

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

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 邮编：100191

891基础医学院
计划招生数：85-86人，其中拟接收推免数：45人。

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
071007	遗传学	01	神经发育障碍的遗传机制	王天云	1	0	全日制	
071007	遗传学	02	（医学创新交叉项目）统计遗传学、系统生物学	毕文健	1	1	全日制	
071011	生物物理学	01	单细胞空间组学新型质谱成像技术；组织微环境多重 异质性对疾病发展和诊疗的影响	梁令	1	1	全日制	
071011	生物物理学	02	（医学创新交叉项目）疾病相关膜蛋白的结构与功能研 究	柏林	1	0	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	01	胚胎发育、器官分化、神经诱导及相关疾病	朱薛辰	2	2	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	02	肝脏胰腺发育和再生	徐成冉	1	1	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	03	脑科学与脂质代谢	张卫光	1	0	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	04	代谢与心血管的神经免疫调控机制	郑瑞茂	1	0	全日制	
100102	免疫学	01	炎症调控与肿瘤免疫	张君	1	1	全日制	
100102	免疫学	02	单细胞肿瘤免疫组学	郑春红	1	0	全日制	
100102	免疫学	03	肿瘤免疫；肿瘤表观遗传调控	韩传辉	1	1	全日制	
100102	免疫学	04	（医学创新交叉项目）肿瘤免疫；肿瘤表观遗传调控	韩传辉	2	1	全日制	
100102	免疫学	05	（医学创新交叉项目）肿瘤免疫学	邓觅	1	0	全日制	
100103	病原生物学	01	生物质谱、病原细菌-宿主互作	刘小云	1	1	全日制	
100103	病原生物学	02	HIV和冠状病毒的感染免疫学	沈弢	1	0	全日制	
100103	病原生物学	03	HIV与宿主互作机制的研究	魏国超	1	1	全日制	
100103	病原生物学	04	（医学创新交叉项目）HIV与宿主互作机制的研究	魏国超	1	0	全日制	
100103	病原生物学	05	人兽共患病毒跨种传播及致病机制研究	王麟	1	0	全日制	
100106	放射医学	01	分子影像与肿瘤精准诊治	王凡	1	1	全日制	
100106	放射医学	02	DNA损伤修复与肿瘤治疗	王嘉东	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体 专项
100106	放射医学	03	DNA损伤修复与肿瘤	王维斌	2	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	01	重大心血管疾病的发病机制	孔炜	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
1001Z1	人体生理学	02	肠道菌群与代谢性疾病	姜长涛	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	03	(医学创新交叉项目) 肠道菌群与代谢性疾病	姜长涛	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	04	G蛋白偶联受体及药物靶点	孙金鹏	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	05	(医学创新交叉项目) 血管炎症与动脉粥样硬化	付毅	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	06	血管力学生物学与生理学	周菁	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	肿瘤细胞周期调控	詹启敏	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体 专项
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	02	表观遗传学/肿瘤分子生物学	尚永丰	2	2	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	03	衰老和肿瘤	张晓伟	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	04	表观遗传调控在发育和肿瘤中的分子机制	梁静	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	05	细胞衰老与肿瘤分子机制研究	毛泽斌	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	06	肿瘤代谢	俞文华	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	07	肿瘤表观遗传学	舒绍坤	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	08	细胞生物学/生物化学	陈扬	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	09	(医学创新交叉项目) 细胞自噬与肿瘤发生发展	赵颖	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	01	记忆的精准操控与功能重建	伊鸣	2	2	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	02	学习记忆及突触可塑性	张勇	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	03	睡眠稳态的神经环路机制	姜红	2	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	04	神经发育损伤与认知障碍, 疼痛的中枢机制	岑程	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	05	应激相关精神障碍的神经机制和干预研究	韩盈	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	06	认知老化与认知障碍的影像学机制	刘真	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	07	认知科学与精神病学: 药物成瘾的神经影像学机制研究	时杰	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	08	(医学创新交叉项目) 认知科学与精神病学: 药物成瘾的神经影像学机制研究	时杰	2	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	09	神经精神疾病的分子生物学机制	魏雅槟	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	10	情绪记忆及相关精神疾病的机制和干预	薛言学	1	0	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	01	(医学创新交叉项目) 干细胞与再生医学	邓宏魁	1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
1001Z4	医学细胞生物学	02	肿瘤细胞生物学	杜晓娟	1	0	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	03	干细胞与再生医学	徐君	1	0	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	04	染色体工程技术的开发及医学应用	王立宾	2	2	全日制	
1001Z5	病理学	01	肿瘤发生和发展的调控机制研究	梁会	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	01	心血管病理生理学	董尔丹	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	02	肾上腺再生医学	周君华	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	03	糖尿病及其并发症发病机制	杨吉春	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	04	心脏疾病病理生理机制	郑铭	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	05	糖脂代谢的转录调控	汪丽恒	2	2	全日制	
1001Z6	病理生理学	06	心血管功能与代谢	郑乐民	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
1001Z6	病理生理学	07	(医学创新交叉项目) 心肌细胞死亡机制与心脏保护	张岩	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	01	炎症与抗肿瘤免疫应答	吕丹	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	02	肿瘤系统生物学	王光熙	2	2	全日制	
1001Z7	系统生物医学	03	纳米生物学, 药理学	林志强	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	01	生物信息学	赵东宇	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	02	(医学创新交叉项目) 生物信息学	赵东宇	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	03	(医学创新交叉项目) 相分离与相变的计算解析	李婷婷	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	04	(医学创新交叉项目) 肿瘤基因组学, 单细胞生物信息	薛瑞栋	2	2	全日制	
100601	中西医结合基础	01	活血化瘀中药改善心血管疾病的作用机制	刘建	1	0	全日制	
100601	中西医结合基础	02	中西医结合干预血管损伤和重塑	冯娟	1	1	全日制	
100601	中西医结合基础	03	中西医结合防治代谢综合征的机理	李茵	1	1	全日制	
100706	药理学	01	代谢疾病与衰老的机理与转化研究	强力	2	2	全日制	
100706	药理学	02	代谢重编程与溶酶体稳态失衡及血管疾病	贾一挺	2	1	全日制	
100706	药理学	03	抗衰老药理学	谢正伟	1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100706	药理学	04	分子心血管药理	祁荣	1	0	全日制	

