# 武汉理工大学化生学院(艾克斯马赛学院) 2024 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则

根据《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》精神,结合学院实际情况,制定本学院 2024 年硕士研究生招生复试录取工作细则,具体如下:

## 一、组织领导

学院招生工作领导小组、全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。

组 长: 孙涛垒, 韩同远

副组长:谢 浩,耿英刚

组 员:谢智中,王春梅,袁国华,张承才,沈雷,李曦,徐海星,夏涛,

陈碧峰

## 二、招生指标

序号	专业代码	专业名称(或方向)	学习形式(全 日制/非全日 制)	拟招生 指标
01	070300	化学	全日制	24
02	081700	化学工程与技术	全日制	11
03	100700	药学	全日制	13
05	100705	微生物与生化药学	全日制	10
04	100705	微生物与生化药学 (艾克斯马赛学院)	全日制	6
06	085602 (01)	化学工程	全日制	34
06	085602 (02)	化学工程 (襄阳示范区专项)	全日制	6
07	105500(01)	药学	全日制	32
08	105500 (02)	药学 (襄阳示范区专项)	全日制	6
09	086000 (01)	生物与医药	全日制	11
10	086000 (02)	生物与医药 (襄阳示范区专项)	全日制	3
11	086000	生物与医药 (艾克斯马赛学院)	全日制	10
12	085602	化学工程 (海南专项)	全日制	6

注:以上拟招生指标不含"接收推荐免试研究生计划""少数民族高层次骨干人才计划""退役大学生士兵计划"和"单独考试",实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

## 三、复试资格

根据《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》, 详见"武汉理工大学研究生教育信息网",第一志愿报考我院相关专业且达到该专业学校复

试线要求的考生可参加我院招生复试。

## 四、复试具体安排

我院定于 3 月 29 日至 3 月 31 日进行 2024 年硕士研究生复试工作,考生参加复试必须随身携带居民身份证、准考证。不按规定时间参加复试的考生,将视作自动放弃复试资格,该生复试成绩为零,不予录取。复试具体安排如下:

#### (一)资格审核

- 1. 时间: 2024年3月29日星期五上午8: 30-16: 30
- 2. 地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 S316
- 3. 所有拟参加复试的考生根据本人情况,携带以下证明材料原件参加资格审核:
  - (1)普通全日制应届本科毕业考生须携带准考证、居民身份证、学生证;
- (2) 成人本科、自考本科、网络本科应届毕业考生须携带准考证、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明;
  - (3)往届本、专科毕业考生须携带准考证、居民身份证、毕业证;
- (4) 获境外学历或学位证书考生须携带准考证、居民身份证和毕业证及教育 部留学服务中心的学历学位认证原件;
  - (5) 网报时学历或学籍审核未通过的考生,须提交学历或学籍认证报告:

考生在复试前需完成资格审查,资格审查不合格者不予复试;如考生提供虚假材料,任何时候一经发现,将取消复试或录取资格,并追究相应违纪、违法责任。

4. 复试费: 100 元/人(具体缴费方式见附件《武汉理工大学研究生复试缴费用户指南》)。学校财务处统一开具电子发票并发至考生预留的手机号。

#### (二)面试

- 1. 时间: 2024年3月30日周六8: 30-18: 30
- 2. 地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 S512A, S512B, S514A, S514B, S515A, S515B, S513, S304, S305, S311, S313, S315, S314B, S316,

#### (三) 笔试

- 1. 时间: 2024年3月31日上午8: 30-10: 30
- 2. 地点: 武汉理工大学南湖校区

#### (四) 思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现,内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》(见附件),并填写《武汉理工大学 2024 年硕士研究生招生复试考生承诺书》(见附件 11),按要求在复试前提交纸质版。

## 五、 复试考核方式及内容

- (一) 081700 化学工程与技术、085602 化学工程、085602 化学工程(海南 专项)、085602 化学工程(襄阳示范区专项)
  - 1、复试内容
  - (1)专业基本能力和素质,主要包括物理化学、化学反应工程。
  - (2) 英语口语和专业进行综合素质和能力考核。

