

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>891 基础医学院</b>	<b>72~75</b>		
<p><b>说明:</b> 基础医学院招收硕士生 72~75 名, 其中 60%为推荐免试生, 40%为全国统招。招生导师信息见基础医学院研究生网页 (<a href="http://sbms.bjmu.edu.cn">http://sbms.bjmu.edu.cn</a>)。</p>			
<b>071003 生理学</b>	<b>8</b>		
01 糖尿病动脉粥样硬化及肾损伤的发病机制		硕士研究生	
02 血管分子生物学与动脉粥样硬化		硕士研究生	
03 动脉粥样硬化与血管重塑发病机制		硕士研究生	
04 肥胖相关代谢性疾病的发病机制		硕士研究生	
05 肥胖与代谢分子调控		硕士研究生	
06 心血管生理学与生物流变学		硕士研究生	
07 生物信息学		硕士研究生	
<b>071006 神经生物学</b>	<b>7</b>		
01 针刺镇痛原理研究	韩济生	推免直博生	
		硕士研究生	
02 疼痛与镇痛的神经生物学机制	万 有	推免直博生	
03 慢性痛的神经生物学机制		硕士研究生	
04 脑老化及认知障碍的生物学机制基础研究及药物研发		硕士研究生	
05 药物成瘾		硕士研究生	
<b>071007 遗传学</b>	<b>2</b>		
01 医学分子遗传学		硕士研究生	
02 遗传病致病基因定位克隆及其发病机制研究		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>071009 细胞生物学</b>	<b>4</b>		
01 干细胞生物学	李凌松	推免直博生	
02 肿瘤干细胞		硕士研究生	
03 肿瘤分子生物学		硕士研究生	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	<b>9</b>		
01 细胞衰老的分子机理研究	童坦君	推免直博生	
02 淋巴细胞 Mu 受体基因表达调控	李 刚	推免直博生	
03 肿瘤生物学	朱卫国	推免直博生	
04 表观遗传学/肿瘤分子生物学	尚永丰	推免直博生	
		硕士研究生	
05 干细胞分化的基因表达调控	周春燕	推免直博生	
		硕士研究生	
06 衰老分子生物学		硕士研究生	
07 肿瘤发生发展的分子生物学机制及表观遗传		硕士研究生	
<b>071011 生物物理学</b>	<b>4</b>		
01 纳米探针与生物影像		硕士研究生	
02 结构生物学/纳米生物学		硕士研究生	
03 X-射线蛋白质晶体学		硕士研究生	
<b>100706 药理学</b>	<b>8</b>		
01 分子和细胞药理学	李学军	推免直博生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
02 神经药理学	陆 林	推免直博生	
		硕士研究生	
03 分子药理学		硕士研究生	
04 药物代谢与遗传药理学		硕士研究生	
05 神经精神药理		硕士研究生	
06 心血管与膜通道药理学		硕士研究生	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>	<b>6</b>		
01 视觉功能重建	濮鸣亮	推免直博生	
		硕士研究生	
02 分子细胞生物学	张宏权	推免直博生	
03 中枢神经再生		硕士研究生	
04 视器损伤与修复		硕士研究生	
05 肝纤维化和脂肪肝研究		硕士研究生	
<b>100102 免疫学</b>	<b>5</b>		
01 免疫功能基因组学		硕士研究生	
02 肿瘤免疫		硕士研究生	
03 免疫膜分子, 免疫药物		硕士研究生	
04 淋巴细胞发育、肿瘤免疫		硕士研究生	
<b>100103 病原生物学</b>	<b>7</b>		
01 肝炎病毒分子生物学及致病性研究		硕士研究生	
02 HBV 病原学及乙型肝炎疫苗母婴阻断效果		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
03 病毒与宿主相互关系的分子生物学及抗病毒靶标的筛选		硕士研究生	
04 病毒性肝炎		硕士研究生	
05 丙型肝炎病毒分子生物学	罗光湘	推免直博生	
<b>100106 放射医学</b>	<b>1</b>		
01 分子探针、分子显像、肿瘤放射靶向治疗	王 凡	推免直博生	
<b>100120★病理学</b>	<b>4</b>		
01 泌尿男性生殖系统肿瘤		硕士研究生	
02 肿瘤分子生物学		硕士研究生	
03 淋巴瘤病因学、发病机制及临床病理研究		硕士研究生	限临床医学专业背景
<b>100121★病理生理学</b>	<b>5</b>		
01 心血管氧化与蛋白质组学		硕士研究生	
02 糖尿病、高血压、代谢综合征		硕士研究生	
03 神经内分泌与细胞保护		硕士研究生	
04 糖尿病基础研究/脂肪肝发生机制		硕士研究生	
05 心血管疾病的细胞信号转导, 涎腺分泌的调控		硕士研究生	
<b>100601 中西医结合基础</b>	<b>1</b>		
01 中西医结合药理学		硕士研究生	
<b>100602 中西医结合临床</b>	<b>1</b>		
01 血瘀与活血化瘀研究		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>892 药学院</b>	<b>23~25</b>		
<b>077901 药物化学</b>	<b>2</b>		
01 生物活性天然产物全合成及构效关系研究		硕士研究生	
02 酶抑制剂的分子设计及合成		硕士研究生	
<b>077902 药剂学</b>	<b>1</b>		
01 新型药物传输及靶向给药系统		硕士研究生	
<b>077903 生药学</b>	<b>1</b>		
01 中药成分的代谢产物与药效的关系		硕士研究生	
<b>077904 药物分析学</b>	<b>1</b>		
01 药物分析新方法新技术研究及其在药学研究中的应用	凌笑梅	推免直博生	
<b>077920★化学生物学</b>	<b>6</b>		
01 糖化学和糖类药物	叶新山	推免直博生	
02 糖化学与化学糖生物学	李中军	推免直博生	
03 生物有机及有机小分子生物学功能	刘俊义	推免直博生	
04 新药早期研发及关键技术	周德敏	推免直博生	
05 糖化学		硕士研究生	
<b>1055 药学硕士(专业学位)</b>	<b>12</b>		
01 临床药学-医药政策与法律		硕士研究生	
02 临床药学-药物临床评价与合理用药		硕士研究生	
03 化学生物学-肿瘤药物研究		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>893 公共卫生学院</b>	<b>30</b>		
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>	<b>4</b>		
01 医疗信息和临床研究	赵乐平	推免直博生	
02 医学决策分析		硕士研究生	
03 医学数据库知识发现与挖掘		硕士研究生	侧重计算机
<b>100403 营养与食品卫生学</b>	<b>1</b>		
01 乳类营养与健康		硕士研究生	
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>	<b>2</b>		
01 妇女与儿童健康		硕士研究生	
02 青少年健康保护与促进		硕士研究生	
<b>100405 卫生毒理学</b>	<b>1</b>		
01 免疫毒理学, 分子与细胞毒理学		硕士研究生	
<b>107302 社会医学与卫生事业管理学</b>	<b>8</b>		
01 健康行为		硕士研究生	
02 卫生经济		硕士研究生	
03 药物经济与政策		硕士研究生	
04 卫生人力资源研究		硕士研究生	
05 医院管理		硕士研究生	
06 医学信息处理和分析		硕士研究生	侧重计算机
07 卫生信息管理		硕士研究生	
<b>1053 公共卫生(专业学位)</b>	<b>11</b>		

