

# 2025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								
<b>891基础医学院</b>								
计划招生数: 91-93人, 其中拟接收推免数59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	肝脏胰腺发育和再生	徐成冉	1	1	全日制	
071007	遗传学	03	统计遗传学、系统生物学	毕文健	1	1	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	01	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	02	分子医学	李默	1	1	全日制	
100102	免疫学	01	T细胞分化和移植免疫	葛青	1	1	全日制	
100102	免疫学	02	非B细胞来源的Ig研究和肿瘤免疫	黄晶	1	0	全日制	
100102	免疫学	03	分子免疫与信息学	王平章	1	1	全日制	
100102	免疫学	04	固有免疫抗感染	夏朋延	1	1	全日制	
100102	免疫学	05	免疫代谢与重大疾病	钟超	1	1	全日制	
100102	免疫学	06	肿瘤免疫; 肿瘤表观遗传调控	韩传辉	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
100102	免疫学	07	(医学创新交叉项目) 肿瘤免疫	韩传辉	1	1	全日制	
100102	免疫学	08	(医学创新交叉项目) 单细胞肿瘤免疫组学及新型肿瘤免疫疗法开发	郑春红	1	1	全日制	
100103	病原生物学	01	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	02	病毒与宿主相互作用的机制研究	向宽辉	1	0	全日制	
100106	放射医学	01	肿瘤分子功能成像	刘昭飞	1	1	全日制	
100106	放射医学	02	分子影像与肿瘤精准诊治	王凡	1	1	全日制	
100106	放射医学	03	(医学创新交叉项目) 分子影像与肿瘤精准诊治	王凡	2	2	全日制	
100106	放射医学	04	(医学创新交叉项目) 肿瘤分子影像与靶向治疗	贾兵	1	1	全日制	
100106	放射医学	05	DNA损伤修复与肿瘤	王维斌	1	0	全日制	
100106	放射医学	06	肿瘤放疗与免疫治疗	王嘉东	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
1001Z1	人体生理学	01	肠道微生态与代谢性疾病发病机制与转化研究	姜长涛	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	02	(医学创新交叉项目) 肠道微生态与代谢性疾病发病机制与转化研究	姜长涛	2	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	03	多囊卵巢综合征的病理机制研究	康继宏	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	04	血管微环境与重大心血管疾病	孔炜	2	1	全日制	推免名额为血管医学跨学科群体专项
1001Z1	人体生理学	05	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	06	(医学创新交叉项目) 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	07	(医学创新交叉项目) 干细胞与心血管类器官	王凯	1	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	08	力学生物学与血管疾病	周菁	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项

# 2025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
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	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	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	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	04	肿瘤的遗传与表观遗传	孙露洋	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	05	(医学创新交叉项目) 肿瘤的遗传与表观遗传	孙露洋	1	1	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	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	08	肿瘤和衰老的表观遗传机制	张宇	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	09	肿瘤细胞周期调控	詹启敏	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	10	(医学创新交叉项目) 肿瘤表观遗传调控与铁死亡	王华	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	11	单细胞空间多组学	导师组	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	01	药物成瘾的神经机制研究	张艳	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	02	(医学创新交叉项目) 药物成瘾的神经机制研究	张艳	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	03	神经发育损伤与认知障碍, 疼痛的中枢机制	岑程	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	04	认知科学与精神病学	时杰	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	05	(医学创新交叉项目) 认知科学与精神病学	时杰	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	06	1、疼痛与记忆、认知和情绪机制研究; 2. 干细胞与神经发育障碍性疾病研究	邢国刚	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	07	记忆的精准操控与功能重建	伊鸣	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	08	(医学创新交叉项目) 痛及痛觉调制信号通路, 神经系统发育、损伤和修复	王韵	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	09	(医学创新交叉项目) 应激相关精神障碍的神经机制和干预策略研究	韩盈	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	10	(医学创新交叉项目) 慢性痛的神经免疫机制	张璘	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	11	(医学创新交叉项目) 成瘾的易感机制及干预方法	孙艳	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	12	神经退行性疾病与神经新生	郑杰	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	13	(医学创新交叉项目) 新型脑机接口	导师组	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	14	新型脑机接口	导师组	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	15	(医学创新交叉项目) 神经退行性疾病的影像学研究	导师组	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	01	干细胞生物学与肿瘤免疫治疗	白云	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	02	人多能干细胞定向分化	李扬	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	03	肿瘤细胞分子生物学	邵根泽	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	04	染色体工程新技术的开发及医学应用	王立宾	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	05	(医学创新交叉项目) 干细胞与再生医学	徐君	1	0	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	06	干细胞与再生医学	孙祺	1	1	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	1	全日制	
1001Z5	病理学	02	肺癌发生机制与免疫治疗	翁良	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	糖脂代谢的转录调控	汪丽恒	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	03	(医学创新交叉项目) 糖脂代谢的转录调控	汪丽恒	1	0	全日制	