892药学院

计划招生数：70-72人，其中拟接收推免数：不超过32人。

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100701	药物化学	01	药物合成及新药发现	焦宁	2	2	全日制	
100701	药物化学	02	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	2	2	全日制	
100701	药物化学	03	基于药物合成的有机化学方法学研究	宋颂	1	1	全日制	
100701	药物化学	04	(医学创新交叉项目) 基于药物合成的有机化学方法学研究	宋颂	1	0	全日制	
100701	药物化学	05	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	1	0	全日制	
100701	药物化学	06	核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	1	0	全日制	
100701	药物化学	07	药物先导结构的发现与优化	刘振明 牛彦	2	0	全日制	
100702	药剂学	01	智能给药系统	汪贻广	2	1	全日制	
100702	药剂学	02	生物大分子药物递送系统	王坚成2 苗蕾1	3	1	全日制	
100702	药剂学	03	(医学创新交叉项目) 生物大分子药物递送系统	苗蕾	1	0	全日制	
100702	药剂学	04	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	1	1	全日制	
100702	药剂学	05	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	1	0	全日制	
100702	药剂学	06	药物动力学/药效动力学	周田彦	1	0	全日制	
100702	药剂学	07	多肽自组装与单抗药物递送	代文兵	1	1	全日制	
100702	药剂学	08	纳米药物转运机制及生物学效应	王学清	1	0	全日制	
100703	生药学	01	中药作用靶点及药理机制	曾克武	1	1	全日制	
100703	生药学	02	(医学创新交叉项目) 中药作用靶点及药理机制	曾克武	1	1	全日制	
100703	生药学	03	天然产物生物合成	马明	1	0	全日制	
100703	生药学	04	(医学创新交叉项目) 天然产物生物合成	马明	1	0	全日制	
100703	生药学	05	天然药物化学与化学生物学	姜勇 屠鹏飞 张庆英	3	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100703	生药学	06	中药药效物质及其生物合成	叶敏 乔雪	2	1	全日制	
100703	生药学	07	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	1	0	全日制	
100703	生药学	08	抗心血管疾病中药的药效成分与作用机制研究	叶敏	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100704	药物分析学	01	生物大分子分析	张力勤 李鲜婵	2	0	全日制	
100704	药物分析学	02	(医学创新交叉项目)生物大分子分析	张力勤	1	0	全日制	
100706	药理学	01	神经药理学	黄卓	2	0	全日制	
100706	药理学	02	干细胞与再生医学	关景洋	1	1	全日制	
100706	药理学	03	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	1	0	全日制	
100706	药理学	04	(医学创新交叉项目)细菌外毒素的作用机制及应用	田松海	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	01	药物研发新技术新方法	周德敏	2	2	全日制	
1007Z1	化学生物学	02	免疫化学生物学	谢海燕	2	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	03	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	2	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	04	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	2	2	全日制	
1007Z1	化学生物学	05	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	2	2	全日制	
1007Z1	化学生物学	06	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	1	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	07	(医学创新交叉项目)蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	1	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	08	镜像DNA药物发现技术	陈季	1	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	09	(医学创新交叉项目)镜像DNA药物发现技术	陈季	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	10	糖化学驱动的生物药用新技术	洪森炼	1	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	11	(医学创新交叉项目)糖化学驱动的生物药用新技术	洪森炼	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	12	基于tRNA结构与化学修饰的罕见病治疗	夏青	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	13	糖化学和糖类药物	熊德彩 叶新山	2	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	14	糖化学生物学及糖类药物	李中军	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	15	抗病毒药物的设计、合成及机制研究	肖苏龙	1	1	全日制	
1007Z1	化学生物学	16	生物无机和无机药物化学	杨晓达	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1007Z2	临床药学	01	药学应用类	崔一民 李子健 赵荣生 胥洋 史录文 管晓东	8	不超过4人	全日制	

