

## 药学院硕士生复试方案（2024 年）

依据《山东大学 2024 年硕士研究生招生考试复试录取工作方案》制定药学院 2024 年硕士研究生复试录取方案，本方案中未列出的事项均依据学校方案执行。

“首志愿”为考生参加复试的最初志愿，包括学科、专业代码、专业名称、类型等内容，以上信息须与初试报名信息以及部分考生复试时进一步填报的细化方向志愿信息完全一致。考生须完全按照“首志愿”参加复试，首轮复试结束前考生志愿不得变动。

个别专业的录取政策会根据报考情况和学校政策进行调整。如有调整，以复试前发布的最新通知为准。

### （一）1007 学术型硕士

#### 1. 对应专业及代码

| 专业代码   | 专业名称     | 专业代码   | 专业名称   |
|--------|----------|--------|--------|
| 100701 | 药物化学     | 100706 | 药理学    |
| 100702 | 药剂学      | 1007Z1 | 天然药物化学 |
| 100703 | 生药学      | 1007Z2 | 制药工程学  |
| 100704 | 药物分析学    | 1007Z3 | 临床药学   |
| 100705 | 微生物与生化药学 | 1007Z4 | 免疫药物学  |

#### 2. 复试考核内容

复试考核包括笔试和综合素质面试两部分，重点考查学生的专业基础知识和综合能力。笔试及综合素质面试均为百分制。

**复试成绩=笔试成绩×40%+面试成绩×60%**

**复试成绩必须达到 60 分及格线，方能获得录取资格。**

#### 3. 复试笔试科目

药物化学专业：药物化学

药剂学专业：药剂学（含生物药剂学及药物动力学）

生药学专业：生药学

药物分析学专业：药物分析

微生物与生化药学专业：生物技术制药

药理学专业：药理学

天然药物化学专业：天然药物化学

制药工程学专业：工业药物分析

临床药学专业：药理学（要求同药理学专业）

免疫药物学专业：医学免疫学

笔试由各专业复试小组根据各自专业特点确定考试内容，重点考核考生的专业基础知识。

#### **4. 面试内容**

综合素质面试内容由各专业复试小组根据各专业特点自行确定。面试内容与笔试内容侧重面有所不同。

#### **5. 拟录取排名方法**

**录取成绩=初试成绩÷5×50%+复试成绩×50%；**

#### **6. 复试流程**

按照报考专业进行复试，根据录取成绩从高到低排名录取。若学术型硕士生源不足，其剩余计划可调整为同一专业方向的药学专硕（代码 105500）招生计划。

#### **7. 复试笔试及同等学力加试参考书目**

《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社。

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《生物药剂学与药物动力学》（第五版），刘建平主编，人民卫生出版社。

《生药学》（第八版），叶敏、秦路平主编，人民卫生出版社。

《药物分析》（第九版），杭太俊主编，人民卫生出版社。

《生物技术制药》（第三版），王凤山主编，人民卫生出版社。

《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社。

《天然药物化学》（第八版），华会明、娄红祥主编，人民卫生出版社。

《工业药物分析》（第三版），贺浪冲主编，高等教育出版社。

《医学免疫学》（第四版），马春红主编，高等教育出版社。

同等学力加试参考书目：

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《药物分析》（第九版），杭太俊主编，人民卫生出版社。

《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社。

《生药学》（第八版），叶敏、秦路平主编，人民卫生出版社。

《生物化学》（第八版），姚文兵主编，人民卫生出版社。

《生理学》（第五版），姚泰主编，人民卫生出版社。

## （二）105500 药学专硕

### 1. 复试内容

复试包括笔试和综合素质面试两部分，重点考查学生的专业基础知识和综合能力。笔试及综合素质面试均为百分制。

**复试成绩=笔试成绩×40%+面试成绩×60%**

**复试成绩必须达到 60 分及格线，方能获得录取资格。**

### 2. 复试笔试科目

药学硕士笔试：药学综合（含药物化学、药剂学、药理学及药物分析学）。

### 3. 面试内容

综合素质面试内容由各专业方向复试小组根据各专业方向特点自行确定。面试内容与笔试内容侧重面有所不同。

### 4. 拟录取排名方法

**录取成绩=初试成绩÷5×50%+复试成绩×50%；**

### 5. 复试流程

**(1) 细化方向志愿填报：**查看药学专硕各细化方向招生计划后，登录“齐鲁医学院研究生管理系统”（登录入口及操作说明后续公布）填报细化志愿。

**(2) 首志愿复试：**按照细化方向志愿进行复试，根据录取成绩从高到低排名录取。

**(3) 不同细化方向调整面试：**“首志愿”细化方向复试结束后，如部分方向存在缺额，“首志愿”复试成绩合格但未被“首志愿”拟录取的药学专硕

**（专业代码：105500 药学）**考生可报名参加缺额细化方向的调整面试，调整面试时，认可考生“首志愿”复试考核的笔试成绩，调整面试只进行面试，按照录取成绩计算方法由高到低排名录取。学院将根据缺额具体情况按考生初试成绩择优确定并公示进入调整面试的考生名单。

## **6. 复试笔试及同等学力加试参考书目**

《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社。

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社。

《药物分析》（第九版），杭太俊主编，人民卫生出版社。

同等学力加试参考书目：

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社。

## **（三）086000 生物与医药 工程硕士**

### **1. 复试内容**

复试包括笔试和综合素质面试两部分，重点考查学生的专业基础知识和综合能力。笔试及综合素质面试均为百分制。

**复试成绩=笔试成绩×40%+面试成绩×60%**

**复试成绩必须达到 60 分及格线，方能获得录取资格。**

### **2. 复试笔试科目**

生物与医药专业硕士笔试：分析化学

### **3. 面试内容**

综合素质面试内容由复试小组自行确定。面试内容与笔试内容侧重面有所不同。

#### **4. 拟录取排名方法**

**录取成绩=初试成绩 ÷5×50%+复试成绩×50%;**

#### **5. 复试流程**

按照报考专业进行复试，根据录取成绩从高到低排名录取。若生物与 医药专业生源不足，其剩余计划可调整为药学专硕（代码 105500）招生计划。

#### **6. 复试笔试及同等学力加试参考书目**

《分析化学》《第九版》，邸欣,范华均、吴永江、徐丽荟，人民卫生出版社  
同等学力加试参考书目：

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社。