注:请考生请带好计算器。

- 2、复试方式
- (1) 专业基础理论笔试(2小时),总分100分,请带好计算器。
- (2) 面试, 总分100分。
- 3、复试安排
- (1) 面试。

时间: 3月30日周六8: 30-18: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 S305, S311, S313, S315, (候考室 S314B, S316)

请考生 3 月 30 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到教室 S314B 签到后,按抽签分组顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成:参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成,分为四个组 (专硕 3 个组,学硕 1 个组),每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持,另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程 ( 每位考生不少于 20 分钟 ):

① 英文能力测试,考生用英语进行个人陈述(3分钟),并用英文回答面试

老师的英文提问;

- ② 抽题作答,考生抽取 2 道面试考题,选择回答其中 1 道考题;
- ③ 自由提问,面试老师提问,考生作答;
- ④ 评分(面试老师分别打分签字),记分审核(得分相加平均)。
- (2) 专业基础理论笔试。

时间: 3月31日周日上午8: 30-10: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查。

4、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%,满分为100分,复试成绩低于60分为不合格,不予录取。

(二) 100700 药学, 105500 药学, 105500 药学(襄阳示范区专项)

- 1、复试内容
- (1)专业基本能力和素质,主要包括药理学、药剂学、专业英语、专业基础实验(包括有机化学基础实验)的基本原理、基础知识和实验操作基本技能
  - (2)综合素质和能力。
  - 2、复试方式
- (1)专业基础笔试(包括药理学、药剂学、专业基础实验包括有机化学基础实验)(2小时),总分100分,请带好计算器。
  - (2) 面试,总分100分(含专业英语,各专业课程基本知识)。
  - 3、复试安排
  - (1) 面试。

时间: 3月30日上午8: 30-18: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 S512A, S512B, S514A(候考室 S513)

请考生 3 月 30 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到教室(S314B)签到后, 按抽签分组顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成:参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成,分为三个组 (专硕 2 个组,学硕 1 个组),每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持, 另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。 面试流程 (每位考生不少于 20 分钟):

- ① 英文能力测试,考生用英语进行个人陈述(3分钟),并用英文回答面试 老师的英文提问;
- ② 抽题作答,考生抽取 2 道面试考题,选择回答其中 1 道考题;
- ③ 自由提问,面试老师提问,考生作答;
- (4) 评分(面试者师分别打分签字),记分审核(得分相加平均)。
- (2) 专业基础理论笔试。

时间: 3月31日上午8: 30-10: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查

4、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%,满分为100分,复试成绩低于60分为不合格,不予录取。

- (三)100705 微生物与生化药学,100705 微生物与生化药学(马赛学院),086000 生物与医药,086000 生物与医药(马赛学院),086000 生物与医药(襄阳示范区 专项)
  - 1、复试内容及方式
- (1)专业基础笔试,考试总时间 2 小时,内容含生物化学、微生物学/细胞生物学(二选一)以及专业基础实验设计,总分 100 分;生物化学及基础实验设计(50分),微生物学/细胞生物学(二选一)及基础实验设计(50分)。
  - (2) 面试,总分100分。
  - 2、复试安排
  - (1) 面试。

时间: 3月30日8: 30-18: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 \$304( 候考教室 \$314B, \$316), \$514B ( 候考室 \$513)

请考生 3 月 30 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到教室 S314B 签到后,按抽签分组顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成:参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成,分为三个组

(专硕 2 组、学硕 1 组),每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持,另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程 (每位考生不少于 20 分钟):

- ① 外语能力测试,考生用英语或法语进行个人陈述(3分钟),并用英文或法语回答面试老师的英文提问;
- ② 抽题作答,考生抽取 2 道面试考题,选择回答其中 1 道考题;
- ③ 自由提问,面试老师提问,考生作答;
- ④ 评分(面试老师分别打分签字),记分审核(得分相加平均)。
- (2) 专业基础理论笔试。