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
01 流行病与卫生统计学—临床评价		硕士研究生	
02 流行病与卫生统计学—妇儿保健与人体健康		硕士研究生	
03 儿少卫生与妇幼保健学—成年期疾病早期预防		硕士研究生	
04 儿少卫生与妇幼保健学—青少年健康保护与促进		硕士研究生	
05 儿少卫生与妇幼保健学—营养相关疾病		硕士研究生	
06 卫生毒理学—卫生学与卫生执法监督		硕士研究生	
07 社会医学与卫生事业管理—社区健康与卫生促进		硕士研究生	
08 社会医学与卫生事业管理—卫生服务研究		硕士研究生	
09 社会医学与卫生事业管理—卫生事业管理		硕士研究生	
10 社会医学与卫生事业管理—医务社工卫生财政		硕士研究生	限医学英语专业背景
<b>0252 应用统计(专业学位)</b>	<b>3</b>		
01 遗传统计		硕士研究生	
02 医学中的统计方法		硕士研究生	
03 生物信息学中的方法		硕士研究生	
<b>894 护理学院</b>	<b>1</b>		
<b>1011 护理学</b>	<b>1</b>		
01 护理教育			科学学位研究生 限护理专业本科生或临床医学、预防医学本科毕业生且具有两年以上护理工作实践者, 男女不限。

