

# 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
001	基础医学院	071003	生理学	01	离子通道与糖脂代谢研究	黄海霞	2	△
001	基础医学院	071003	生理学	02	结直肠癌遗传机制研究；肠道菌群与阿尔兹海默症	刘希成	2	△
001	基础医学院	071003	生理学	03	离子通道在心血管及消化道疾病中的作用及机制研究	王伟	3	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	02	阿尔茨海默病动物模型研制、基础及转化医学研究	陈柏安	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	03	自闭症和强迫症的发病机制研究	雷慧萌	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	04	视觉等感觉关联的生理功能和神经疾病的环路机制研究	李大鹏	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	05	细胞损伤及衰老研究	刘磊	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	06	本能行为的神经环路及睡眠机制研究	刘琰	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	08	突触传递和突触可塑性调控研究	魏梦萍	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	09	应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究	杨朝阳	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	10	慢性疼痛、神经损伤研究	杨菲	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	11	抑郁症的分子机制研究	杨予涛	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	12	神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究	张晨	4	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	13	帕金森病的发病机制及干预策略研究	张建亮	2	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	02	蛋白质Neddylation修饰与肿瘤发生发展研究	谢萍	2	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	02	肿瘤标志物筛选或肿瘤细胞信号转导研究	贺俊崎	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	卒中后神经保护和神经免疫调节研究	李纤	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	04	肿瘤发生发展机制及肿瘤标志物鉴定研究	郑君芳	2	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	脑血管病与认知研究	金新春	2	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	卵母细胞发育和辅助生殖研究	马伟	2	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	04	线粒体、干细胞与组织损伤修复研究	张秀英	2	△
001	基础医学院	100102	免疫学	01	免疫与表观遗传调控机制研究	陈萍	2	△
001	基础医学院	100102	免疫学	04	过敏和临床免疫学	王炜	2	△
001	基础医学院	100102	免疫学	05	肿瘤免疫研究	王宇	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	02	病原微生物感染机制与抗病毒药物研究	吴燕	2	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	代谢与重塑相关心血管疾病研究	曲爱娟	2	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	代谢紊乱与心血管衰老研究	王雯	2	△
001	基础医学院	100706	药理学	01	代谢疾病药理研究	江梦溪	1	△
001	基础医学院	100706	药理学	02	神经精神药理及新药研发研究	金增亮	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	01	多模态医学数据表示与融合研究	陈卉	2	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	02	先进传感器、检测技术与自动化装置、图像处理与人工智能技术	谷宇	2	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	04	生物力学研究	钱秀清	2	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	05	医学图像处理	杨智	2	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	06	眼生物力学	张海霞	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	健康医疗大数据建模与统计决策研究	郭秀花	1	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	环境流行病学	孙生志	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	重大慢性病流行病学，环境流行病学	张玲	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	05	医学大数据挖掘、生物统计、药物流行病学	郑德强	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境与职业有害因素的健康危害及其分子机制研究	牛丕业	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	02	营养与心血管疾病研究	王蕾	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	04	生命早期营养研究	余焕玲	1	△
003	公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年期慢性病预防；传染病流行病学	胡翼飞	1	△
003	公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	环境与健康、肠道稳态研究	孟庆涛	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	04	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	郝荣章	2	△
003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	01	医疗服务治理、数字健康治理	郭蕊	1	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	02	卫生经济政策研究、医疗保障	韩优莉	1	△
004	医学人文学院	1004Z1	卫生事业管理学	05	医疗卫生公共政策与法律研究	张博源	2	△
005	药学院	100701	药物化学	01	智能纳米载药材料	姜秉寅	2	△
005	药学院	100701	药物化学	02	手性药物发现、设计与绿色合成及活性研究	马登科	1	△
005	药学院	100701	药物化学	03	小分子纳米抗肿瘤药物研究	王玉记	3	△
005	药学院	100701	药物化学	04	多肽及小分子纳米药物研究	赵明	1	△