893公共卫生学院
计划招生数：72人，其中拟接收推免数：12人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100401	流行病与卫生统计学	01	传染病流行病学	崔富强 卢庆彬	2	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	02	妇幼健康流行病学	李宏田	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	03	健康数据科学	高培	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	04	健康医疗大数据分析方法及其应用	魏永越	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	05	空气污染相关疾病负担测算	薛涛	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	06	慢性病流行病学	吴涛 孙点剑一	2	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	07	慢性病流行病学（方向07）	李立明 吕筠 王胜锋 余灿清	4	4	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	08	（医学创新交叉项目）慢性病流行病学	王胜锋 黄涛	2	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	09	生物统计学	周晓华	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	10	生育健康流行病学	李智文	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	11	围产流行病学（方向11）	周玉博	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	12	循证医学/药物流行病学	孙凤	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	13	药物依赖及精神心理疾病预防干预	鲍彦平	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	14	传染病防控与管理	刘珏	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	15	环境与生育健康	王斌	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100401	流行病与卫生统计学	16	疾病预防控制	武轶群	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	17	疾病预防与控制	高文静	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	18	慢性病流行病学（方向18）	黄涛	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100401	流行病与卫生统计学	19	生物统计学（方向19）	侯艳	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	20	围产流行病学（方向20）	王琳琳	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	21	医疗健康大数据分析方法及其应用	郝元涛	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境医学与健康	邓芙蓉	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	02	（医学创新交叉项目）环境与健康	黄少丹	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	03	纳米颗粒物的健康影响	王云	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	04	职业有害因素致病机制及防治	贾光	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	05	职业与环境流行病学	陈章健	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	06	环境（卫生）与健康	黄少丹	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100402	劳动卫生与环境卫生学	07	疾病预防与控制	贾光	1	0	非全日制	北京市专项计划
100403	营养与食品卫生学	01	妇幼营养	许雅君	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	02	食物活性物质与老龄健康	徐美虹	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	03	母婴儿童营养与母乳成分研究	张玉梅	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100403	营养与食品卫生学	04	营养与疾病	王军波	1	0	非全日制	北京市专项计划
100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童慢性病环境和行为致病机制研究	董彦会	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	儿童青少年健康与发展	宋逸	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	03	儿童早期发展	王晓莉	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	04	环境污染与女性生育	李钦	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	05	环境与妇幼健康	王海俊	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	06	空气污染、气候变化与儿童青少年健康	李晶	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100404	儿少卫生与妇幼保健学	07	公共卫生科研管理	王海俊	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100404	儿少卫生与妇幼保健学	08	青少年全球健康	邹志勇	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
100405	卫生毒理学	01	分子与细胞毒理学	魏雪涛	1	0	全日制	
100405	卫生毒理学	02	重金属与心肺血管损伤	肖武生	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	01	基于移动、大数据的健康教育	常春	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	02	健康教育与健康促进（方向02）	纪颖	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	03	老年健康促进和健康干预	张旭熙	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	04	卫生经济学	方海	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	05	卫生经济与政策（方向05）	马晓晨	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	06	卫生经济与政策（方向06）	朱大伟	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	07	卫生体系与政策	袁蓓蓓	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	08	卫生政策（方向08）	冯星淋	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	09	卫生政策（方向09）	简伟研	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	10	卫生政策与体系研究	刘晓云	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	11	医学教育评价与测量	江哲涵	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	12	健康教育与健康促进（方向12）	曹望楠	1	0	非全日制	北京市专项计划
107401	社会医学与卫生事业管理	13	卫生经济与政策（方向13）	傅虹桥	1	0	非全日制	北京市专项计划
107401	社会医学与卫生事业管理	14	卫生经济与政策（方向14）	何平	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
107401	社会医学与卫生事业管理	15	移动健康与健康管理	孙昕霏	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，具体要求请见学院招生细则
1004Z1	全球卫生学	01	环境流行病学	张振宇	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	02	全球传染病监测预测	贾忠伟	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	03	全球卫生发展合作（方向03）	黄昞木 金音子	2	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1004Z1	全球卫生学	04	全球卫生发展合作与中国医药产业国际化	许铭	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	05	(医学创新交叉项目)全球卫生治理	任明辉	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	06	全球卫生发展合作(方向06)	金音子	1	0	非全日制	北京市专项计划
1004Z2	公共卫生应急管理	01	公共卫生应急管理、危机心理	郭静	1	0	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	02	卫生应急	冯星淋	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目,具体要求请见学院招生细则

894护理学院 计划招生数: 10人, 其中拟接收推免数: 不超过5人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
101100	护理学	01	老年护理、智慧康养、护理教育	尚少梅	1	不超过5人	全日制	
101100	护理学	02	老年护理、循证护理与智能决策	王志稳	1		全日制	
101100	护理学	03	老年护理	王翠丽	1		全日制	
101100	护理学	04	心理护理与认知康复	吴超	1		全日制	
101100	护理学	05	老年护理+交叉学科、运动康复	万巧琴	1		全日制	
101100	护理学	06	智慧护理、循证护理	吴雪	1		全日制	
101100	护理学	07	慢性病管理	李明子	1		全日制	
101100	护理学	08	肿瘤护理、临床营养护理	路潜	1		全日制	
101100	护理学	09	营养与慢病相关机制研究	卢言慧	1		全日制	
101100	护理学	10	老年护理、生命质量研究	施月仙	1		全日制	