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>895 医学人文研究院</b>	<b>9</b>		
010105 伦理学	2		
01 医学伦理学	丛亚丽	推免直博生	
		硕士研究生	
030301 医学社会学	2		
01 全球健康与社会发展理论与实证研究、公共卫生核心问题	王红漫	推免直博生	
		硕士研究生	
077103 应用心理学	1		
01 临床心理学, 心理健康与评估		硕士研究生	
0454 应用心理硕士(专业学位)	2		
01 临床心理学, 心理健康与评估		硕士研究生	
071200 科学技术史	2		
01 现代医学在中国史研究	张大庆	推免直博生	
02 医学思想史、医学社会文化史		硕士研究生	
<b>910 第一临床医学院</b>	<b>48~52</b>	<b>说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学或理学学位研究生。</b>	
100201 内科学	11		
01 动脉粥样硬化性疾病临床及机制	刘梅林	推免直博生	
02 间质性肺疾病的诊断与治疗	刘新民	推免直博生	
03 肾小球疾病分子遗传学 IgA 肾病临床及发病机制和遗传背景	张 宏	推免直博生	



单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
04 肾小球疾病的自身免疫机制	赵明辉	推免直博生	
05 慢性肾病和肾脏替代治疗	左 力	推免直博生	
06 慢性乙肝治疗的研究	于岩岩	推免直博生	
07 糖尿病及并发症发病机制研究, 自身免疫性甲状腺机制研究	郭晓惠	推免直博生	
08 IgA 肾病临床及机制研究		硕士研究生	
09 慢性肾脏病的流行病学研究		硕士研究生	
10 自身免疫性甲状腺疾病		硕士研究生	
11 无聚合物载体双药物(雷帕霉素和普罗布考)洗脱支架系统动物实验		硕士研究生	
<b>105101 内科学</b>	<b>10</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>100202 儿科学</b>	<b>4</b>		
01 儿童脑发育障碍及相关神经遗传的分子遗传与神经生物学研究	姜玉武	推免直博生	
02 小儿神经遗传学疾病	包新华	推免直博生	
03 遗传病的基因诊断	戚 豫	推免直博生	
04 小儿神经遗传病、小儿神经临床药理学		硕士研究生	
<b>105102 儿科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>100204 神经病学</b>	<b>1</b>		
01 运动神经元病		硕士研究生	
<b>100206 皮肤病与性病学</b>	<b>4</b>		

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
01 皮肤肿瘤	涂 平	推免直博生	
02 皮肤真菌学	李若瑜	推免直博生	
03 医学真菌		硕士研究生	
<b>100207 影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
01 神经影像学		硕士研究生	
<b>105107 影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>100208 临床检验诊断学</b>	<b>1</b>		
01 临床生化	徐国兵	推免直博生	
<b>105108 临床检验诊断学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>100210 外科学</b>	<b>4</b>		
01 胃肠肿瘤的外科临床与基础研究	刘玉村	推免直博生	
02 肝胆胰外科临床与基础研究	杨尹默	推免直博生	
03 泌尿男科学	辛钟成	推免直博生	
04 泌尿系肿瘤		硕士研究生	
<b>105109 外科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>100211 妇产科学</b>	<b>2</b>		
01 宫内高血糖环境对母儿近远期影响	杨慧霞	推免直博生	
02 围产保健、高危妊娠		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
105111 眼科学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105112 耳鼻咽喉科学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100401 流行病学与卫生统计学	1		
01 医院感染的预防与控制		硕士研究生	
100706 药理学	1		
01 细菌耐药和抗菌药物 PK/PD		硕士研究生	
<b>920 第二临床医学院</b>	<b>49~55</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学学位研究生。	
说明: 第二临床医学院医学院共招收硕士生 49~55 名, 其中 70% 为推荐免试生, 30% 为全国统招。			
100120★病理学	1		
01 妇科肿瘤		硕士研究生	
100201 内科学	6		
01 肺部感染细菌病原学泛基因组学研究	高占成	推免直博生	
02 消化道肿瘤干细胞		硕士研究生	
03 肝炎病毒的分子生物学研究			
04 移植与出凝血			
05 类风湿关节炎的免疫学机制			
06 冠心病介入			

