药学院硕士生复试考核内容

一、1007学术型硕士

1.复试内容

　　复试包括专业课笔试、实验技能测试、外语听力及口语测试、综合素质面试四部分，重点考查学生的专业基础知识和实验综合能力。

2.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

3.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，面试包括外语口语应用能力的考核。面试内容与笔试内容侧重面有所不同。

4.实验技能测试

实验技能测试由各专业复试小组根据各自专业特点确定考试内容及方式，重点考核考生的实验设计和实验基本操作能力。

5.复试笔试科目及加试科目参考书目

《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社。

《天然药物化学》（第七版），裴月湖、娄红祥主编，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。

《生物技术制药》（第三版），王凤山主编，人民卫生出版社。

《生药学》（第七版），蔡少青主编，人民卫生出版社。

　　《药物分析》（第八版），杭太俊主编，人民卫生出版社。

　 《药理学》（第八版），朱依谆主编，人民卫生出版社。

　　《生理学》（第五版），姚泰主编，人民卫生出版社。

　　《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》马春红、孙汶生主编，高等教育出版社。

二、105500药学硕士（含非全日制）

1.复试内容

　　复试包括专业课笔试、实验技能测试、外语听力及口语测试、综合素质面试四部分，重点考查学生的专业基础知识和实验综合能力。

2.复试笔试科目

生物化学 ，参考书《生物化学》（第8版），姚文兵主编，人民卫生出版社。

3.面试内容

综合素质面试内容与笔试内容侧重面有所不同，由复试小组对考生的基础知识和应用能力进行综合考核，并包括外语口语应用能力的考核。

4.实验技能测试

　　实验技能测试由复试小组根据专业培养要求确定考试内容及方式（可以包括笔试和实验操作等环节），重点考核考生的实验设计和实验基本操作能力。

三、0860生物与医药 专业硕士

1.复试内容

　　复试包括专业课笔试、实验技能测试、外语听力及口语测试、综合素质面试四部分，重点考查学生的专业基础知识和实验综合能力。

2.复试笔试科目

分析化学，参考书《分析化学》（第8版），柴逸峰、邸欣著，人民卫生出版社。

3.面试内容

综合素质面试内容与笔试内容侧重面有所不同，由复试小组对考生的基础知识和应用能力进行综合考核，并包括外语口语应用能力的考核。

4.实验技能测试

　　实验技能测试由复试小组根据专业培养要求确定考试内容及方式（可以包括笔试和实验操作等环节），重点考核考生的实验设计和实验基本操作能力。