005	药学院	100702	药剂学	01	基因递送系统研究	崔纯莹	1	△
005	药学院	100702	药剂学	02	纳米材料及其生物医药应用研究	房晨婕	2	△
005	药学院	100704	药物分析学	01	核酸化学生物学，表观遗传学	郝子洋	1	△
005	药学院	100704	药物分析学	02	核酸分析与分子诊断研究	吴若嘉	1	△
005	药学院	100704	药物分析学	03	分子识别与精准生物检测研究	张晓艳	2	△
005	药学院	100704	药物分析学	04	天然来源体内活性代谢物抗肿瘤作用研究	赵文华	2	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	02	动物类中药炮制原理及质量评价研究	马莉	2	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	04	中药活性成分及炮制原理研究	王满元	2	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	06	中药化学成分与新药研究	吴霞	2	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
007	护理学院	101100	护理学	01	外科护理、老年护理、护理管理、信息护理研究	韩斌如	2	△
007	护理学院	101100	护理学	02	老年健康与整合照护、慢病智慧康复护理、消化系统疾病护理	景丽伟	3	△
007	护理学院	101100	护理学	03	护患沟通理论与实践、癌症病人的心理护理、老年健康护理	刘均娥	3	△
007	护理学院	101100	护理学	04	心血管危重症患者的精准护理，房颤的炎症机制	刘溢思	1	△
007	护理学院	101100	护理学	05	智能老年护理、智能慢病管理、急危重症护理、智能化护理教育	吴瑛	2	△
007	护理学院	101100	护理学	06	护理信息学、重症及慢病延续性护理（侧重误吸）、母婴智慧护理	肖倩	3	△
007	护理学院	101100	护理学	07	安宁疗护与死亡教育，慢病管理与人文关怀	岳鹏	2	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	02	干细胞与再生医学：通过细胞治疗干预神经退行性疾病同时进行疾病机制研究	陈志国	2	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	03	神经系统退行性病的发病机制、早期诊断和防治策略	王蓉	1	△
008	宣武医院	100201	内科学	01	消化道早癌的诊治及肠道菌群与老年认知障碍	翟惠虹	1	△
008	宣武医院	100203	老年医学	01	衰老的机制及干预研究	王思	2	△
008	宣武医院	100204	神经病学	01	神经系统疾病的遗传学、病理机制与干预研究	柴国梁	2	△
008	宣武医院	100210	外科学	02	脑网络疾病与功能神经外科，脑科学研究与医学转化	赵国光	1	△
008	宣武医院	100706	药理学	01	内源性干细胞对心脑血管病再生与修复治疗作用与机制研究	王文	1	△
009	附属北京友谊医院	100102	免疫学	01	微生物与宿主相互作用	杨光	1	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
009	附属北京友谊医院	100103	病原生物学	01	病原生物学	杨国威	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	04	消化系统疾病分子机制及诊疗技术创新研究	闵力	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	06	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理	尤红	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	07	肠易激综合征病因及发病机制研究	朱圣韬	2	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	08	心肌损伤修复、血管稳态研究	曹春梅	3	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	09	重症肝病、肝移植围手术期危重患者的救治、术后各种并发症的诊治、婴幼儿肝脏移植的治疗等	孙丽莹	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	10	消化系统肿瘤的发病机制及早诊早治	孙秀静	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	11	冠心病基础与临床研究	黄榕肿	1	△
009	附属北京友谊医院	100207	影像医学与核医学	01	前列腺影像学、泌尿生殖影像学、影像医学与核医学研究	王良	1	△
009	附属北京友谊医院	100208	临床检验诊断学	01	新型分子标志在疾病诊疗中的筛选与验证；基于液基检验探索新方法新指标；检验数据智能化处理和信息安全	车轶群	2	△
009	附属北京友谊医院	100210	外科学	01	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	朱志军	1	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	耳神经生物学、耳科重大疾病发病机制与临床干预研究	柳柯	1	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	02	耳科疾病的基础与临床研究	龚树生	1	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	03	耳科学与听力学研究	刘玉和	1	△
009	附属北京友谊医院	100214	肿瘤学	01	遗传代谢性肝病基因突变及其致病机制、肿瘤基因组不稳定性及诊断标志物研究	黄坚	2	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
010	附属北京朝阳医院	100104	病理学与病理生理学	01	心血管疾病的发病机制及干预研究	李汇华	2	△
010	附属北京朝阳医院	100104	病理学与病理生理学	02	心血管疾病与肠道微生物	李晶	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	01	自身免疫性疾病及炎症相关性疾病的免疫学发病机制及治疗	张栋	3	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	02	高血压心血管重构与靶器官损害机制研究	钟久昌	1	△
010	附属北京朝阳医院	100207	影像医学与核医学	01	心脑血管疾病影像诊断学研究	杨旗	2	△
010	附属北京朝阳医院	100212	眼科学	01	眼底病、葡萄膜炎研究	陶勇	1	△
010	附属北京朝阳医院	100214	肿瘤学	01	炎症和肿瘤研究	温韬	1	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	01	神经变性病的遗传与病理	黄越	1	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	02	脑血管病与衰老	刘向荣	1	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	03	帕金森病神经影像学研究	吴涛	1	△
012	附属北京天坛医院	100208	临床检验诊断学	01	神经系统疾病实验室诊断、高通量检测技术方法与临床应用	张国军	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	02	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	李玉琳	2	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	04	心血管病理与病因学研究	王媛	1	△
014	附属北京安贞医院	100401	流行病与卫生统计学	01	心血管病流行病学研究	刘静	2	△