# 2025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
1001Z6	病理生理学	04	心肌细胞死亡机制与心脏保护	张岩	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	05	肾上腺再生医学	周君华	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	06	(医学创新交叉项目) 肾上腺再生医学	周君华	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	07	心血管生物材料与再生医学	赵强	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	08	代谢与心脑血管疾病研究	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	09	钙信号与自噬	郑巧霞	2	2	全日制	
1001Z7	系统生物医学	01	纳米生物学, 药理学	林志强	1	1	全日制	
1001Z7	系统生物医学	02	肿瘤系统生物学	王光照	1	1	全日制	
1001Z7	系统生物医学	03	感染免疫和肿瘤免疫	游富平	2	2	全日制	
1001Z7	系统生物医学	04	肺癌精准诊治前沿技术	王俊	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	01	生物分子相分离的智能解析与应用	李婷婷	2	2	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	02	特殊长非编码RNA的鉴别与应用	杨恩策	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	03	(医学创新交叉项目) 生物信息学	赵东宇	1	0	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	代谢重编程与溶酶体稳态失衡及血管疾病	贾一挺	1	1	全日制	
100706	药理学	02	(医学创新交叉项目) 代谢与衰老的应用基础研究	强力	1	0	全日制	

## 892药学院

计划招生数：80人，其中拟接收推免数：42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
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	0	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	1	全日制	
100701	药物化学	05	核酸药物化学和化学生物学	汤新景	1	0	全日制	
100701	药物化学	06	药物先导结构的发现与优化	刘振明	1	1	全日制	
100701	药物化学	07	微生物宿主互作的药物化学生物学	杨兴林	1	1	全日制	
100701	药物化学	08	(医学创新交叉项目) 微生物宿主互作的药物化学生物学	杨兴林	1	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	分子药剂学与递释系统转化	张强	2	1	全日制	
100702	药剂学	03	生物大分子药物递送系统	王坚成 苗蕾	2	1	全日制	
100702	药剂学	04	(医学创新交叉项目) 生物大分子药物递送系统	王坚成 苗蕾	2	0	全日制	
100702	药剂学	05	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	1	1	全日制	
100702	药剂学	06	(医学创新交叉项目) 肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	1	0	全日制	

# 2025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
100702	药剂学	07	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	1	1	全日制	
100702	药剂学	08	药物动力学/药效动力学	周田彦	1	0	全日制	
100702	药剂学	09	多肽自组装调控及其生物医学应用	代文兵	1	0	全日制	
100702	药剂学	10	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	2	1	全日制	
100703	生药学	02	天然产物生物合成	马明	2	1	全日制	
100703	生药学	03	天然药物化学与化学生物学	姜勇 屠鹏飞 张庆英	3	0	全日制	
100703	生药学	04	(医学创新交叉项目)天然药物化学与化学生物学	姜勇 屠鹏飞	2	0	全日制	
100703	生药学	05	中药药效物质及其生物合成	叶敏 乔雪	2	2	全日制	
100703	生药学	06	(医学创新交叉项目)中药药效物质及其生物合成	乔雪	1	0	全日制	
100703	生药学	07	中药防治心血管疾病的药效成分及其生物合成研究	叶敏	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100703	生药学	08	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	1	0	全日制	
100704	药物分析学	01	生物大分子分析	张力勤 李鲜婵	2	1	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	李鲜婵	1	0	全日制	
100706	药理学	01	神经药理学	黄卓	2	1	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	GPCR的药理解析、工具开发和药物发现	张世成	1	1	全日制	
100706	药理学	04	(医学创新交叉项目)GPCR的药理解析、工具开发和药物发现	张世成	1	0	全日制	
100706	药理学	05	细菌外毒素的作用机制及应用	田松海	1	1	全日制	
100706	药理学	06	(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	
100706	药理学	07	前沿生物技术与再生医学	夏青	1	1	全日制	
100706	药理学	08	(医学创新交叉项目)前沿生物技术与再生医学	夏青	1	1	全日制	
1007Z1	药学(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	药学(化学生物学)	02	免疫化学生物学	谢海燕	2	1	全日制	
1007Z1	药学(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	1	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	04	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	1	1	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	05	(医学创新交叉项目)天然产物的化学与化学生物学	黎后华	1	0	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	06	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	1	1	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	07	(医学创新交叉项目)化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	1	1	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	08	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	2	2	全日制	
1007Z1	药学(化学生物学)	09	镜像DNA药物发现技术	陈季	1	1	全日制	
1007Z1	药学(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	药学(化学生物学)	11	糖化学和糖类药物	熊德彩 叶新山	2	2	全日制	

