**理学院2022年硕士研究生招生复试考核**

**工作实施细则**

为确保硕士研究生复试录取工作科学公正、规范透明，根据《中国药科大学 2022 年招收硕士研究生复试、录取工作办法》（药大研函〔2022〕4号）文件（以下简称“复试录取办法”）的相关要求，结合理学院硕士研究生招生工作需要，特制定理学院2022年硕士研究生招生考核实施细则，具体方案如下：

**一、复试组织管理**

1、成立理学院硕士研究生招生工作领导小组。负责本院复试及录取工作方案的制定和实施，指导复试小组开展考核工作。

2、成立理学院招生工作监督小组，负责制定招生工作纪律，对本院招生各环节工作进行监督和检查，受理学生的举报、投诉等事宜。

3、各相关学科成立复试小组。在学校和学院指导下，确定考核内容，评分标准、考核程序，遴选政治过硬、责任心强、学术水平高、品行端正、规则意识强、保密意识强的教师参与复试工作。

4、成立院疫情防控工作小组，保障研究生复试期间各项工作的顺利进行。

1. **复试、录取工作安排**

**1、复试方式**：

2022年采用网络远程复试方式。远程复试平台为中国移动公司的“云考场”网络平台。

**2、复试对象**

报考我院以下专业或方向并进入复试名单的第一志愿考生，名单详见《中国药科大学2022年硕士研究生第一志愿复试考生名单公示》，且须在学校报考服务系统中确认参加复试。未按时在学校报考服务系统中确认参加复试的考生视作自动放弃。

理学院复试专业/方向如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学位类型 | 专业 | 专业代码 | 方向 | 方向代码 |
| 学术学位 | 医药大数据与人工智能 | 1007Z7 | 不区分 |  |
| 化学 | 070300 | 不区分 |  |
| 专业学位 | 应用统计 | 025200 | 不区分 |  |
| 生物与医药 | 086000 | 医药大数据与人工智能 | 08 |

**3、复试安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科名称** | **时间安排** | **复试形式** | **复试内容** |
| 化学 | 3月23日全天 | 综合面试 | 1、专业知识考核（60分）  2、科研基本技能考核（60分）  3、英语应用能力考核（50分）  4、综合素质和能力考核（50分） |
| 医药大数据与人工智能 | 3月24日上午 |
| 生物与医药-医药大数据与人工智能 | 3月24日下午 |
| 应用统计 | 3月25日全天 |

**4、复试内容**

复试成绩总分为220分。复试内容应包含已公布的招生简章中的复试笔试科目内容。考核内容分为以下四大部分。

1、专业知识考核（60分）

全面考核考生对本学科（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。

2、科研基本技能考核（60分）

提前精心命制一定数量的科学有效的实验类考核试题，考查学生对本专业基本实验的原理、方法及相关技术掌握程度。

3、英语应用能力考核（50分）

考查考生对英语知识的掌握、应用能力及表达能力。

4、综合素质和能力考核（50分）

全面了解考生情况，包括考察其思想政治状况；本科阶段课程学习成绩、科研成果；科研能力、学习潜力以及综合分析表达能力等。

三、**远程复试准备：**

学院将于3月21日分专业安排考生一对一测试演练，请考生提前准备，准时按要求进行测试，具体时间安排另行通知。

**四、严肃考风考纪**

对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照《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，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。

**五、监督和复议**

理学院研究生复试工作领导小组、监督小组及各学科复试工作组对复试过程监督并对复试结果负责。

考生对复试结果存疑的可于公示期内向学院提出申诉。

联系电话：025-86185160

**六、本实施方案最终解释权归理学院。**

中国药科大学理学院

2022年3月19日