

生命科学学院 2023 年硕士研究生第一志愿考生复试及录取

工作实施细则

一、复试时间与地点

时间：2023 年 4 月 1-2 日

具体安排：

1. 生物化学与分子生物学 1 组在理工楼 402 会议室（4 月 1 日上午 8 点）
2. 生物化学与分子生物学 2 组在理工楼 401 会议室（4 月 1 日上午 8 点）
3. 微生物学 1 组在科技创新大楼 3 楼会议室（4 月 1 日上午 8 点）
4. 微生物学 2 组在科技创新大楼 2 楼会议室（4 月 1 日上午 8 点）
5. 植物学小组在理工楼 305 会议室（4 月 1 日下午 13 点）
6. 动物学小组在理工楼 402 会议室（4 月 1 日下午 13 点）
7. 生物与医药 1 组在理工楼 402 会议室（4 月 2 日上午 8 点）
8. 生物与医药 2 组在理工楼 401 会议室（4 月 2 日上午 8 点）

二、复试方式

复试方式为线下复试。

三、复试内容

复试成绩总分为 200 分。内容包括笔试（满分 100 分）、外语能力考核（满分 20 分）、综合素质考核（满分 80 分）三部分组成。

四、复试流程

1. 复试考生提交资格审核材料

所有参加复试的考生在复试前须进行资格审核，办理复试相关事宜。考生在复试前须在 3 月 31 日前将以下材料的扫描件或照片发给各学科秘书老师，原件在入学报到时提交。

(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》。

(4) 在国外获得学历学位的考生，提交由教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证证书。

2. 笔试（100 分）

笔试时间：4 月 1 日下午 15:00

笔试地点：另行通知

笔试内容：专业课闭卷考试。考试具体科目参见学校研究生院网站公布的“招生专业目录”。

3. 面试（100 分）

(1) 英文自我介绍

要求考生用英语做一个自我介绍，内容主要包含考生的个人基本

情况、兴趣爱好等，时间在 2 分钟之内。

(2) PPT 介绍本科期间学习情况

考生以 PPT（提前准备）方式介绍本人在本科期间的学习情况，PPT 内容包含个人专业背景、本科期间的主要课程、社会实践情况、毕业论文情况及本科期间参加科研情况等（不仅限以上方面，但不能超过 5 分钟）。

(3) 专家提问

由考官分别提问，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。

4、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。

五、成绩核算及录取原则

1. 复试总成绩 ≥ 120 分为复试合格。
2. 在招生计划内，按总成绩由高分向低分顺次录取。总成绩= $(\text{初试成绩总分}/5) \times 70\% + (\text{复试成绩总分}/2) \times 30\%$ 。
3. 不符合报考及录取条件的考生，不予录取。不参加复试、复

试不合格或加试不合格的考生均不予录取。新生报到后将对录取的考生进行全面复查。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，无论何时，一经查实，即取消其入学资格或学籍。

六、纪律要求

1.复试全程录音录像。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，即按国家有关规定严肃处理，取消录取资格，计入考生考试诚信档案。入学后3个月内，学校将按有关要求，对考生进行全面复查。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。

4.复试现场要落实校园公共区域日常卫生管理制度和消毒制度，保持复试场所换气和清洁消毒，并摆放公用消毒用品供考生自行使用。现场复试考生原则上须佩戴口罩参加复试。如果出现发热、干咳、咽痛等症状应主动报告学院。

七、联系方式

王老师：0431-84532886