

## 基础医学院 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
※031 基础医学院			0931-8915092
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，学术学位招生专业不招收定向在职考生。</b>			
<b>◆循证科学(0202J3)</b>			
01 循证经济学	魏丽莉	①1001 英语 ②2035 循证科学总论 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求加试科目：统计学基础、科学研究方法
<b>◆循证科学(0812J3)</b>			
01 循证计算科学	杨裔	①1001 英语 ②2035 循证科学总论 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求加试科目：统计学基础、科学研究方法
<b>◆生物与医药(086000)</b>			
01 生物技术与工程	导师指导小组	①1001 英语 ②2036 生物化学(基础医学院) ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 不招收同等学力考生。
02 制药工程	导师指导小组	①1001 英语 ②2036 生物化学(基础医学院) ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 不招收同等学力考生。
<b>◆基础医学(100100)</b>			
01 人体解剖与组织胚胎学	景玉宏 邵玉峰 王德贵	①1001 英语 ②2037 神经解剖学 或 2038 医学细胞生物学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 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以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：01、09 方向：生理学、系统解剖学；02-07 方向：生物化学、医学免疫学；08 方向：生理学、分子生物学。
02 病原生物学	祝秉东	①1001 英语 ②2038 医学细胞生物学 或 2039 医学免疫学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目：01、09 方向：生理学、系统解剖学；02-07 方向：生物化学、医学免疫学；08 方向：生理学、分子生物学。

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
※031 基础医学院			0931-8915092
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，学术学位招生专业不招收定向在职考生。</b>			
03 病理学与病理生理学	谢小冬	①1001 英语 ②2040 分子肿瘤学 或 2041 分子生物学(基础 医学院) 或 2042 分子 病理学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见 基础医学院 2024 年博士研究生招生 “申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖 与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目: 01、09 方 向: 生理学、系统解剖学; 02-07 方 向: 生物化学、医学免疫学; 08 方向: 生理学、分子生物学。
04 人体生理学	王凯荣 方泉	①1001 英语 ②2041 分子生物学(基 础医学院) 或 2043 医 学生理学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见 基础医学院 2024 年博士研究生招生 “申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖 与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目: 01、09 方 向: 生理学、系统解剖学; 02-07 方 向: 生物化学、医学免疫学; 08 方向: 生理学、分子生物学。
05 新药创制	王锐 许兆青 方泉 张邦治 阎文锦 王凯荣 杨东旭 谢俊秋 孙旺盛	①1001 英语 ②2041 分子生物学(基 础医学院) 或 2044 多 肽科学(基础医学院) ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见 基础医学院 2024 年博士研究生招生 “申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖 与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目: 01、09 方 向: 生理学、系统解剖学; 02-07 方 向: 生物化学、医学免疫学; 08 方向: 生理学、分子生物学。
06 中西医结合疾病诊治基础研究	陈耀龙 田金徽 倪京满 杨克虎 田金徽*	①1001 英语 ②2039 医学免疫学 或 2045 药剂学 或 2046 内 科学(基础医学院) ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见 基础医学院 2024 年博士研究生招生 “申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖 与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目: 01、09 方 向: 生理学、系统解剖学; 02-07 方 向: 生物化学、医学免疫学; 08 方向: 生理学、分子生物学。
07 循证医学与医学信息学(包 括循证社会学方向)	陈耀龙 沙勇忠 Howard Nial White 魏丽莉 杨克虎 田金徽* 马彬 田金徽	①1001 英语 ②2047 循证医学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见 基础医学院 2024 年博士研究生招生 “申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖 与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目: 01、09 方 向: 生理学、系统解剖学; 02-07 方 向: 生物化学、医学免疫学; 08 方向: 生理学、分子生物学。

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
※031 基础医学院			0931-8915092
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，学术学位招生专业不招收定向在职考生。</b>			
08 医学遗传学	谢小冬 祝秉东 王德贵	①1001 英语 ②2048 遗传学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目：01、09 方向：生理学、系统解剖学；02-07 方向：生物化学、医学免疫学；08 方向：生理学、分子生物学。
09 医学生物化学与分子生物学	王锐 张邦治 王凯荣 杨东旭	①1001 英语 ②2041 分子生物学（基础医学院）或 2044 多肽科学（基础医学院） ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求同 01 人体解剖与组织胚胎学方向。 3. 同等学力考生加试科目：01、09 方向：生理学、系统解剖学；02-07 方向：生物化学、医学免疫学；08 方向：生理学、分子生物学。
<b>◆循证科学(1204J3)</b>			
01 循证管理学	Howard Nial White 葛龙 沙勇忠 王学军 陈耀龙 李秀霞	①1001 英语 ②2035 循证科学总论 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求加试科目：统计学基础、科学研究方法
02 循证社会工作	Howard Nial White 李秀霞 田金徽 葛龙 马彬 杨克虎 田金徽*	①1001 英语 ②2035 循证科学总论 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求加试科目：统计学基础、科学研究方法
03 循证教育学	Howard Nial White 卢彩晨 杨克虎 田金徽*	①1001 英语 ②2035 循证科学总论 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见基础医学院 2024 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生要求加试科目：统计学基础、科学研究方法