

2025年首都医科大学硕博连读博士招生专业目录（第一批）

学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	拟硕博连读人数
001	基础医学院	黄海霞	071003	生理学	生理学	01	离子通道与糖脂代谢研究	△	1
001	基础医学院	刘希成	071003	生理学	生理学	02	肠道菌群调控结直肠癌进展的分子机制研究	△	1
001	基础医学院	杨磊	071003	生理学	生理学	03	突触形成和突触传递调控研究	△	1
001	基础医学院	陈柏安	071006	神经生物学	神经生物学	02	基因编辑与阿尔茨海默病防治的基础研究	△	1
001	基础医学院	雷慧萌	071006	神经生物学	神经生物学	03	自闭症和强迫症的发病机制研究	△	1
001	基础医学院	杨朝阳	071006	神经生物学	神经生物学	04	应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究	△	1
001	基础医学院	杨菲	071006	神经生物学	神经生物学	05	慢性疼痛、神经损伤研究	△	1
001	基础医学院	张晨	071006	神经生物学	神经生物学	07	神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究	△	2
001	基础医学院	张建亮	071006	神经生物学	神经生物学	08	帕金森病的发病机制及干预策略研究	△	1
001	基础医学院	杜小燕	071007	遗传学	遗传学	02	表观遗传学修饰与癌症和血管发生研究	△	1
001	基础医学院	王香明	071009	细胞生物学	细胞生物学	02	神经发育及退行性疾病机制研究	△	1
001	基础医学院	王宇童	071009	细胞生物学	细胞生物学	03	肝细胞脂质代谢研究	△	1
001	基础医学院	谢萍	071009	细胞生物学	细胞生物学	04	肿瘤发生转移和耐药的机制及应用研究	△	1
001	基础医学院	单琳	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	癌基因转录的表观遗传调控研究	△	1
001	基础医学院	贺俊崎	071010	生物化学与分子生物学	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	△	1
001	基础医学院	李纤	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	03	脑卒中后神经保护和免疫调节	△	1
001	基础医学院	郑君芳	071010	生物化学与分子生物学	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	△	1
001	基础医学院	高艳	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤与代谢性疾病研究	△	1
001	基础医学院	金新春	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	02	脑血管病与认知研究	△	1
001	基础医学院	马伟	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	03	卵母细胞发育和辅助生殖研究	△	2
001	基础医学院	王炜	100102	免疫学	免疫学	04	慢性气道疾病的免疫学机制研究	△	1
001	基础医学院	徐霞	100102	免疫学	免疫学	06	呼吸系统疾病发病的分子机制研究	△	1
001	基础医学院	张须龙	100102	免疫学	免疫学	07	肺脏免疫应答与调控研究	△	1
001	基础医学院	王培刚	100103	病原生物学	病原生物学	02	病毒宿主相互作用研究	△	1
001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	03	病原微生物感染机制与抗病毒药物研究	△	1
001	基础医学院	张晨	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	07	神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究	△	1
001	基础医学院	江梦溪	100706	药理学	药理学	01	代谢疾病药理研究	△	1
001	基础医学院	金增亮	100706	药理学	药理学	02	神经精神药理及新药研发研究	△	1
002	生物医学工程学院	陈卉	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	多模态医学数据表示与融合研究	△	2
002	生物医学工程学院	唐立雪	083100	生物医学工程	生物医学工程	04	柔性电子研究	△	1
002	生物医学工程学院	杨智	083100	生物医学工程	生物医学工程	05	医学图像处理研究	△	1
003	公共卫生学院	刘芬	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	02	慢性病流行病学，肿瘤流行病学	△	1
003	公共卫生学院	孙生志	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	03	环境流行病学研究	△	1
003	公共卫生学院	闫宇翔	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	04	慢性病流行病学与临床流行病学研究	△	1
003	公共卫生学院	张玲	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	05	重大慢性病流行病学，环境流行病学研究	△	1
003	公共卫生学院	郑德强	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	06	医学大数据挖掘、生物统计、药物流行病学研究	△	1

