三层会议室 | 动物学 | 5月 26日上午8点30分开始 下午13点开始 |
| 一 | 三层会议室 | 遗传学 | 5月 27日上午8点30分开始 下午13点开始 |
| 一 | 三层会议室 | 生物与医药 |  5月28日- 29日上午8点30分开始 下午13点开始 |
|  |
| 二 | 104教室 | 资源利用与植物保护 | 5月25日上午8点30分开始 下午13点开始 |
| 二 | 104教室 | 植物学 | 5月26日上午8点30分开始 下午13点开始 |
| 二 | 104教室 | 水生生物学 | 5月 27日上午8点30分开始 |
| 二 | 104教室 | 细胞生物学 | 5月 27日 下午14点开始 |
| 二 | 104教室 |  食品科学与工程 | 5月 28日上午8点30分开始 下午13点开始 |

**(二) 跨专业考生加试时间：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考场** | **复试教师考试现场** | **加试科目** | **加试时间** |
| 一 | 三层会议室 | 普通生物学 | 5月30日上午8点30分开始 |
| 分子生物学 |
| 二 | 104教室 | 食品工艺学 | 5月30日上午8点30分开始 |
| 食品分析 |

1. **调剂基本要求**

(一) 应符合《山西大学2020年硕士研究生招生复试方案》(山大校函[2020]27号)中规定的调剂基本要求。

(二) 调剂考生必须同时达到调出专业的分数线和调入专业的分数线。

(三) 学术型硕士可以调剂专业硕士；专业硕士不可以调剂学术型硕士。

(四) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，原则上不得跨学科门类。

(五) 考生初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同,统考外语必须为英语。

(六) 调剂志愿考生按照如下顺序调剂：

1．校内调剂优先；

2．其他考生按照如下公式计算排队调剂：

* 生物学各专业和资源利用与植物保护专业调剂生按照如下公式排名：

**调剂成绩=（英语分数/英语满分）×100×60%+（初试总分/初试满分）×100×40%**

* 食品科学与工程、生物与医药专业调剂生按照如下公式排名：

**调剂成绩=（英语和数学分数之和/英语和数学满分之和）×100×60%+（初试总分/初试满分）×100×40%**

(七) 具备调剂基本资格的考生，按照上述第六条在各招生专业分别排队，并按各专业的复试比例确定参加复试的调剂考生名单。

(八) 各专业复试比例保持在招生计划数的120%－150%。

**四、复试**

(一) 复试方式

复试采用网络远程复试方式，以网络面试为主。远程复试软件平台拟主要采用学信网的招生远程面试系统。同时，以阿里巴巴“钉钉-云课堂” 平台作为备选平台，请考生及时了解这两个平台的使用方法。

(二) 思想政治素质和道德品质考核

考生的思想政治素质和道德品质随远程网络复试同时进行。

(三)复试内容

复试内容包括四部分：

1. 专业基础能力测试(100分)：采用远程口述作答方式。主要为复试科目的专业基础能力测试，考察基础知识的掌握、领会和应用理解能力。

附：各专业复试科目

|  |  |
| --- | --- |
|  **专业名称** | **复试科目** |
| 植物学 | 植物生物学 |
| 动物学 | 动物生物学 |
| 水生生物学 | 植物生物学 或 动物生物学 |
| 遗传学 | 微生物学 |
| 细胞生物学 | 植物生物学 或 动物生物学 |
| 食品科学与工程 | 微生物学 |
| 生物与医药 | 微生物学 |
| 资源利用与植物保护 | 微生物学 |
| 食品加工与安全 | 微生物学 |

2． 外国语听力及口语测试(100分)：重点考察考生的英语水平，如专业英语词汇、听力、口语、阅读和翻译能力。

3． 综合素质复试(100分)：本环节复试参考大学阶段学习情况及成绩等全面考核考生对本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，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力；思想政治素质和道德品质等；本专业以外的学习、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；心理健康情况、表达能力等。

4． 跨专业考生加试(100分)：加试采用网络远程复试方式，内容为我院2020年硕士研究生招生目录公布的各专业复试加试科目(见下表)。加试成绩不计入总成绩，但加试成绩低于60分者属于复试成绩不合格，不予录取。

附：各专业跨专业考生加试科目

|  |  |
| --- | --- |
| **专业名称** | **加试科目** |
| 植物学 | 1．普通生物学2．分子生物学 |
| 动物学 |
| 水生生物学 |
| 遗传学 |
| 细胞生物学 |
| 食品科学与工程 | 1．食品工艺学2．食品分析 |

(四) 复试要求

1. 复试时，网络技术保障人员会利用复试平台（软件）功能，采取“人脸识别”、“人证识别”、“与报考库比对”、“与学籍学历库比对”等方式，对考生身份进行审查核验。

2．每个复试小组成员一般不少于5 人。

（五）网络复试流程

第一步，考生候考。

复试当天，考生需根据系统提示，提前进入候考区。面试助理测试候考区考生音视频功能是否正常。同时，检查考生身份是否为考生本人，并检查考生入境画面是否符合面试要求（如身位、着装、光线、环境等）。

第二步，复试。

根据系统提示进入视频复试环节，进入复试环节后，复试网络技术人员再次检查通信正常且符合画面要求，再正式开始计时。

第三步，考生退场。

考生完成复试后，复试网络技术人员再次确认各成员完成评分后通知考生退场，请下一位考生进入考场。

（六）注意事项

1.考生准备网络远程复试的场所应拥有良好照明，能清晰拍摄到完整的考试桌面和考生上半身，画面清晰展示环境背景。考生准备复试的场所应安静，能连接网络，同时配备电脑、手机、摄像头和麦克风。面试过程中，尽可能采用手机或笔记本电脑设置双摄像头机位。

2.未在规定时间参加网络复试：因考生个人原因无法在规定时间参加复试，经工作人员短信或电话提醒后，仍然未进场，视为自动放弃复试资格，后果由考生个人承担。

（七）体检

体检要求参照教育部、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）要求，按照《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）规定。因疫情防控需要，学校不再组织统一体检，录取考生入学时须参加学校统一组织的体检，不符合要求者将取消入学资格。

**五、复试结果汇总**

（一）复试总成绩计算办法

复试总成绩按照百分制计算。

复试总成绩=（专业基础能力测试）成绩×40% +（听力、口语测试）成绩×10% +（综合素质复试）成绩×50%

（二）考生总成绩计算办法

考生总成绩采取初试总成绩与复试成绩进行加权的记分办法。

记分办法为：考生总成绩=初试总成绩/初试满分×100×70%+复试总成绩×30%

（三）以下情况属于复试成绩不合格，不予录取

1. 思想政治素质和道德品质考核不合格。

2. 专业基础能力测试低于60分。

3. 综合素质复试成绩低于60分。

4. 同等学力或跨专业考生加试成绩低于60分。

**六、考生录取规则**

(一) 各类考生录取顺序是：

1．第一志愿的考生；

2．调剂考生。

(二) 如有增补名额，应优先满足报考和达线人数较多的学科。

**七、发送待录取通知**

学院拟录取名单经学校招生工作领导小组审批后，研究生院在“中国研究生招生信息网”向待录取考生发送待录取通知。

**八、其他**

（一）调剂考生拟录取后请在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”，点击确认接受待录取。24 小时内未办理“确认”手续者，学校将视为自动放弃录取资格。

（二）入学后将对考生进行全面复查。复查不合格，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

(三) 本实施细则的解释权归生命科学学院2020年硕士研究生招生工作领导小组。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 **生命科学学院**

**2020年5月19日**