# 2025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
1007Z1	药学（化学生物学）	12	（医学创新交叉项目）糖化学和糖类药物	熊德彩 叶新山	2	0	全日制	
1007Z1	药学（化学生物学）	13	糖化学生物学及糖类药物	李中军	1	0	全日制	
1007Z1	药学（化学生物学）	14	抗病毒药物的设计、合成及机制研究	肖苏龙	1	0	全日制	
1007Z1	药学（化学生物学）	15	肿瘤化学生物学干预	杨晓达	1	0	全日制	
1007Z1	药学（化学生物学）	16	（医学创新交叉项目）肿瘤基因组学	薛瑞栋	1	1	全日制	
105500	药学	01	药学应用类	崔一民 赵荣生 胥洋 史录文 管晓东 江滨	8	5	全日制	

## 893公共卫生学院

计划招生数：74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。

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	药物流行病学	詹思延	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	02	慢性病流行病学（方向02）	吕筠	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	03	慢性病流行病学（方向03）	黄涛	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	04	慢性病流行病学（方向04）	庞元捷	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	05	慢性病流行病学（方向05）	余灿清	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	06	慢性病流行病学（方向06）	高文静	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	07	慢性病流行病学（肿瘤为主）	王胜锋	1	0	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（方向08）	吕筠	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	09	（医学创新交叉项目）慢性病流行病学（方向09）	庞元捷	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	10	（医学创新交叉项目）统计遗传与功能基因组学	吴涛	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	11	医学信息分析与利用；老年流行病学	许蓓蓓	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	12	临床试验设计评价方法研究	侯艳	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	13	传染病流行病学	崔富强	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	14	气候变化与生命早期疾病负担	薛涛	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	15	营养与围产流行病学	周玉博	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	16	卫生健康大数据分析方法及其应用	郝元涛	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	17	健康医疗大数据统计理论方法与应用	魏永越	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	18	遗传流行病与统计基因组学/AI方向	黄涛	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	19	慢性病流行病学（方向19）	唐迅	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	20	慢性病流行病学（方向20）	孙点剑一	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	21	（医学创新交叉项目）慢性病流行病学（方向21）	孙点剑一	1	1	全日制	

# 2025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	22	分子流行病学	王琳琳	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	23	环境与生育健康	王斌	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境健康	黄少丹	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) 室内环境与健康	黄少丹	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境流行病学(方向03)	高旭	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境流行病学(方向04)	黄薇	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	05	人居环境与健康	邓芙蓉	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	06	纳米生物效应与职业健康	王云	1	1	全日制	
100403	营养与食品卫生学	01	营养流行病学	王梦莹	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	02	生命早期营养	许雅君	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	青少年心血管健康	邹志勇	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	儿童慢性病的环境和遗传机制研究	董彦会	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	03	环境与儿童青少年健康	李晶	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	04	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	05	身心健康的生命早期决定因素	计岳龙	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	06	环境污染与女性生育力	李钦	1	1	全日制	
100405	卫生毒理学	01	心脑血管损伤与能量代谢机制	肖武生	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	01	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	02	全球卫生发展合作	金音子	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	03	全球气候变化与健康	张振宇	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	04	老年健康	罗雅楠	1	1	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	01	卫生政策评价	冯星淋	1	0	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	02	韧性健康与防控技术评估	杨莉	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	01	传染病健康促进	曹望楠	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	02	大数据健康管理	孙昕霁	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	03	卫生经济与政策(方向03)	傅虹桥	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	04	卫生经济与政策(方向04)	马晓晨	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	05	卫生政策	简伟研	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	06	医学教育研究	由由	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	07	老龄健康交叉科学研究	姚尧	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	08	健康教育与健康促进	纪颖	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	09	卫生经济与政策	何平	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	10	卫生政策与管理	徐进	1	1	全日制	
105300	公共卫生	01	疾病预防与控制(方向01)	余灿清	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	02	疾病预防与控制(方向02)	庞元捷	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	03	疾病预防与控制(方向03)	黄婧	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验