015	中国康复研究中心	100210	外科学	01	神经泌尿学与尿动力学研究	廖利民	1	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	01	口腔颌面部生长发育与再生	杜娟	2	△
017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	02	口腔颌面组织再生及调控机制	范志朋	4	△
017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	03	口腔颌面遗传疾病的发病机制研究	胡颖	2	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	02	出生缺陷的病因学	阴赓宏	2	△
018	附属北京妇产医院	100214	肿瘤学	01	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	岳文涛	1	△
019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	01	精神疾病自我异常的认知神经基础	贾竑晓	1	△
019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	02	临床心理学——认知行为治疗	李占江	1	△
019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	03	精神分裂症的神经心理	王传跃	1	△
019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	04	心境障碍的心理测量	王刚	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	01	肿瘤代谢研究	李兵辉	2	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	02	感染及传染性疾病的临床基础研究	李伟华	2	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	03	肝衰竭和肝再生基础和临床研究	任锋	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	04	传染病的免疫代谢机制	时红波	2	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	01	代谢性疾病研究	冯英梅	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	02	传染病学，艾滋病的发病机理与抗病毒治疗	代丽丽	2	△



## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	03	HIV感染与免疫应答、艾滋病“功能性治愈”及新发突发传染病研究	栗斌	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100401	流行病与卫生统计学	01	呼吸道病毒研究	黄芳	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100401	流行病与卫生统计学	02	传染病流行病学研究	王全意	2	△
022	北京市疾病预防控制中心	100403	营养与食品卫生学	01	化学污染与健康效应研究	邵兵	2	△
022	北京市疾病预防控制中心	100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	学生常见病和健康影响因素监测与干预研究	郭欣	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100405	卫生毒理学	01	神经毒理及药理学、模式生物毒理学研究	李国君	2	△
024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	02	病原与免疫学研究	陈晨	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	02	新药早期临床试验、靶向性抗肿瘤新药研发研究	王兴河	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	01	癫痫的网络与脑功能研究	关宇光	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	01	DNA损伤修复与肿瘤免疫	马腾	2	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	01	结核病细菌学研究	黄海荣	2	△
027	附属北京胸科医院	100401	流行病与卫生统计学	01	结核病分子流行病学、免疫学研究	李卫民	1	△
029	临床药学系	1007Z1	临床药学	01	心血管疾病药学研究	仇琪	1	△
029	临床药学系	1007Z1	临床药学	02	个体化药物治疗与药物治疗管理、药事管理与智慧药学研究	姜德春	1	△
029	临床药学系	1007Z1	临床药学	03	临床药学, 临床药理	林阳	1	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
029	临床药学系	1007Z1	临床药学	04	神经药理学, 临床药学, 临床药理学	张兰	1	△
029	临床药学系	1007Z1	临床药学	05	药物治疗监测与药物基因组学研究、血脑屏障、大数据挖掘与真实世界研究、生物标记物与药物安全性研究	赵志刚	1	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	01	生物信息学	刘桂友	2	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	02	正常与疾病条件下神经环路的功能与结构	孙乐	2	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	03	卒中脑损伤神经炎症及适应保护机制	赵恒	2	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	02	肿瘤免疫学研究	严君	3	△
031	脑重大疾病研究中心	100207	影像医学与核医学	01	新型放射性分子探针的研发	吴泽辉	2	△
032	附属北京潞河医院	100201	内科学	01	糖尿病及其慢性并发症机制及干预研究	赵冬	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	01	帕金森病与神经康复研究	方伯言	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	02	神经康复研究	公维军	1	△
035	中日友好医院	100201	内科学	01	急性呼吸道感染和新发呼吸道传染病	曹彬	1	△
035	中日友好医院	100201	内科学	02	间质性肺疾病, 肺移植	代华平	1	△
038	附属北京积水潭医院	100210	外科学	01	骨移植与再生研究	陈大福	1	△
038	附属北京积水潭医院	100210	外科学	02	骨及伤口功能重建植及介入材料研究	石锐	1	△
039	首医-昌平实验室	071006	神经生物学	01	神经生物学研究	饶毅	1	△

## 首都医科大学2024年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	导师姓名	拟接收推免人数	备注
039	首医-昌平实验室	100201	内科学	01	急性突发性传染病的诊疗和研究	金荣华	1	△
039	首医-昌平实验室	100401	流行病与卫生统计学	01	脑血管病的研究	王拥军	2	△
040	首都医学科学创新中心	071006	神经生物学	01	神经发育、突触功能和相关疾病	不确定导师	4	△
040	首都医学科学创新中心	071010	生物化学与分子生物学	01	DNA损伤修复	不确定导师	4	△
040	首都医学科学创新中心	100102	免疫学	01	肿瘤免疫治疗	不确定导师	2	△
040	首都医学科学创新中心	100706	药理学	01	抗病毒药物开发和机制研究	不确定导师	2	△

《招生目录》博士招生类型标识说明：“△”表示招收学术学位。