

基础医学院 2023 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
指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外,招收定向在职考生比例不超过招生规模的 25%。			
◆基础医学(100100)			
01 人体解剖与组织胚胎学	王德贵 邵玉峰 景玉宏	①1001 英语 ②2032 医学细胞生物学或 2031 神经解剖学 ③3014 综合面试	1. 实行“申请-考核”制,详细情况见基础医学院 2023 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 ②2033 医学免疫学或 2032 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 2023 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。
03 病理学与病理生理学	李敏 谢小冬	①1001 英语 ②2035 分子生物学(基础医学院)或 2034 分子肿瘤学或 2036 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 2023 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	方泉 王凯荣	①1001 英语 ②2035 分子生物学(基础医学院)或 2037 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 2023 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	①1001 英语 ②2035 分子生物学(基础医学院)或 2038 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 2023 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
指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外,招收定向在职考生比例不超过招生规模的25%。			
06 中西医结合疾病诊治基础研究	倪京满 陈耀龙 杨克虎 田金徽* 田金徽	①1001 英语 ②2039 药剂学或 2040 内科学(基础医学院)或 2033 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 2023 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)	杨克虎 田金徽* 田金徽 马彬 陈耀龙 沙勇忠 魏丽莉	①1001 英语 ②2041 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 2023 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。
08 医学遗传学	谢小冬 祝秉东 王德贵	①1001 英语 ②2042 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 2023 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 ②2035 分子生物学(基础医学院)或 2038 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 2023 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。