# 2025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
105300	公共卫生	04	疾病预防与控制（方向04）	卢庆彬	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	05	健康数据与防治决策（方向05）	高培	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	06	健康数据与防治决策（方向06）	周晓华	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	07	健康数据与防治决策（方向07）	李钦	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	08	健康数据与防治决策（方向08）	张旭熙	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	09	健康数据与防治决策（方向09）	黄婧	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	10	儿少、妇幼与生育健康（方向10）	宋逸	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	11	儿少、妇幼与生育健康（方向11）	李智文	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	12	环境因素与健康及风险评估	魏雪涛	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	13	全球健康	黄咏木	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	14	卫生政策与管理及健康促进（方向14）	郭静	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	15	卫生政策与管理及健康促进（方向15）	杨莉	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	16	卫生政策与管理及健康促进（方向16）	刘晓云	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	17	卫生政策与管理及健康促进（方向17）	方海	1	0	非全日制	北京市专项计划
105300	公共卫生	18	营养与健康（方向18）	张玉梅	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	19	营养与健康（方向19）	王军波	1	0	非全日制	至少具备两年公共卫生领域的工作经验
105300	公共卫生	20	营养与健康（方向20）	徐美虹	1	0	非全日制	北京市专项计划

## 894护理学院

计划招生数：10人，其中拟接收推免数：1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	护理与睡眠医学	韩芳	1	0	全日制	
101100	护理学	02	智慧康养、运动康复	万巧琴	1	0	全日制	
101100	护理学	03	肠道菌群与慢病相关机制、营养与临床护理学	卢言慧	1	0	全日制	
101100	护理学	04	健康与慢病管理学	孙宏玉	1	0	全日制	
101100	护理学	05	老年护理、循证护理与智能决策	王志稳	1	0	全日制	

# 2025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
101100	护理学	06	老年护理	王翠丽	1	1	全日制	
101100	护理学	07	心理护理与认知康复	吴超	1	0	全日制	
101100	护理学	08	慢性病管理	李明子	1	0	全日制	
101100	护理学	09	老年护理、智慧康养、护理教育	尚少梅	1	0	全日制	
101100	护理学	10	护理心理学、精神卫生与康复	刘佳佳	1	0	全日制	

## 895医学人文学院

计划招生数：5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
010105	伦理学	01	医学伦理、公共卫生伦理	丛亚丽	1	0	全日制	
071200	科学技术史	01	医学史	甄橙	1	0	全日制	
071200	科学技术史	02	医学思想史	唐文佩	1	0	全日制	
071200	科学技术史	03	医药政策史	王岳	1	0	全日制	
077103	应用心理学	01	医学心理学、临床心理学	官锐园	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：71人，其中拟接收推免数：33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	（医学创新交叉项目）急性肾损伤	杨莉	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	03	IgA肾病发病机制及诊疗策略	张宏	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	04	免疫炎症介导的肾脏病	陈旻	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	05	IgA肾病发病机制及治疗研究	吕继成	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	06	肾脏病的免疫机制和治疗研究	崔昭	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	07	（医学创新交叉项目）肾脏病的免疫机制和治疗研究	崔昭	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	08	慢性肾脏病防治	张路霞	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	09	肾脏病的遗传机制和临床研究	周绪杰	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	10	IgA肾病遗传和免疫发病机制	朱厉	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	11	肾病机制和治疗新技术	聂静	1	1	全日制	
100201	内科学（风湿病）	12	风湿免疫疾病的临床及发病机制	张卓莉	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	13	脂代谢与动脉粥样硬化机制研究	李建平	1	1	全日制	