时间: 3月31日上午8: 30-10: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查

3、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%,满分为100分,复试成绩低于60分为不合格,不予录取。

#### (四) 070300 化学

- 1、复试内容及方式
- (1)专业基础笔试,考试总时间 2 小时,内容含无机化学、物理化学、分析化学、有机化学、仪器分析,总分 100 分,请考生自带计算器。
  - (2) 现场实验操作,总分100分。
  - (3) 面试,总分100分。
  - 2、复试安排
  - (1) 面试。

时间: 3月30日8: 30-18: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区化生大楼 S515A, S515B (候考室 S513)

请考生3月26日上午8:00携带好身份证和准考证到候考教室S314B签到后,按抽签分组顺序进入面试教室。迟到30分钟者作缺考处理。

面试人员组成:参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成,分为 2 个组, 每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持,另外有一名秘书负责对每位考 生的作答情况进行现场记录。

面试流程 (每位考生不少于 20 分钟):

- ① 英文能力测试,考生用英语进行个人陈述(3分钟),并用英文回答面试 老师的英文提问;
- ② 抽题作答,考生抽取 2 道面试考题,选择回答其中 1 道考题;
- ③ 自由提问,面试老师提问,考生作答;
- (4) 评分(面试者师分别打分签字),记分审核(得分相加平均)。
- (2)专业基础理论笔试。

时间: 3月31日上午8: 30-10: 30

地点: 武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查

(3) 现场实验操作。

时间: 3月31日下午13: 00-17: 00

地点: 南湖校区化学楼 2 楼 210 实验室

人员分组安排: 请考生 3 月 31 日下午 13: 00 携带好身份证和准考证到南湖校区化学楼 1 楼 114 实验室签到并抽签分组分实验台面, 13: 30-17: 00 进行现场实验操作考试。

3、复试成绩计算方法

复试成绩=专业笔试成绩×25%+实验技能成绩×50%+面试成绩×25%,满分为100分,复试成绩低于60分为不合格,不予录取。

## 六、总成绩计算方法

总成绩=初试成绩之和/5\*70%+复试成绩\*30%。

复试结束后 3 天内, 按复试专业分类, 将所有参加复试考生的总成绩从高到低进行排序, 在**学院网站**公示 3 个工作日。公示期间,接受考生监督和申诉。

## 七、拟录取原则

- (一)思想品德考核不合格、报考资格不符合规定、复试不合格者(合格成 结为60分),不予录取。
- (二)普通计划考生,在该专业(方向)招生计划指标内,按总成绩由高到 低依次拟录取。

(三)报考"少数民族高层次骨干人才计划""退役大学生士兵计划"等专项计划的考生由学校按规则统一录取。

## 八、其它说明事项

学校复试体检工作拟于入学报到前进行,对体检有疑问的考生须在一周内进行复检,复检不合格的考生取消录取资格。

学院拟录取名单由研究生院进行审核后公示,公示网站为:"武汉理工大学研究生教育信息网"(http://gd.whut.edu.cn/)和"武汉理工大学信息公开网"(http://xxgk.whut.edu.cn/)。

## 九、考生咨询及申诉流程

咨询电话: 027-87601661, 87781900 (艾克斯马赛学院)

复试过程监督电话: 027-87850943

申诉流程:考生如对复试资格、程序、成绩及拟录取结果有质疑,须以书面形式将质疑问题反馈至化学化工与生命科学学院研究生工作办公室(武汉理工大学南湖校区化生楼 208 室)或艾克斯马赛学院教学事务部(武汉理工大学南湖校区化生楼 S319A 室)。

申诉受理截止日期:公示有效期内。

武汉理工大学化学化工与生命科学学院 武汉理工大学艾克斯马赛学院 2024年3月26日