895医学人文学院 计划招生数: 6人, 不接收推荐免试生。

010105	伦理学	01	生命伦理、科技伦理	陈海丹	1	0	全日制	
010105	伦理学	02	医学伦理、公共卫生伦理	丛亚丽		0		
030506	中国近现代史基本问题研究	01	中国近现代史	李秉奎	1	0	全日制	
071200	科学技术史	01	医药政策史	王岳	1	0	全日制	
071200	科学技术史	02	医学史	甄橙	1	0	全日制	
071200	科学技术史	03	医学思想史	唐文佩	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
077103	应用心理学	01	健康心理学	周婷	1	0	全日制	

910北京大学第一临床医学院（北京大学第一医院）

计划招生数：68人，其中拟接收推免数：35人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（肾病）	01	急性肾损伤	杨莉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	02	免疫炎症性肾脏疾病	陈旻	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	03	IgA肾病发病机制及治疗	吕继成	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	04	慢性肾脏病防治	张路霞	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	05	肾小球疾病发病机制及诊疗策略	张宏	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	06	自身免疫性肾脏病	崔昭	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	07	（医学创新交叉项目）自身免疫性肾脏病	崔昭	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	08	肾脏病的遗传学机制及临床研究	周绪杰	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	09	IgA肾病的免疫和遗传发病机制	朱厉	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	10	慢性肾脏病进展机制	陈育青	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	11	肾脏疾病发病机制	聂静	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	12	（医学创新交叉项目）肾脏疾病发病机制	聂静	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	13	心血管队列研究	张岩	1	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	14	血液肿瘤免疫治疗	董玉君	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	15	干细胞生物与治疗	李渊	1	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	16	内分泌及代谢	高莹	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	17	肝脏免疫	王艳	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	18	系统性红斑狼疮发病机制	张卓莉	1	1	全日制	
100201	内科学（消化系病）	19	胃肠道肿瘤发病和治疗分子机制	戴芸	1	1	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	20	慢性气道炎症、介入呼吸病学	王广发	1	0	全日制	
100202	儿科学	01	儿童心血管疾病研究	金红芳	1	0	全日制	
100202	儿科学	02	气体信号分子与心血管疾病	金红芳	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100202	儿科学	03	含硫气体信号分子与血管重构；血管活性小分子与纤维化	黄娅茜	1	0	全日制	
100202	儿科学	04	遗传性脑白质病的发病机制	吴晔	1	0	全日制	
100202	儿科学	05	儿科神经	姜玉武	1	1	全日制	
100202	儿科学	06	脑发育障碍相关神经遗传病临床与遗传学、分子致病机制与新致病基因定位研究	王静敏	1	1	全日制	
100202	儿科学	07	神经肌肉病、神经遗传病	熊晖	1	0	全日制	
100203	老年医学	01	老年肺炎防治	林连君	1	0	全日制	
100204	神经病学	01	神经遗传变性病的发病机制	邓健文	1	1	全日制	
100204	神经病学	02	神经肌肉病	王朝霞	1	0	全日制	
100204	神经病学	03	脑血管病与痴呆	孙永安	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	01	皮肤肿瘤学	汪旻	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	02	病原真菌与感染	刘伟	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	03	皮肤肿瘤学（方向03）	李航	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	04	（医学创新交叉项目）病原真菌与感染	刘伟	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	分子影像药物化学	杨兴	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	肿瘤分子核医学	康磊	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	临床生化与分子诊断学	李海霞	1	1	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	01	男性不育发病机理研究	姜辉	1	0	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	02	（医学创新交叉项目）男性不育发病机理研究	姜辉	1	1	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	03	泌尿系统肿瘤	龚侃	1	0	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	04	泌尿系肿瘤及尿路重建	李学松	1	0	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	05	泌尿系统组织工程学	林健	1	0	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	06	男性勃起功能障碍发病的分子机制研究	关瑞礼	1	0	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	07	泌尿生殖系统肿瘤及临床转化研究	周利群	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	08	肝胆胰疾病临床和基础研究	杨尹默	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100210	外科学（普外）	09	胃肠癌的肿瘤微环境代谢组与免疫治疗 电磁学与肿瘤免疫学交叉研究 氨基酸代谢调控免疫与炎性肠病治疗 液体活检技术诊断肿瘤	王鹏远	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	10	肝胆胰疾病临床和基础研究	田孝东	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	11	骨与软组织的组织工程	曹永平	1	0	全日制	
100211	妇产科学	01	妊娠合并糖尿病，胎盘植入及子痫前期	杨慧霞	1	1	全日制	
100211	妇产科学	02	生殖医学	薛晴	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	妊娠高血糖及代谢综合征，早产	魏玉梅	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	细胞生物学（方向01）	张宁	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	02	细胞生物学（方向02）	刘蓉	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	03	肿瘤微环境免疫调控	吴世凯	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	围术期管理与近远期结局	王东信	1	1	全日制	
1002Z1	全科医学科	01	社区慢性病筛查策略与智慧医疗	迟春花	1	0	全日制	
1002Z1	全科医学科	02	主动健康与社区慢性病管理策略	迟春花	2	2	全日制	
1002Z4	临床病理学	01	继发性肾脏病的病理与发病机制	王素霞	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	01	损伤性胃黏膜疾病的中西医结合诊治	张学智	1	1	全日制	
1007Z2	临床药理学	01	泛血管疾病药物研发和临床评价	崔一民	1	0	全日制	
1007Z2	临床药理学	02	抗血栓新药研发	向倩	1	0	全日制	
100706	药理学	01	抗菌药耐药机制	郑波	1	0	全日制	
105101	内科学（心血管病）	01	临床医疗技能训练与研究	刘梅林	1	0	全日制	
105101	内科学（传染病）	02	临床医疗技能训练与研究	王贵强	1	0	全日制	
105104	神经病学	01	临床医疗技能训练与研究	袁云	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
105111	外科学（泌尿外）	01	临床医疗技能训练与研究	张骞	1	0	全日制	