# 2025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）	14	高血压和心血管代谢疾病研究	张岩	1	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	15	血液肿瘤的免疫治疗	董玉君	1	0	全日制	
100202	儿科学	01	儿童癫痫的精准医学及转化医学	姜玉武	1	0	全日制	
100202	儿科学	02	儿科，新生儿	刘黎黎	1	0	全日制	
100202	儿科学	03	气体信号分子与心血管疾病（方向03）	金红芳	1	0	全日制	
100202	儿科学	04	气体信号分子与心血管疾病（方向04）	金红芳	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100202	儿科学	05	含硫气体信号分子与血管重构	黄娅茜	1	0	全日制	
100202	儿科学	06	1. 环境因素对发育的影响及其相关机制研究； 2. 儿童呼吸系统疾病、支气管哮喘的基础与临床研究； 3. 儿科支气管镜及其介入技术在呼吸系统疾病中的应用研究	叶乐平	1	1	全日制	
100202	儿科学	07	儿童神经	王静敏	1	0	全日制	
100204	神经病学	01	神经肌肉与遗传变性	王朝霞	1	1	全日制	
100204	神经病学	02	脑血管病与痴呆	孙永安	1	1	全日制	
100204	神经病学	03	神经肌肉与遗传变性	邓健文	1	0	全日制	
100206	皮肤病与性病学	01	皮肤肿瘤	李航	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	02	皮肤肿瘤的发病机制研究	汪旻	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	03	病原真菌的耐药性；抗真菌新药研发	刘伟	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	04	医学真菌学	余进	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	05	（医学创新交叉项目）免疫性皮肤病	王明悦	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	06	感染性皮肤病	王晓雯	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	07	医学真菌学，感染性皮肤病	宋营改	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	08	（医学创新交叉项目）皮肤肿瘤的发病机制研究	汪旻	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	肿瘤分子核医学	康磊	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	分子影像药物	杨兴	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	03	（医学创新交叉项目）分子影像药物	杨兴	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	临床生化与分子生物学检验	李海霞	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	01	胰腺癌基础与临床研究	田孝东	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	02	（医学创新交叉项目）胰腺癌基础与临床研究	田孝东	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	03	胃肠肿瘤免疫治疗	王鹏远	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	04	原发性骨肿瘤发病及进展机制	燕太强	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	05	男性不育的发病机理	姜辉	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	06	（医学创新交叉项目）男性不育的发病机理	姜辉	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（泌尿外）	08	泌尿系统肿瘤	龚侃	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	09	泌尿系肿瘤和上尿路修复	李学松	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	10	泌尿系统组织工程学	林健	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	11	泌尿系统肿瘤的规范化诊疗及基础研究	张崔建	1	0	全日制	

# 2025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（泌尿外）	12	泌尿系统肿瘤的基础及转化研究	姚林	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	13	泌尿系统肿瘤进展的分子调控机制及临床转化	巩艳青	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	14	男性勃起功能障碍发病的分子机制	关瑞礼	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	（医学创新交叉项目）妊娠合并糖尿病，胎盘植入及子痫前期	杨慧霞	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	生殖医学	薛晴	1	0	全日制	
100211	妇产科学	04	生殖道微生态与肿瘤、盆底功能障碍与衰老	肖冰冰	1	1	全日制	
100211	妇产科学	05	高危妊娠，妊娠合并糖尿病及代谢综合征，早产	魏玉梅	1	0	全日制	
100211	妇产科学	06	母胎界面互作、胎盘营养物质转运调控机制	闫婕	1	1	全日制	
100211	妇产科学	07	妇科内分泌	金鸿雁	1	0	全日制	
1002Z6	临床研究方法学	01	抑郁症与精神认知	汪海波	2	0	全日制	
100214	肿瘤学	01	细胞生物学	张宁	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	02	肿瘤生物信息学	薛瑞栋	1	1	全日制	
1002Z1	全科医学	01	慢性呼吸系统疾病基层管理、主动健康	迟春花	1	0	全日制	
1002Z1	全科医学	02	（医学创新交叉项目）慢性呼吸系统疾病基层管理、主动健康	迟春花	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；糖脂代谢紊乱的中西医结合诊治	张学智	1	1	全日制	
1007Z2	临床药学	01	泛血管疾病药物研发和临床评价	崔一民	1	0	全日制	
1007Z2	临床药学	02	抗血栓新药研发	向倩	1	0	全日制	
105118	麻醉学	01	临床医疗技能训练与研究	王东信	1	0	全日制	
105101	内科学（呼吸系病）	01	临床医疗技能训练与研究	王广发	1	0	全日制	
105101	内科学（心血管病）	02	临床医疗技能训练与研究	郑博	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	孙浩林	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：45-48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
100201	内科学（传染病）	01	脂肪肝的基础与临床应用研究	饶慧瑛	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	02	脂肪肝诊疗新方法的研究	刘峰	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	03	自身免疫性疾病分子机制和免疫干预研究	何菁	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	04	自身免疫病免疫稳态失衡的机制和靶向干预策略	孙晓麟	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	05	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（呼吸系病）	06	睡眠疾病的遗传机制	韩芳	1	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	07	糖尿病病因、发病机制和个体化治疗	韩学尧	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	08	肠粘膜屏障与代谢综合征	迟毓静	1	0	全日制	