2025年首都医科大学硕博连读博士招生专业目录（第一批）

学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	拟硕博连读人数
003	公共卫生学院	郭彩霞	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	02	环境与职业有害因素的健康危害及防治研究	△	1
003	公共卫生学院	李晓波	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	03	环境与健康研究	△	1
003	公共卫生学院	牛丕业	100402	劳动卫生与环境卫生学	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	△	1
003	公共卫生学院	陈汉清	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	01	消化系统疾病发病机制及干预策略研究	△	1
003	公共卫生学院	麻微微	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	02	饮食、营养与慢性疾病研究	△	1
003	公共卫生学院	王蕾	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	03	营养与心血管疾病研究	△	1
003	公共卫生学院	席元第	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	04	膳食营养与慢性病研究	△	1
003	公共卫生学院	余焕玲	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	06	生命早期营养研究	△	1
003	公共卫生学院	苑林宏	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	07	饮食、遗传因素与慢病预防研究	△	1
003	公共卫生学院	胡翼飞	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年期慢性病预防；传染病流行病学研究	△	1
003	公共卫生学院	祝慧萍	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	02	伤害流行病学、慢性非传染性疾病流行病学研究	△	1
003	公共卫生学院	陈瑞	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	01	环境流行病学、危险预警体系构建，机器学习，肠道稳态研究	△	2
003	公共卫生学院	段军超	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	02	心血管毒理学、环境毒理学研究	△	1
003	公共卫生学院	李艳博	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	03	颗粒物毒理学、纳米毒理学研究	△	1
003	公共卫生学院	郭蕊	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	02	医疗服务治理、数字健康治理研究	△	1
003	公共卫生学院	韩优莉	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	03	卫生经济政策研究、医疗保障研究	△	2
003	公共卫生学院	孟开	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	05	医院管理、卫生政策和卫生经济研究	△	1
003	公共卫生学院	张柠	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	07	医院管理、卫生政策研究	△	1
005	药学院	童宇茹	100704	药物分析学	药物分析学	02	中药活性成分生物合成途径解析和关键酶的结构研究	△	1
006	中医药学院	李冬华	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	01	中医药防治妇科肿瘤研究	△	1
006	中医药学院	胡雅婷	1007Z2	天然药物学	天然药物学	02	合成生物技术及微生物中药活性成分生物合成研究	△	1
007	护理学院	郭巧红	101100	护理学	护理学	01	安宁疗护，肿瘤心理社会支持，儿童舒缓疗护	△	1
007	护理学院	景丽伟	101100	护理学	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	△	1
007	护理学院	刘均娥	101100	护理学	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	△	1
007	护理学院	肖倩	101100	护理学	护理学	04	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	△	1
007	护理学院	岳鹏	101100	护理学	护理学	05	安宁疗护与死亡教育，慢病管理与人文关怀	△	1
008	宣武医院	赵海莘	071006	神经生物学	神经生物学	03	脑缺血的免疫机制研究	△	1
008	宣武医院	刘光慧	100203	老年医学	老年医学	01	基于多能干细胞的疾病研究和精准治疗	△	1
008	宣武医院	柴国梁	100204	神经病学	神经病学	01	神经系统疾病的遗传学、病理机制与干预研究	△	1
008	宣武医院	郝峻巍	100204	神经病学	神经病学	02	脑血管病、神经免疫病研究	△	1
008	宣武医院	侯诗玥	100204	神经病学	神经病学	03	神经免疫疾病及脑血管病致病机制及干预	△	1
008	宣武医院	罗玉敏	100204	神经病学	神经病学	06	脑卒中临床转化研究	△	1
008	宣武医院	唐毅	100204	神经病学	神经病学	07	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的早期诊断与早期干预研究	△	1
008	宣武医院	王培昌	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	衰老及老年病标志物筛选及分子机制研究	△	1
008	宣武医院	张旭乡	100212	眼科学	眼科学	01	神经眼科、视神经损伤与修复、肿瘤、血管相关眼病研究	△	1
008	宣武医院	葛献鹏	1003Z2	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	01	骨关节炎与软骨生物学的研究	△	1