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
105101 内科学	10		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105102 儿科学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105104 神经病学	1		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105106 皮肤病与性病学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105107 影像医学与核医学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100208 临床检验诊断学	1		
01 分子生物学检测		硕士研究生	
100210 外科学	3		
01 胃肠肿瘤的临床基础研究		硕士研究生	
02 关节炎基础			
03 前列腺癌基础与临床			
105109 外科学	13		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100211 妇产科学	1		
01 妇科恶性肿瘤化疗耐药机制的研究		硕士研究生	
105110 妇产科学	3		

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105111 眼科学</b>	<b>2</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105116 麻醉学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105117 急诊医学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>930 第三临床医学院</b>	<b>20</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学或理学学位研究生。	
说明: 本学院招收“临床医疗技能训练与研究”方向研究生, 限全日制临床医学本科毕业三年以内的考生(2009 年 7 月及以后毕业生)。			
<b>100201 内科学</b>	<b>4</b>		
01 心血管受体与疾病	张幼怡	推免直博生	
		硕士研究生	
02 呼吸系统疾病	贺 蓓	推免直博生	
03 胃肠道粘膜免疫及神经胃肠病学	段丽萍	推免直博生	
<b>105101 内科学</b>	<b>2</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
105106 皮肤病与性病学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100207 影像医学与核医学	1		
01 影像医学新技术开发与临床应用		硕士研究生	
105107 影像医学与核医学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100210 外科学	1		
01 泌尿男科学、生殖医学		硕士研究生	
105109 外科学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100211 妇产科学	1		
01 产科学围产医学(妊娠高血压疾病)		硕士研究生	
105112 耳鼻咽喉科学	4		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
100216 运动医学	1		
01 运动、营养与慢性病		硕士研究生	
077921★临床药学	1		
01 临床药学及遗传药理学		硕士研究生	
<b>931 第四临床医学院 (积水潭医院)</b>	<b>5</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学学位研究生。	
105101 内科学	3		

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105107 影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105109 外科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>940 口腔医学院</b>	<b>35~37</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收口腔医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学学位研究生。	
<b>100320 牙体牙髓病学</b>	<b>1</b>		
01 牙体牙髓病学、牙齿发育、口腔生物材料	高学军	推免直博生	
<b>100322 儿童口腔医学</b>	<b>1</b>		
01 牙髓干细胞		硕士研究生	
<b>100323 口腔黏膜病学</b>	<b>1</b>		
01 口腔粘膜病发病机理研究	华 红	推免直博生	
<b>100324 口腔预防医学</b>	<b>3</b>		
01 口腔医学转化型研究	徐 韬	推免直博生	
02 牙齿发育异常的分子生物学研究	郑树国	推免直博生	
03 菌斑生化特性的研究		硕士研究生	
<b>100325 口腔颌面外科学</b>	<b>4</b>		
01 口腔颌面部创伤及畸形整复	张 益	推免直博生	
02 颌下腺移植、涎腺疾病、口腔颌面肿瘤	俞光岩	推免直博生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
03 颞下颌关节病及口颌面疼痛	傅开元	推免直博生	
04 口腔生物工程与生物学、生物医用材料与组织工程		硕士研究生	
<b>100326 口腔颌面医学影像学</b>	<b>1</b>		
01 数字化口腔医学影像		硕士研究生	
<b>100327 口腔修复学</b>	<b>4</b>		
01 骨组织工程及其转化研究		硕士研究生	
02 口腔新材料研究		硕士研究生	
03 先进制造技术及相关材料在口腔修复中的应用研究		硕士研究生	
04 先天缺牙的病因机制		硕士研究生	
<b>100328 口腔材料学</b>	<b>1</b>		
01 口腔生物材料应用特性评价方法的研究		硕士研究生	
<b>100329 口腔正畸学</b>	<b>4</b>		
01 口腔分子医学	周彦恒	推免直博生	
		硕士研究生	
02 口腔三维影像	许天民	推免直博生	
03 成人呼吸暂停综合征		硕士研究生	
<b>100330 口腔组织病理学</b>	<b>1</b>		
01 牙源性肿瘤	李铁军	推免直博生	
<b>1052 口腔医学(专业学位)</b>	<b>14</b>		
01 牙体牙髓病临床医疗技能训练与研究	3	硕士研究生	