# 2025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（血液病）	09	血液系统肿瘤的发病机理和转化研究（方向09）	赵翔宇	1	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	10	血液系统肿瘤的发病机理和转化研究（方向10）	孔圆	1	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	11	血液系统肿瘤的发病机理和转化研究（方向11）	刘江莹	1	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	12	（医学创新交叉项目）造血干细胞移植基础与转化	莫晓冬	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	13	造血干细胞移植基础与转化	孙于谦	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	14	造血干细胞移植免疫	黄晓军	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	15	急性白血病残留病形成及复发机制	常英军	1	0	全日制	
100202	儿科学	01	儿童癫痫及脑电图	杨志仙	1	0	全日制	
100206	皮肤病与性病学	01	毛发疾病、皮肤美容、皮肤病理、皮肤影像	周城	1	1	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（创伤）	01	骨衰老的机制研究	姜保国	1	0	全日制	
100210	外科学（创伤）	02	（医学创新交叉项目）骨衰老的机制研究	姜保国	1	0	全日制	
100210	外科学（创伤）	03	周围神经损伤新型修复材料	张培训	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（骨外）	05	骨与软组织肿瘤的临床与基础研究	汤小东	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	06	骨衰老与骨质疏松	韩娜	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	07	智能微创脊柱外科前沿研究	刘海鹰	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	08	尿路上皮肿瘤的临床与基础研究	徐涛	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	09	肾脏移植相关免疫机制及缺血再灌注研究	王强	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	10	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）	11	胃肠道肿瘤中多模态诊疗纳米平台的构建和应用	姜可伟	1	1	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	1	全日制	
100210	外科学（胸心外）	13	肺癌演化机制及精准诊治等基础、临床及转化应用研究	陈克终	1	1	全日制	
100210	外科学（胸心外）	14	（医学创新交叉项目）肺癌演化机制及精准诊治等基础、临床及转化应用研究	陈克终	1	0	全日制	
100211	妇产科学	01	（医学创新交叉项目）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	（医学创新交叉项目）盆底功能障碍性疾病发病机制研究	孙秀丽	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	子宫内膜癌发病机制研究	王建六	1	0	全日制	
100211	妇产科学	04	卵巢衰老机制及干预研究	杨欣	1	0	全日制	
100212	眼科学	01	近视防控及发病机制研究	王凯	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	疼痛机制	冯艺	1	0	全日制	
1002Z4	临床病理学	01	激素相关性肿瘤分子发病机制	韩博	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	

# 2025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
105101	内科学（心血管病）	01	临床医疗技能训练与研究	刘靖	1	0	全日制	
105104	神经病学	01	临床医疗技能训练与研究	刘尊敬	1	0	全日制	
105108	重症医学	01	临床医疗技能训练与研究	朱凤雪	1	0	全日制	
105111	外科学（普外）	01	临床医疗技能训练与研究	张小明	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：65-69人，其中拟接收推免数：38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	人工智能大数据在医学中的应用，结构心脏病及冠心病介入器械研发	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	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	04	（医学创新交叉项目）代谢性心血管疾病研究	徐明	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	05	心血管受体与心血管疾病	李子健	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	06	心脏重塑分子机制	崔鸣	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	07	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）	08	心血管病生物标志物开发与干预技术研究	张耀华	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	09	（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（心血管病）	10	代谢性心血管疾病的分子流行病学研究	花欣炜	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	11	（医学创新交叉项目）代谢性心血管疾病的分子流行病学研究	花欣炜	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	12	气道慢性炎症疾病	陈亚红	1	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	13	菌源代谢物与肠道功能维持	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	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	15	胰岛再生与糖尿病治疗新靶点	魏蕊	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	16	自身免疫疾病的转化研究	穆荣	1	0	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	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	03	影像医学与核医学、人工智能辅助疾病诊断与治疗	韩鸿宾	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	04	（医学创新交叉项目）人工智能辅助疾病诊断与治疗	韩鸿宾	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	05	超声纳米微泡与药物靶向递送	崔立刚	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	06	生物医学工程	梁晓龙	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	0	全日制	
100210	外科学（普外）	01	大肠癌的基础和临床研究	付卫	1	0	全日制	