920北京大学第二临床医学院（北京大学人民医院）

计划招生数：41-42人，其中拟接收推免数：2人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（呼吸系病）	01	睡眠疾病的遗传机制	韩芳	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	02	“肠肝轴”相关研究	刘玉兰	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	03	CKD-MBD	左力	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	04	自身免疫病发病机制及免疫诊治	胡凡磊	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	05	骨髓微环境和造血干细胞移植	孔圆	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	06	恶性血液病诊治	江倩 路瑾	2	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	07	造血干细胞移植免疫耐受及白血病复发	常英军	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	08	（医学创新交叉项目）细胞与免疫治疗的基础研究及临床应用	赵翔宇	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	09	动脉粥样硬化发生机制	刘健	1	0	全日制	
100202	儿科学	01	癫痫与脑电图	杨志仙	1	0	全日制	
100204	神经病学	01	脑血管病研究	刘尊敬	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	肌骨超声	朱家安	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	感染性疾病诊断新标记物和新技术研究	王辉	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	01	胃肠肿瘤免疫微环境研究	申占龙	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	02	乳腺癌发生发展的分子机制和转化医学研究	王殊	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	03	主动脉疾病细胞机制和流体力学研究，外周动静脉血栓基础与临床	张韬	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	04	骨关节炎的基础与临床研究	林剑浩	1	0	全日制	
100210	外科学（创伤）	05	骨衰老	姜保国	1	0	全日制	
100210	外科学（创伤）	06	（医学创新交叉项目）骨衰老	姜保国	1	0	全日制	
100210	外科学（创伤）	07	关节周围骨折	张殿英	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	08	智能微创脊柱外科前沿研究	刘海鹰	1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100210	外科学（骨外）	09	恶性骨肿瘤免疫微环境	汤小东	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	10	骨与软组织肿瘤发病机制	郭卫	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	11	尿路上皮癌的发生发展机制	徐涛	1	0	全日制	
100210	外科学（神外）	12	神经干细胞、胶质瘤、神经调控	刘如恩	1	0	全日制	
100210	外科学（胸心外）	13	胸外科基础及转化研究	陈克终	1	0	全日制	
100211	妇产科学	01	子宫内膜癌发病机制研究	王建六	1	0	全日制	
100211	妇产科学	02	妇科恶性肿瘤化疗耐药机制研究	李小平	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	卵巢癌的精准治疗研究	李艺	1	0	全日制	
100212	眼科学	01	眼底病的基础研究	赵明威	1	0	全日制	
100213	耳鼻咽喉科学	01	内耳病理生理	余力生	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	急性疼痛慢性化	冯艺	1	0	全日制	
1002Z4	临床病理学	01	（医学创新交叉项目）激素相关性肿瘤的分子发病机制	韩博	1	0	全日制	
1002Z3	重症医学	01	重症临床和基础研究	朱凤雪	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	01	中西医结合防治呼吸系统疾病	冯淬灵	1	0	全日制	
105101	内科学（呼吸系病）	01	（呼吸系病）临床医疗技能训练与研究	高占成	1	0	全日制	
105101	内科学（内分泌与代谢病）	02	（内分泌与代谢病）临床医疗技能训练与研究	纪立农	1	0	全日制	
105107	急诊医学	01	临床医疗技能训练与研究	王天兵	1	0	全日制	
105111	外科学（普外）	01	临床医疗技能训练与研究	朱继业	1	0	全日制	
105116	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究	曲进锋	1	0	全日制	

