

# 农学与生物科学学院 2023 年硕士研究生招生 调剂复试及拟录取工作实施细则

根据《教育部 2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》（教学〔2006〕4 号）《大理大学硕士研究生招生工作实施细则》（理大研发〔2017〕10 号）等有关规定，为切实做好我院 2023 年硕士研究生招生复试录取工作，结合学校要求和学院实际，特制定本实施细则。

## 一、组织领导

### （一）复试工作领导小组

农学与生物科学学院硕士研究生招生调剂、复试及拟录取工作在学校统一领导和安排部署下，成立学院复试工作领导小组，全面负责领导和监督本学院生态学、生物与医药、资源与环境等专业的硕士研究生招生调剂及复试录取工作。学院主要负责同志是本单位研究生招生复试录取工作的第一责任人，分管负责同志是直接责任人。

### （二）复试工作小组

成立以指导教师为主的复试工作小组，复试工作小组不少于 5 人，每组安排不少于 1 名秘书，在学院复试工作领导小组的领导下，具体承担复试考核等相关工作。

## 二、招生计划

2023 年，生态学、生物与医药硕士、资源与环境硕士招生计划以学校下达为准。

### 三、复试办法

#### （一）复试原则

1.复试坚持“科学选拔、全面考查、客观评价、以人为本、公平公正”的原则，着重考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，体现“全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则。

2.复试采取差额形式，差额比例不低于 120%。

3.严格执行回避制度。有直系亲属或利益有关人员参加复试的，主动申请回避；有非直系亲属等参加复试的，主动报备。

4.符合加分政策考生的加分情况以教育部下达的加分库为准。

#### （二）考生进入复试的初试成绩要求

1. 生态学一级学科属于理学学科门类。根据教育部划定的 B 类考生分数线，一志愿考生和接受调剂考生进入复试的初试成绩要求如下：

总分	单科（满分=100 分）	单科（满分>100 分）
269 分	35 分	53 分

2. 生物与医药、资源与环境属于专业学位类，根据教育部划定的 B 类专业学位考生分数线，一志愿考生和接受调剂

考生进入复试的初试成绩要求如下:

总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)
263分	35分	53分

3. 享受少数民族照顾政策一志愿考生进入复试的初试成绩要求,参照教育部划定的“享受少数民族照顾政策的考生”分数线执行。

4. “退役大学生士兵专项计划”一志愿考生和接受调剂考生进入复试的初试成绩要求为,总分 277 分,单科(满分=100 分) 30 分,单科(满分>100 分) 45 分。

### (三) 复试时间

1.复试时间安排在 2023 年 4 月初分批进行,具体时间以通知为准。对不按时参加复试的,视为自动放弃复试资格。

2.复试名单、复试通知等通过学校研究生处网站进行公布,请考生密切关注并查看网站相关信息,学校不再寄发书面复试通知。

### (四) 复试内容和形式

1.复试形式: 现场复试。

2.复试内容: 专业课笔试、综合面试、外语水平测试三部分。

(1) 专业课笔试: 满分 100 分,时间 2 小时。根据报考专业参加对应专业课笔试。

#### 生态学专业课笔试

笔试科目：参加复试的考生可在植物学、动物学、微生物学等三门专业课科目中任选一门进行笔试。

参考书目：

①植物学参考书目：《植物学》（第二版），陆时万、吴国芳主编，高等教育出版社，2011。

②动物学参考书目：《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社，2009。

③微生物学参考书目：《微生物学》（第三版），周德庆主编，高等教育出版社，2011。

### **生物与医药专业专业课笔试**

笔试科目：分子生物学

参考书目：《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2019。

### **资源与环境专业专业课笔试**

笔试科目：环境工程综合

参考书目：《环境工程学》第3版，蒋展鹏，杨宏伟主编，高等教育出版社，2014年。

（2）综合面试：满分100分。包括思想政治素质、专业素养、人文素养、思辨能力和举止、表达、礼仪等，着重考查考生专业基础是否扎实、应用专业知识分析和解决问题的能力、实验或临床技能掌握情况，以及政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、专业思想、治学