# 2025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）	02	胸腰椎退行性疾病疾病机制/3D打印脊柱金属内植物新材料的设计研发	李危石	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	03	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）	04	骨质疏松、骨折愈合	宋纯理	1	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	05	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）	06	泌尿系肿瘤的早期诊断与治疗	张树栋	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	07	（医学创新交叉项目）人工智能辅助诊疗与生物医学工程技术	卢剑	1	0	全日制	
100210	外科学（神外）	08	脑血管病的基础与临床研究	王涛	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	09	（医学创新交叉项目）精子发生障碍与男性不育	张哲	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	（医学创新交叉项目）生殖内分泌	乔杰	1	1	全日制	
100211	妇产科学	03	妇产科、生殖内分泌	李蓉	1	1	全日制	
100211	妇产科学	04	（医学创新交叉项目）生殖类器官	李蓉	1	0	全日制	
100211	妇产科学	05	生殖生物学与遗传诊断	闫丽盈	1	0	全日制	
100211	妇产科学	06	（医学创新交叉项目）生殖生物学与遗传诊断	闫丽盈	1	0	全日制	
100211	妇产科学	07	生殖发育与干细胞	于洋	1	1	全日制	
100211	妇产科学	08	生物信息学和表观遗传学	潘恒	1	1	全日制	
100211	妇产科学	09	（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	10	（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	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	1	全日制	
100211	妇产科学	12	生殖内分泌疾病的发病机制和新型干细胞治疗策略	王茜	1	1	全日制	
100211	妇产科学	13	（医学创新交叉项目）生殖内分泌疾病的发病机制和新型干细胞治疗策略	王茜	1	0	全日制	
100211	妇产科学	14	母胎医学、高危妊娠	魏媛	1	1	全日制	
100211	妇产科学	15	（医学创新交叉项目）母胎医学、高危妊娠	魏媛	1	1	全日制	
100211	妇产科学	16	（医学创新交叉项目）卵巢肿瘤遗传与免疫	郭红燕	1	0	全日制	
100211	妇产科学	17	肿瘤生物学	李默	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	0	全日制	
100212	眼科学	02	角膜眼表疾病的创新转化研究	导师组	1	1	全日制	
100212	眼科学	03	眼表疾病诊疗策略的创新交叉研究与转化	齐虹	1	0	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤微环境；肿瘤代谢与表观遗传	薛丽香	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	0	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	运动损伤修复	江东	1	1	全日制	

# 2025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
100216	运动医学	03	干细胞与软骨修复	郭秦炜	1	1	全日制	
100218	急诊医学	01	心肺复苏	马青变	1	0	全日制	
1002Z6	临床研究方法学	01	临床研究方法学	陶立元	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	
1007Z2	临床药学	01	临床合理用药和临床药学关键技术	赵荣生	1	0	全日制	
105104	神经病学	01	临床医疗技能训练与研究	樊东升	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	周非非	1	0	全日制	
105115	妇产科学	01	临床医疗技能训练与研究	赵扬玉	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：36人，其中拟接收推免数：9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
100301	口腔基础医学	01	口腔颌面部疾病分子病理学研究	周传香	1	0	全日制	
1003Z1	牙体牙髓病学	01	生物材料调控组织再生	董艳梅	1	0	全日制	
1003Z2	牙周病学	01	口腔组织再生与生物材料研究	胡文杰	1	0	全日制	
1003Z2	牙周病学	02	（医学创新交叉项目）牙周组织再生	栾庆先	1	0	全日制	
1003Z3	儿童口腔医学	01	口腔微生物与龋病	王衣祥	1	0	全日制	
1003Z4	口腔黏膜病学	01	干细胞和免疫调节	华红	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）口腔微生态与宿主免疫调控	袁超	1	0	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	01	唾液腺癌类器官的建立及相关机制的研究	蔡志刚	1	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	02	镁基金属降解调控及与组织相互作用机制研究	郭传瑛	1	0	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	03	（医学创新交叉项目）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	
1003Z8	口腔修复学	01	口腔医用新材料	邓旭亮	1	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	02	口腔组织再生研究	周永胜	1	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	03	口腔疾病机制	卫彦	1	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	04	口腔数智诊疗	孙玉春	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	05	口腔生物材料	王宇光	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	06	口腔组织再生与生物材料	吕珑薇	1	0	全日制	

# 2025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	07	可降解生物材料	刘洋	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	08	智慧生物材料	刘云松	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	09	医学人工智能	田素坤	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	10	慢性口颌面疼痛神经环路机制	曹烨	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	11	口腔骨修复材料	夏丹丹	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	12	口腔数字生物材料智能制造	王相	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	13	(医学创新交叉项目) 口腔医用新材料	邓旭亮	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	14	(医学创新交叉项目) 口腔组织再生研究	周永胜	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	15	(医学创新交叉项目) 口腔疾病机制	卫彦	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	16	(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	17	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料	王宇光	1	0		
1003Z9	口腔正畸学	01	骨代谢研究	李巍然	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	02	正畸骨改建与相关牙周组织促进策略研究	韩冰	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	03	睡眠呼吸障碍的口颌系统生物标志物	高雪梅	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	04	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	05	正畸种植体支抗的表面改性研究	王雪东	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	06	基于凋亡信号的颅面组织缺损修复研究	柳大为	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	07	干细胞微环境三维动态追踪研究	杨瑞莉	1	0	全日制	
105200	口腔医学	01	儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	夏斌	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：15人，其中拟接收推免数：不超过9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（方向01）	陆林	1		全日制	