单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
02 牙周病临床医疗技能训练与研究	3	硕士研究生	
03 儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	1	硕士研究生	
04 口腔粘膜病临床医疗技能训练与研究	1	硕士研究生	
05 口腔预防临床医疗技能训练与研究	1	硕士研究生	
06 口腔正畸临床医疗技能训练与研究	3	硕士研究生	
07 口腔修复临床医疗技能训练与研究	2	硕士研究生	
<b>950 精神卫生研究所</b>	<b>6</b>	说明：专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业招收医学科学学位研究生。	
100205 精神病学与精神卫生学	3		
01 儿童精神病学		硕士研究生	
02 精神生化遗传		硕士研究生	
03 精神生化药理		硕士研究生	
105105 精神病学与精神卫生学	3		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>960 临床肿瘤学院</b>	<b>10</b>	说明：专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业招收医学科学或理学学位研究生。	
说明：临床肿瘤学院招生导师信息见肿瘤学院教学工作信息主页（ <a href="http://teach.bjcancer.org">http://teach.bjcancer.org</a> ）。			
071010 生物化学与分子生物学	2		
01 肿瘤病因和致癌分子机制	柯 杨	推免直博生	
02 肿瘤发生的分子机制及临床应用研究	寿成超	推免直博生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
<b>100214 肿瘤学</b>	<b>3</b>		
01 结直肠癌的临床和应用基础研究			推荐免试生
02 食管癌的基础与临床研究			推荐免试生
03 肿瘤病理			推荐免试生
<b>105113 肿瘤学</b>	<b>3</b>		
01 临床医疗技能训练与研究(肿瘤外科)	2	硕士研究生	
02 临床医疗技能训练与研究(肿瘤内科)	1	硕士研究生	
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>	<b>2</b>		
01 肿瘤分子流行病学	游伟程	推免直博生	
		硕士研究生	
<b>971 第五临床医学院 (卫生部北京医院)</b>	<b>8</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学或理学学位研究生。	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	<b>1</b>		
01 心血管病的分子发病机制及基因与细胞治疗的研究	黎 健	推免直博生	
<b>100201 内科学</b>	<b>1</b>		
01 糖尿病慢性并发症发生机制及干预		硕士研究生	
<b>105101 内科学</b>	<b>2</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>105107 影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
100208 临床检验诊断学	1		
01 临床分子诊断方法及标准化		硕士研究生	
105109 外科学	2		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>972 中日友好临床医学院 (中日友好医院)</b>	<b>6</b>	说明: 中日友好临床医学院 2012 年均招收临床医学专业学位研究生	
105109 外科学	6		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>973 第九临床医学院 (北京世纪坛医院)</b>	<b>2</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学学位研究生。	
105101 内科学	1		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
105109 外科学	1		
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>975 首都儿科研究所</b>	<b>4</b>	说明: 专业代码以 105 开头的专业招收临床医学专业学位研究生, 其他专业招收医学科学学位研究生。	
100202 儿科学	2		
01 免疫学		硕士研究生	
02 儿童相关疾病发病机理研究		硕士研究生	
105102 儿科学	2		

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	
		邮政编码: 100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	招收推免生类型	备注
01 临床医疗技能训练与研究		硕士研究生	
<b>977 深圳北京大学香港科技大学医学中心 深圳医院</b>	<b>5</b>		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	<b>5</b>		
01 细胞极性的研究	张明杰	推免直博生	
02 蛋白结构对信号转递到影响		推免直博生	
03 细胞极性的研究		硕士研究生	
04 蛋白结构对信号转递到影响		硕士研究生	