930北京大学第三临床医学院（北京大学第三医院）

计划招生数：63-66人，其中拟接收推免数：35人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（心血管病）	01	心血管受体与重构	董尔丹	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	02	代谢性心血管疾病的基础与临床研究、结构心脏病及冠心病介入器械研发、人工智能大数据在医学中的应用	唐熠达	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	03	代谢性心血管疾病研究	徐明	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（心血管病）	04	心血管受体与心血管疾病	李子健	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	05	心脏重塑分子机制	崔鸣	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	06	心血管重构的机制与干预	肖晗	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	07	心血管病生物标志物开发与干预技术研究	张耀华	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	08	（医学创新交叉项目）心血管病生物标志物开发与干预技术研究	张耀华	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	09	慢性气道疾病临床与基础研究	孙永昌	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	10	气道慢性炎症疾病	陈亚红	1	1	全日制	
100201	内科学（消化系病）	11	幽门螺杆菌感染相关疾病；胃肠道癌发生发展机制及早期内镜诊治；国产新型内镜的研发及验证	丁士刚	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	12	消化系统疾病与肠道微生态	段丽萍	1	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	13	靶向肠道菌群治疗生殖内分泌疾病	孙露露	1	1	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	14	（医学创新交叉项目）靶向肠道菌群治疗生殖内分泌疾病	孙露露	1	1	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	15	糖尿病转化医学与胰岛再生研究	洪天配	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	16	肾小球疾病发病机制	王悦	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	17	自身免疫疾病的转化研究	穆荣	1	1	全日制	
100204	神经病学	01	运动神经元病	樊东升	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	01	围肩关节骨折的治疗；增材制造技术治疗四肢骨髓炎骨缺损；骨感染的生物医学工程治疗	田耘	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	02	骨质疏松、骨折愈合	宋纯理	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	03	胸椎OPLL的基础研究及临床分型的关系、脊柱肿瘤的微创治疗研究、骨科新材料研究	刘晓光	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	04	男性不育发病机制及防治研究	张哲	1	1	全日制	
100210	外科学（神外）	05	颅脑肿瘤；颅底肿瘤和人工智能神经外科	杨军	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	麻醉与脑功能、重要脏器保护	郭向阳	1	0	全日制	
100211	妇产科学	01	生殖内分泌	乔杰	1	1	全日制	
100211	妇产科学	02	妇产科、生殖内分泌	李蓉	1	1	全日制	
100211	妇产科学	03	生殖生物学与遗传诊断	闫丽盈	1	1	全日制	
100211	妇产科学	04	生殖发育与干细胞	于洋	1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
100211	妇产科学	05	(医学创新交叉项目) 生殖内分泌与辅助生殖技术	严杰	1	1	全日制	
100211	妇产科学	06	生物信息学和表观遗传学	潘恒	1	1	全日制	
100211	妇产科学	07	(医学创新交叉项目) 生物信息学和表观遗传学	潘恒	1	1	全日制	
100211	妇产科学	08	生殖发育与母胎医学	杭婧	1	0	全日制	
100211	妇产科学	09	(医学创新交叉项目) 辅助生殖技术与生殖遗传	智旭	1	0	全日制	
100211	妇产科学	10	菌群免疫与生殖内分泌	庞艳莉	1	1	全日制	
100211	妇产科学	11	(医学创新交叉项目) 生殖内分泌疾病发病机制研究	赵越	1	0	全日制	
100211	妇产科学	12	(医学创新交叉项目) 表观遗传学	赵晓璐	1	0	全日制	
100211	妇产科学	13	母胎医学	赵扬玉	1	0	全日制	
100211	妇产科学	14	母胎医学、高危妊娠	魏瑗	1	1	全日制	
100211	妇产科学	15	妇科肿瘤	李默	1	0	全日制	
100202	儿科学	01	新生儿危重症	韩彤妍	1	1	全日制	
100212	眼科学	01	角膜及眼表疾病临床及基础研究; 人工智能在眼科的应用; 生物材料与人工角膜	洪晶	1	1	全日制	
100212	眼科学	02	角膜及眼表疾病的发病机制	冯云	1	1	全日制	
100216	运动医学	01	运动系统伤病发生发展机制、新型修复材料研发及诊疗体系研究	王健全	1	1	全日制	
100216	运动医学	02	细胞移植、组织移植、创伤易感基因筛查、AI和人工关节置换在难治性运动创伤治疗中的应用研究	余家阔	1	0	全日制	
100216	运动医学	03	运动损伤修复	江东	1	1	全日制	
100215	康复医学与理疗学	01	肩肘膝运动损伤防治与康复	崔国庆	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	影像医学骨肌系统影像诊断及新技术应用、人工智能、影像组学	袁慧书	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	医学影像组学人工智能研究	郎宁	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	03	影像医学与核医学、神经系统疾病诊断	韩鸿宾	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	04	生物医学工程	梁晓龙	1	0	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤精确放射治疗与免疫治疗	王俊杰	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	02	肿瘤微环境; 肿瘤代谢与表观遗传	薛丽香	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	03	医学生物信息学	毛凤彪	1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1007Z2	临床药学	01	临床药学与化学生物学	林坚	1	0	全日制	
1007Z2	临床药学	02	临床合理用药和临床药学关键技术	赵荣生	1	1	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	生物标志物的筛选及其机制研究	崔丽艳	1	1	全日制	
100218	急诊医学	01	心肺复苏	马青变	1	1	全日制	
1002Z6	临床研究方法学	01	临床研究方法学	詹思延	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	01	生殖内分泌相关疾病的研究	李东	1	0	全日制	
100706	药理学	01	临床药理学与定量药理学	刘东阳	1	1	全日制	
105101	内科学（消化系病）	01	临床医疗技能训练与研究	黄永辉	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	李危石	1	0	全日制	
105116	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究	张纯	1	0	全日制	