# 2025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	生物精神病学（方向02）	岳伟华	1	不超过9人	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	03	老年精神病学	王华丽	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	04	生物精神病学（方向04）	李俊	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	05	睡眠医学（方向05）	孙洪强	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	06	儿童精神病学（方向06）	刘璐	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	07	精神药理学（方向07）	苏允爱	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	08	睡眠医学（方向08）	师乐	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		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	10	精神药理学（方向10）	司天梅	1		0	全日制
100205	精神病与精神卫生学	11	临床精神病学（方向11）	于欣	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	12	脑电生理学	孙黎	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	13	精神疾病遗传学	常素华	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	14	临床精神病学（方向14）	石川	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	15	儿童精神病学（方向15）	曹庆久	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：33-36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。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
100124	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	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	肿瘤的影像诊断与治疗研究		4	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤的临床与基础研究		13	3	全日制	

## 2025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
100214	肿瘤学	02	(医学创新交叉项目) 肿瘤的临床与基础研究		6	0	全日制	
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	1	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	0	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: 1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
100201	内科学(消化系病)	01	内镜在消化系统疾病中的应用	罗庆锋	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	临床分子检测方法学及标准化	张瑞	1	1	全日制	
100210	外科学(泌尿外)	01	泌尿外科学	张耀光	1	0	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: 3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
100201	内科学(呼吸系病)	01	呼吸衰竭与重症肺部感染	詹庆元	1	1	全日制	
100201	内科学(呼吸系病)	02	急性呼吸道感染和新发呼吸道传染病	曹彬	1	1	全日制	
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。

# 2025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	01	病原微生物功能基因组学研究及肠道菌群与健康	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：3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
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	食管癌演化机制及肿瘤微生态研究	崔永萍	2	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	02	免疫与心血管病变	欧阳昆富	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：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
100201	内科学（传染病）	01	感染病免疫发病机制与免疫治疗	王福生	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	02	肝脏肿瘤免疫治疗	陆荫英	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	
100205	精神病与精神卫生学	02	精神药理学	谭云龙	1	0	全日制	

## 985医学技术研究院

计划招生数：20人，其中拟接收推免数：14人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生。

# 2025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	01	(医学影像技术)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	1	全日制	
105800	医学技术	02	(医学影像技术)医学图像处理、人工智能、机器视觉、分子医学影像	卢闫晔	1	0	全日制	
105800	医学技术	03	(医学创新交叉项目)(医学影像技术)分子医学(PET)影像、多模态医学影像技术、人工人与医学图像分析	谢肇恒	1	1	全日制	
105800	医学技术	04	(医学影像技术)分子医学(PET)影像、多模态医学影像技术、人工人与医学图像分析	谢肇恒	1	1	全日制	
105800	医学技术	05	(医学影像技术)医学信息检测、神经信息获取与处理、脑微环境调控	程方骁	1	1	全日制	
105800	医学技术	06	(医学影像技术)医学光学影像	魏勋斌	1	1	全日制	
105800	医学技术	07	(医学影像技术)先进显微成像技术,细胞器相互作用	黄小帅	1	1	全日制	
105800	医学技术	08	(医学影像技术)新型光学显微成像探针和标记技术	张名姝	1	1	全日制	
105800	医学技术	09	(医学影像技术)人工智能图像分析	卢萌	1	1	全日制	
105800	医学技术	10	(医学检验技术)临床微生物学(方向10)	王辉	1	0	全日制	
105800	医学技术	11	(医学检验技术)临床微生物学(方向11)	安浩然	1	1	全日制	
105800	医学技术	12	(医学检验技术)生物标志物的筛选	崔丽艳	1	0	全日制	
105800	医学技术	13	(眼视光学)眼前节屈光重建和眼表疾病	齐虹	1	1	全日制	
105800	医学技术	14	(医学创新交叉项目)(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	1	全日制	
105800	医学技术	15	(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	1	全日制	
105800	医学技术	16	(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	1	全日制	
105800	医学技术	17	(健康数据科学)机器学习、计算机视觉	陈庆超	1	0	全日制	
105800	医学技术	18	(健康数据科学)健康医疗学术大数据分析、医学知识计算	隋尧	1	1	全日制	
105800	医学技术	19	(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	20	(医学工程技术)口腔数字化功能、仿生与美学修复	孙玉春	1	0	全日制	