2025年首都医科大学硕博连读博士招生专业目录（第一批）

学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	拟硕博连读人数
008	宣武医院	王文	100706	药理学	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	△	1
009	附属北京友谊医院	杨国威	100103	病原生物学	病原生物学	01	病原生物学，病原体与宿主相互作用研究	△	1
009	附属北京友谊医院	刘天会	100201	内科学	内科学（消化系病）	05	非酒精性脂肪性肝病、肝纤维化的诊断及治疗	△	1
009	附属北京友谊医院	尤红	100201	内科学	内科学（消化系病）	08	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理	△	1
009	附属北京友谊医院	曹春梅	100201	内科学	内科学（心血管病）	12	心肌损伤修复、血管稳态研究	△	1
009	附属北京友谊医院	车轶群	100208	临床检验诊断学	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整合	△	1
010	附属北京朝阳医院	李汇华	100104	病理学与病理生理学	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	△	1
010	附属北京朝阳医院	施焕中	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	01	免疫相关呼吸系统疾病、胸膜疾病研究	△	1
010	附属北京朝阳医院	张栋	100201	内科学	内科学（消化系病）	03	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	△	1
010	附属北京朝阳医院	钟久昌	100201	内科学	内科学（心血管病）	04	高血压心血管重构与靶器官损害机制研究	△	1
010	附属北京朝阳医院	温韬	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	炎症和肿瘤研究	△	1
011	附属北京同仁医院	杨金奎	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	02	糖尿病发病机理与并发症防治	△	1
011	附属北京同仁医院	郭彩霞	100201	内科学	内科学（心血管病）	03	冠心病发病机制与防治研究	△	1
011	附属北京同仁医院	魏爱华	100206	皮肤病与性病	皮肤病与性病	01	遗传性皮肤病、毛发疾病研究	△	1
011	附属北京同仁医院	张明珠	100210	外科学	外科学（骨外）	01	足踝外科基础与临床，生物材料在骨科的应用	△	1
011	附属北京同仁医院	金子兵	100212	眼科学	眼科学	06	视网膜疾病与再生研究	△	1
011	附属北京同仁医院	李威	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	肺癌、肝癌等实体肿瘤的临床及基础研究	△	1
012	附属北京天坛医院	黄越	100204	神经病学	神经病学	02	神经变性病遗传与病理研究	△	1
012	附属北京天坛医院	刘向荣	100204	神经病学	神经病学	04	脑血管病与衰老研究	△	1
012	附属北京天坛医院	吴涛	100204	神经病学	神经病学	06	帕金森病神经影像学	△	1
012	附属北京天坛医院	赵性泉	100204	神经病学	神经病学	08	脑血管病、脑老化及神经系统疑难重症疾病	△	1
013	北京市神经外科研究所	柴睿超	100210	外科学	外科学（神外）	01	分子病理指导下的神经肿瘤精准诊疗研究	△	1
014	附属北京安贞医院	蒋宏峰	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	心血管病因学、代谢组学、分子诊断研究	△	1
014	附属北京安贞医院	李扬	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	心血管疾病遗传病因学研究	△	1
014	附属北京安贞医院	秦彦文	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	血脂异常的临床和基础研究	△	1
014	附属北京安贞医院	杜杰	100201	内科学	内科学（心血管病）	02	心血管病因学和病理生理学	△	1
014	附属北京安贞医院	聂绍平	100201	内科学	内科学（心血管病）	03	急性冠脉综合征基础与临床研究	△	1
014	附属北京安贞医院	袁慧	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	心血管实验室及分子诊断、临床实验室检验新技术及标准化研究	△	1
016	附属北京儿童医院	李巍	071007	遗传学	遗传学	02	出生缺陷遗传学病因与发病机制研究	△	1
016	附属北京儿童医院	彭晓霞	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	临床流行病学与循证医学研究	△	1
016	附属北京儿童医院	李志刚	100223	儿内科学	儿内科学	05	血液系统肿瘤复发与耐药机制研究	△	1
016	附属北京儿童医院	许黎黎	100223	儿内科学	儿内科学	06	儿童重症呼吸道感染病原学及宿主互作机制研究	△	1
016	附属北京儿童医院	姚开虎	100223	儿内科学	儿内科学	07	儿童感染病原学研究	△	1
018	附属北京妇产医院	阴赓宏	100201	内科学	内科学（消化系病）	01	急性胰腺炎的临床与实验研究	△	1
018	附属北京妇产医院	李光辉	100211	妇产科学	妇产科学	01	产科内分泌、营养及代谢性疾病	△	1

2025年首都医科大学硕博连读博士招生专业目录（第一批）

学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	拟硕博连读人数
018	附属北京妇产医院	阮祥燕	100211	妇产科学	妇产科学	03	生殖内分泌、妇科内分泌、生育力保护	△	1
018	附属北京妇产医院	杨晓葵	100211	妇产科学	妇产科学	04	生殖内分泌与辅助生殖技术	△	1
018	附属北京妇产医院	阴赅宏	100211	妇产科学	妇产科学	05	出生缺陷的病因学	△	1
018	附属北京妇产医院	岳文涛	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	△	1
020	附属北京佑安医院	李兵辉	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	肿瘤代谢研究	△	2
020	附属北京佑安医院	李伟华	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	02	感染及传染性疾病临床基础研究	△	1
020	附属北京佑安医院	任锋	071010	生物化学与分子生物学	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	△	1
020	附属北京佑安医院	时红波	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	04	传染病的免疫代谢机制	△	1
020	附属北京佑安医院	粟斌	100201	内科学	内科学（传染病）	02	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	△	1
020	附属北京佑安医院	张永宏	100201	内科学	内科学（传染病）	05	以微创介入诊疗技术开展肝病与肿瘤的多学科诊疗的研究	△	1
023	附属北京中医医院	李彬	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	01	针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究	△	1
023	附属北京中医医院	李萍	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	02	中医药治疗皮外科疾病的临床基础研究	△	1
023	附属北京中医医院	刘卫红	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	04	中医药防治心血管疾病的疗效评价及作用机制研究	△	1
023	附属北京中医医院	赵京霞	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	05	中医药调节免疫的机制研究	△	1
025	附属北京地坛医院	王玺	100102	免疫学	免疫学	01	肿瘤免疫和免疫系统的表观遗传调控研究	△	1
025	附属北京地坛医院	王琦	100201	内科学	内科学（传染病）	01	慢性肝病进展和逆转的基础与临床研究	△	1
025	附属北京地坛医院	魏红山	100201	内科学	内科学（消化系病）	03	肝纤维化发病机制研究	△	1
027	附属北京胸科医院	逢宇	100103	病原生物学	病原生物学	02	结核病分子流行病学及宿主免疫互作研究	△	1
028	全科医学与继续教育学院	路孝琴	100222	全科医学	全科医学	01	社区常见健康问题的预防与控制研究	△	1
031	脑重大疾病研究中心	刘桂友	071006	神经生物学	神经生物学	01	生物信息学研究	△	1
032	附属北京潞河医院	赵冬	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	02	糖尿病及其慢性并发症机制及干预研究	△	1

《招生目录》博士招生类型标识说明：“△”表示招收学术学位