931北京大学第四临床医学院（北京积水潭医院）

计划招生数：1人，不接收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100210	外科学（骨外）	01	膝关节运动损伤修复	张辉	1	0	全日制	

940北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院）

计划招生数：35人，其中拟接收推免数：8人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1003Z1	牙体牙髓病学	01	口腔微生物的致病机制；生物材料调控组织再生	王晓燕	1	1	全日制	
1003Z2	牙周病学	01	种植体周病的病因和发病机制研究	胡文杰	1	0	全日制	
1003Z3	儿童口腔医学	01	表观遗传学	王衣祥	1	0	全日制	
1003Z4	口腔黏膜病学	01	口腔微生态与黏膜免疫	闫志敏	1	0	全日制	
1003Z5	口腔预防医学	01	牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	1	0	全日制	
1003Z5	口腔预防医学	02	（医学创新交叉项目）唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用	郑树国	1	0	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	01	镁基金属降解调控及与组织相互作用机制研究	郭传瑛	1	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	02	新型唾液腺炎症性疾病的病因和发病机制	苏家增	1	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	03	头颈癌肿瘤干细胞时空演化规律及干预策略研究	贾凌飞	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
1003Z8	口腔修复学	01	口腔生物材料	邓旭亮	1	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	02	(医学创新交叉项目)口腔生物材料	邓旭亮	1	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	03	口腔组织再生和修复	周永胜	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	04	(医学创新交叉项目)口腔组织再生和修复	周永胜	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	05	口腔精智仿生修复	孙玉春	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	06	口腔生物材料(方向06)	卫彦	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	07	口腔生物材料及骨再生	张学慧	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	08	口腔纳米陶瓷材料研究与评价	韩建民	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	09	精准数字化美学修复及材料	王宇光	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	10	口腔组织再生与生物材料	吕珑薇	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	11	(医学创新交叉项目)可降解生物材料	刘洋	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	12	口腔医学中的数学问题	王勇	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	13	口腔生物材料及骨再生	刘云松	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	14	口腔颅颌面骨以及全身骨组织再生	张萍	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	15	口腔骨修复材料	夏丹丹	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	16	(医学创新交叉项目)口腔生物材料(方向16)	卫彦	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	01	口腔正畸牙槽骨改建与一体化修复	韩冰	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	02	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	03	机械力腭中缝扩展的骨改建生物学机制	柳大为	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	04	正畸力下时序性细胞代谢	李巍然	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	05	颅颌面组织再生	杨瑞莉	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	06	骨免疫的调控机制	郑云飞	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	07	(医学创新交叉项目)颅颌面发育与遗传疾病	陈峰	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100301	口腔基础医学	01	口腔颌面部肿瘤发生发展机制研究	李铁军	1	0	全日制	
105200	口腔医学	01	口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究	彭歆	1	0	全日制	
105200	口腔医学	02	口腔病理临床医疗技能训练与研究	李斌斌	1	0	全日制	

950北京大学精神卫生研究所（北京大学第六医院）

计划招生数：17人，其中拟接收推免数：不超过13人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注	
100205	精神病与精神卫生学	01	睡眠医学	陆林 孙洪强	2	不超过13人	全日制		
100205	精神病与精神卫生学	02	精神药理学	司天梅 苏允爱 李继涛	3		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	03	生物精神病学	岳伟华 王力芳	2		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	04	老年精神病学	王华丽	1		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	05	脑电生理学	孙黎	1		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	06	儿童精神病学	刘璐 曹庆久	2		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	07	精神疾病遗传学	常素华	1		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	08	（医学创新交叉项目）分子精神病学	管丽丽	1		全日制		
100205	精神病与精神卫生学	09	（医学创新交叉项目）睡眠医学	陆林	1		0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	10	临床精神病学	于欣	1		0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	11	生物精神病学（方向11）	李俊	1		0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	12	（医学创新交叉项目）临床精神病学	石川	1		0	全日制	

960北京大学临床肿瘤学院（北京大学肿瘤医院）

计划招生数：31-33人，其中拟接收推免数：20人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。具体招生导师信息请见肿瘤医院教学网（<http://teach.bjcancer.org>）

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1001Z4	医学细胞生物学	01	肿瘤复发转移的分子机制和靶向干预		1	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100207	影像医学与核医学	01	肿瘤的影像诊断与治疗研究		6	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤的临床与基础研究		15	12	全日制	
100214	肿瘤学	02	(医学创新交叉项目) 肿瘤的临床与基础研究					
100214	肿瘤学	03	肿瘤免疫		3	3	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
100401	流行病与卫生统计学	01	肿瘤流行病学		3	2	全日制	
100601	中西医结合基础	01	中药对肿瘤微环境的调节作用及机制		1	1	全日制	
105121	肿瘤学	01	临床医疗技能训练与研究(肿瘤内科)		1	0	全日制	
105121	肿瘤学	02	临床医疗技能训练与研究(肿瘤外科)		1	0	全日制	

971北京大学第五临床医学院(北京医院)

