|  |
| --- |
| 069药学院 |
| 招生专业代码、名称及研究方向 | 招生人数 | 初试考试科目 | 复试考核内容 | 复试笔试参考书目 | 备注 |
| 086000生物与医药 |  | ①101思想政治理论②204英语（二）③338生物化学④835合成化学 | 笔试：分析化学面试：综合素质考查 | 《分析化学》（第9版），邸欣，范华均、吴永江、徐丽著，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.药理学2.药剂学 |
| 100701药物化学01基于靶标的药物设计合成与活性02基于结构的药物设计与优化改造03化学生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：药物化学面试：综合素质考查 | 《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.药理学2.药剂学 |
| 100702药剂学01药物新剂型、新技术、新材料02药物动力学与生物药剂学03物理药剂 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：药剂学（含生物药剂学及药物动力学）面试：综合素质考查 | 《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 | 同等学力加试：1.药物分析2.药理学 |
| 100703生药学01中药活性成分及作用机制研究02中药质量控制  |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：生药学面试：综合素质考查 | 《生药学》（第八版），叶敏、秦路平主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.生药学2.药理学 |
| 100704药物分析学01分析药理学方法研究02中药质量评价方法研究03药物光谱分析及色谱分析04生物分析方法研究05复杂基质中药物含量分析方法研究 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：药物分析面试：综合素质考查 | 《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：1.药理学2.药剂学 |
| 100705微生物与生化药学01生化与生物技术药物研究02多糖类药物研究 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：生物技术制药面试：综合素质考查 | 《生物技术制药》（第三版），王凤山主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.药理学2.药剂学 |
| 100706药理学01抗肿瘤药物药理02抗心脑血管疾病药物药理03分子药理学04抗血液系统疾病药物药理 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：药理学面试：综合素质考查 | 《药理学》（第九版），陈忠主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.生物化学2.生理学 |
| 1007Z1天然药物化学01天然药物活性成分发现与新药研究02天然产物全合成与结构修饰研究03天然产物生物合成研究04微生物药物研究05天然产物活性及作用机制研究 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：天然药物化学面试：综合素质考查 | 《天然药物化学》（第八版），华会明、娄红祥主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.药剂学2.药理学 |
| 1007Z2制药工程学01制药工艺优化与智能控制02水光谱组学研究03近红外光谱分析技术研究04 PAT的理论及应用研究 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：工业药物分析面试：综合素质考查 | 《工业药物分析》（第三版），贺浪冲主编，高等教育出版社 | 同等学力加试：1.药物分析2.药剂学 |
| 1007Z3临床药学01药物临床合理应用研究02临床药代动力学-药效学研究03遗传药理学研究 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：药理学面试：综合素质考查 | 《药理学》（第八版），朱依谆主编，人民卫生出版社 | 同等学力加试：1.药剂学2.药理学 |
| 1007Z4免疫药物学01免疫功能基因及其功能研究02免疫治疗学03免疫药理学 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③649药学专业综合 | 笔试：医学免疫学面试：综合素质考查 | 《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：1.药理学2.生物化学 |
| 105500药学 |  | ①101思想政治理论②204英语（二）③349药学综合 | 笔试：药学综合（含药物化学、药剂学、药理学及药物分析学）面试：综合素质考查 | 《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：1.药理学2.药剂学 |