态度等。

（3）外语水平测试：满分 100 分。包括听力、口语和专业外语测试。

听力与口语测试：在综合面试中由复试工作小组考核，要求用英语对话，根据学生表现评定成绩，满分 50 分。

专业外语测试：考试时间为 1 小时，由学院统一组织，考核内容为将专业相关的知识内容由中文翻译成英文，以及由英文翻译成中文，满分 50 分。

#### 4. 同等学力考生加试（满分 100 分/门）

（1）生物与医药专硕加试科目：基因工程、微生物学。

基因工程参考书目：《基因工程》（第一版），夏启中主编，高等教育出版社，2017。

微生物学参考书目：《微生物学教程》（第四版），周德庆主编，高等教育出版社，2020。

（2）资源与环境专硕加试科目：环境监测学、环境化学。

环境监测学参考书目：《环境监测》第 5 版，奚旦立 主编，高等教育出版社，2019 年（主要参考书）。

环境化学参考书目：《环境化学》第 2 版，戴树桂 主编，高等教育出版社，2006。

#### （五）资格审查和违规处理

1. 复试前，学院将对考生的身份和资格进行现场审查；

复试中，再次对考生的身份进行核验。审查或核验不合格者不予参加复试。对弄虚作假或隐瞒事实不报的考生，一经发现一律取消复试资格。考生需提前准备好以下材料的原件：

（1）身份证、初试准考证、复试证。其中，“复试证”在我校研究生处网页“复试查询”中打印。

（2）学历证明。应届考生为有效学生证及《教育部学籍在线验证报告》；往届考生为毕业证、学位证及《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》，国外学历人员为《学历学位国家认证书》。

（3）考生本人现实表现材料（政审材料）。此材料无固定格式，需档案或工作所在单位的人事（政工）部门加盖公章。

（4）申请享受少数民族照顾政策的考生，需同时准备户口册（户主页和本人页），以及定向就业协议书（应届本科毕业生考生为毕业后回国务院公布的民族区域自治地区定向就业，往届在职考生为回原单位工作）。

（5）申请“退役大学生士兵专项计划”的考生，需同时准备入伍批准书和退出现役证。

2.对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消复试及录取资格，记入《考生考试诚信档案》。

## （六）复试权重及总成绩计算办法

1. 复试成绩评定。专业课笔试、综合面试、外语水平测试成绩均达到 60 分以上（含），即为复试合格。只要有一项成绩低于 60 分，即为复试不合格。同等学力加试考生，还须各加试科目成绩均达到 60 分以上（含）才复试合格，若有加试科目成绩低于 60 分，复试不合格。

2. 复试成绩权重。复试成绩占总成绩的权重为 50%。

## （七）复试成绩复议

考生若对复试成绩有异议，可在成绩发布之日起 2 个工作日内，向复试工作组组长提出申请进行复查。若仍有异议，可向复试领导小组提出申诉（杨老师：0872-2219032）。

## （八）总成绩计算

总成绩=初试总成绩折算为百分制  $\times 50\%$  + 复试总成绩折算为百分制  $\times 50\%$ ，保留两位小数。初试总成绩满分 500 分，复试总成绩满分 300 分。总成绩=（初试总成绩  $\div 5$ ） $\times 50\%$  + （复试总成绩  $\div 3$ ） $\times 50\%$ 。

## （九）复试费用

按照《云南省物价局 云南省财政厅关于研究生招生考试复试费收费标准的通知》（云价收费[2014]112 号）规定执行，每生 100 元（同等学力考生每生 180 元）。复试费用一经缴纳视为同意参加复试，一律不予退还。

## （十）体检

拟录取考生提供近3个月内本人在二甲及以上医院参加体检的报告作为参考，入学后统一进行复检，复检不合格的取消入学资格。体检标准参照教育部、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）和《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）规定执行。

#### （十一）应急保障措施

根据《大理大学2023年硕士研究生招生考试工作突发事件应急处理预案》制定本单位应急预案，同时学校成立复试录取工作保障小组，确保我校硕士研究生招生考试工作顺利进行。

### 四、调剂办法

#### （一）调剂条件及要求

1. 符合大理大学生态学、生物与医药硕士、资源与环境对应调入专业的报考条件。

2. 初试成绩（含加分，下同）符合第一志愿报考专业在B区的全国初试成绩基本要求。

3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内，不接受跨学科门类调剂，具体要求如下。

（1）申请调入生态学专业的考生，第一志愿报考专业应为生态学（0713）或生物学（0710）。



(2) 调入生物与医药的考生，优先调入第一志愿报考专业为生物与医药专业（0860），若仍有缺额，需补充调剂的，则调入其他相关专业考生。

(3) 调入资源与环境的考生，优先调入第一志愿报考资源与环境（0857），或报考环境科学与工程（0830）的考生（必须有3门统考科目）。若仍有缺额，需补充调剂的，则调入其他相关专业考生。

