

## 药学院 2024 年度博士研究生招生专业目录

专业名称(代码)、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※035 药学院			0931-8915686
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，学术学位不招收定向在职考生。</b>			
<b>◆生物与医药(086000)</b>			
01 制药工程	导师指导小组	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②药物新制剂与新技术。
02 生物技术与工程	导师指导小组	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②药物新制剂与新技术。
03 生物制品工程	导师指导小组	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②药物新制剂与新技术。
<b>◆药学(100700)</b>			
01 药物化学	王少华 张生勇 王少华* 陈世武 刘映前 唐寿初 唐萌 赵春燕 刘剑	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。
02 药剂学	倪京满 史彦斌 李红玉	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。
03 药理学	胡晓东 陈新平 戴建业 王东升 陈朋 王少华 王荣*	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 2. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。

专业名称(代码)、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※035 药学院			0931-8915686
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，学术学位不招收定向在职考生。</b>			
04 药物分析学	胡芳弟 陈娟 戴建业 费冬青 王少华 王荣*	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且须有书面学习成绩证明)；③以第一作者在SCI上发表过内容与本专业相关的学术论文。2. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。
05 天然药物学	刘映前 王少华 陈世武 胡芳弟 李红玉 陈娟 王东升 陈朋 费冬青 史彦斌	①1009 面试英语考核 ②2054 申请材料考核 ③3018 综合面试考核	1. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且须有书面学习成绩证明)；③以第一作者在SCI上发表过内容与本专业相关的学术论文。2. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。