计划招生数: 5人, 其中拟接收推免数: 2人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	肿瘤分子生物学、药物基因组学	戴大鹏	1	1	全日制	
100201	内科学(心血管病)	01	房颤人群血栓及出血风险预测模型构建; 运动心脏	汪芳	1	0	全日制	
100201	内科学(内分泌与代谢病)	02	内分泌代谢	潘琦	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	临床分子检测方法及标准化	张瑞	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	生物治疗, 纳米药物	马洁	1	0	全日制	

972北京大学中日友好临床医学院(中日友好医院)

计划招生数: 4人, 不接收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学(呼吸系病)	01	呼吸与危重症	王辰	1	0	全日制	
100201	内科学(心血管病)	02	冠心病、微循环	郑金刚	1	0	全日制	
100201	内科学(风湿病)	03	炎性肌病	王国春	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100210	外科学（神外）	01	功能神经外科	于炎冰	1	0	全日制	

975北京大学首都儿科研究所教学医院（首都儿科研究所）

计划招生数：1人，不接收推荐免试生。

100202	儿科学	01	肠道菌群与人类健康	袁静	1	0	全日制	
--------	-----	----	-----------	----	---	---	-----	--

977深圳·北京大学/香港科技大学医学中心（深圳医院）

计划招生数：4人，不招收推荐免试生。

1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	老年性肌肉萎缩症的分子机制研究	邬振国	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	02	食管癌演化机制及肿瘤微生态研究	崔永萍	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	03	免疫与心血管病变	欧阳昆富	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	01	风湿免疫性疾病相关的临床及基础研究	王庆文	1	0	全日制	

979北京地坛医院教学医院（北京地坛医院）

计划招生数：1人，不招收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100102	免疫学	01	感染与衰老免疫	孔雅娴	1	0	全日制	

980北京大学三〇二临床医学院（解放军总医院第五医学中心）

计划招生数：1人，不接收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（传染病）	01	感染病免疫治疗研究	王福生	1	0	全日制	

982北京大学回龙观临床医学院（北京回龙观医院）

计划招生数：2人，不接收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100205	精神病与精神卫生学	01	神经认知	谭淑平	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100205	精神病与精神卫生学	02	心理危机干预	童永胜	1	0	全日制	

983北京大学中医药临床医学院（西苑）（中国中医科学院西苑医院）

计划招生数：1人，不接收推荐免试生。

100602	中西医结合临床	01	中医药防治消化系统复杂性疾病临床与作用机制研究	唐旭东	1	0	全日制	
--------	---------	----	-------------------------	-----	---	---	-----	--

985医学技术研究院

计划招生数：22人，不接收推荐免试生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
105800	医学技术	01	（影像技术学）脑与智能医学成像技术；分子影像技术；医学成像工程技术	韩鸿宾	1	0	全日制	
105800	医学技术	02	（影像技术学）医学影像物理	高嵩	1	0	全日制	
105800	医学技术	03	（影像技术学）医学光学影像	魏勋斌	1	0	全日制	
105800	医学技术	04	（影像技术学）医学图像处理、人工智能、机器视觉、分子医学影像	卢闫晔	2	0	全日制	
105800	医学技术	05	（影像技术学）分子医学（PET）影像、多模态医学影像技术、人工智能与医学图像分析	谢肇恒	2	0	全日制	
105800	医学技术	06	（影像技术学）生物力学、医学影像	罗家佳	1	0	全日制	
105800	医学技术	07	（影像技术学）先进显微成像技术，细胞器相互作用	黄小帅	1	0	全日制	
105800	医学技术	08	（影像技术学）新型光学显微成像探针和标记技术	张名姝	1	0	全日制	
105800	医学技术	09	（医学检验学）临床微生物学	王辉	1	0	全日制	
105800	医学技术	10	（呼吸医学技术）呼吸道感染，呼吸重症，呼吸内镜，慢性气道炎症性疾病等	沈宁	1	0	全日制	
105800	医学技术	11	（健康数据科学）健康医疗大数据技术在重大疾病防治中的应用	张路霞	1	0	全日制	
105800	医学技术	12	（健康数据科学）健康医疗学术大数据分析、医学知识计算	杜建	1	0	全日制	
105800	医学技术	13	（健康数据科学）单细胞测序技术对癌症中的表观遗传机制研究	赖彬彬	1	0	全日制	
105800	医学技术	14	（健康数据科学）医学大数据挖掘与智能决策	孔桂兰	1	0	全日制	
105800	医学技术	15	（健康数据科学）机器学习、计算机视觉	陈庆超	1	0	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向 码	研究方向	导师	招生 计划数	其中拟接收 推免数	学习方式	专业备注
105800	医学技术	16	(健康数据科学) 健康医疗时序数据上的人工智能与大数据分析算法研究	洪申达	1	0	全日制	
105800	医学技术	17	(健康数据科学) 计算神经成像、医学图像计算与分析、智能医学影像	隋尧	1	0	全日制	
105800	医学技术	18	(医学工程技术) 口腔骨再生 口腔数字化	周永胜	1	0	全日制	
105800	医学技术	19	(医学工程技术) 医疗质谱诊断	韩国军	1	0	全日制	
105800	医学技术	20	(医学工程技术) 口腔新材料	卢旷达	1	0	全日制	