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。

(1) 初试外语科目为英语，不接受其他语种考生调剂。

(2) 全国统一命题科目中英语一、英语二可视为相同考试科目，数学一、数学二、数学三可视为相同考试科目。

(3) 调出专业与调入专业初试科目门数相同。大理大学生态学、生物与医药硕士、资源与环境专业的初试科目均为4门，调剂考生的初试科目也须4门。其中资源与环境专业调入考生4门初试科目应为1门政治、1门英语、1门数学，1门业务课。

5. 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）的全国初试成绩基本要求。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

报考普通计划的考生，符合“退役大学生士兵”专项计

划报考条件的，可申请调剂到该专项计划录取，其初试成绩须符合相关招生单位确定的接受“退役大学生士兵”专项计划考生调剂的初试成绩要求。调入“退役大学生士兵”专项计划招录的考生，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

6. 其他调剂要求参照《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》。

## （二）调剂方式

1. 所有调剂考生必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”（简称“调剂服务系统”）进行调剂，具体接受调剂名额以“调剂服务系统”中发布为准。

2. “调剂服务系统”每次开放持续时间不低于 12 小时，具体开放时间将在学校研究生处网站上进行公布。考生调剂志愿锁定时间为 36 个小时。

3. 生态学、生物与医药硕士、资源与环境三个专业将根据缺额情况，结合“调剂服务系统”中申请调剂考生的初试成绩、报考条件、专业背景以及其他体现考生综合素质情况等因素进行综合择优筛选。对符合调剂要求的考生，按初试成绩择优确定，并在“调剂服务系统”中向拟定参加复试的考生发出复试通知。复试通知在调剂系统关闭后 36 小时内发出。

4. 请考生密切关注“调剂服务系统”，及时查看并确认回复相关信息，如未在系统中及时确认接受调剂信息的，视

为自动放弃接受调剂资格。

5. 调剂考生同时申请并接受不同学科专业调剂的，只能选择确定参加一个学科专业的复试。

6. “调剂服务系统”首次开放结束后，复试前如有被通知复试考生不参加复试或接受其他学校调剂导致需补充调剂的，以及复试后尚有缺额需继续调剂的：（1）优先从现有调剂备选库中进行筛选；（2）从现有调剂备选库中进行筛选仍存在缺额时，再重新开通“调剂系服务统”进行调剂。重新开通“调剂系服务统”进行调剂时，于开通前清空库内考生。学院不再单独发布调剂公告和系统开放公告，以“调剂系统”中公布为准，调剂满额后关闭系统。

## **五、拟录取办法**

### **（一）录取原则**

坚持“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则。

### **（二）拟录取名单确定**

根据招生计划、初试复试成绩，兼顾思想政治表现、身心健康状况等进行择优录取。

1.普通计划（含享受少数民族照顾政策，加分政策），按照复试合格人员的总成绩排名择优录取。即将复试合格人员从高到低进行排序（一志愿和调剂分开排序），并以一志愿优先为原则确定拟录取名单。

2.退役大学生士兵专项计划，按照复试合格人员的总成绩单独排序（一志愿和调剂分开排序），并以一志愿优先为原则择优录取。

3.总成绩相同时，按初试总成绩从高到低进行排序；总成绩、初试总成绩均相同时，按初试外语成绩从高到低进行排序；多批次复试按同一批次内进行排序。

4. 报考资格审核、思想政治考核、身心健康状况、复试考核、同等学力加试，以上任意一项不合格者一律不予拟录取。

### （三）拟录取名单公示

拟录取名单将在学校研究生处网站上进行为期 10 个工作日的公示。无异议后报云南省招生考试院和教育部检查审批，同意后正式录取并发放录取通知书。

（四）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，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

### （五）入学复查

录取的考生入学后 3 个月内，将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求进行全面复查，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、纪检监督

硕士研究生招生复试录取全程接受学校和学院纪检监

察部门监督。对违反招生政策和纪律的，将按照有关规定给予严肃处理，情节严重者依法追究刑事责任。

监督举报电话和受理部门：0872-2219909（大理大学纪委）；0872-2219052（大理大学农学与生物科学学院纪委）。

七、本实施细则由农学与生物科学学院负责解释。未尽事宜，以国家、省以及学校有关规定为准。

#### 八、联系方式

地址：大理市大理古城弘圣路2号大理大学第三教学楼  
农学与生物科学学院

联系电话：0872-2219030

联系人：高老师

农学与生物科学学院

2023年3月28日