

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
001	基础医学院	071003	生理学	01	肠道菌群与代谢性疾病研究	3	王伟	△
001	基础医学院	071003	生理学	02	深圳湾实验室分子生理学研究所-离子通道生理和生物物理	1	周雷	△
001	基础医学院	071003	生理学	03	脑肠胺、脑肠轴与胃肠胰腺功能与功能紊乱的机制研究	2	朱进霞	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	01	北京脑中心-神经生物学	20	不确定导师	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	02	深圳湾实验室分子生理学研究所-神经生物学	5	不确定导师	△
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	1	雷慧萌	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	04	细胞损伤及衰老研究	1	刘磊	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	05	行为的神经环路及睡眠的机制研究	2	刘琰	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	06	神经生物学研究	2	饶毅	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	07	情绪和情感的神经环路基础研究	2	孙文智	△
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	2	魏梦萍	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	09	抑郁症及其干预的神经调控机制研究	2	徐志卿	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	10	深圳湾实验室分子生理学研究所-感觉神经生物学	1	闫致强	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	11	慢性疼痛、神经损伤研究	2	杨菲	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	12	阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	3	张晨	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
001	基础医学院	071006	神经生物学	20	昌平实验室-脑胶质瘤治疗靶点	1	陈坚	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	21	昌平实验室-脑代谢、脑肿瘤	1	戈鹤平	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	22	昌平实验室-神经生物学研究	2	饶毅	△
001	基础医学院	071007	遗传学	01	神经发育、遗传与相关疾病的研究	2	叶海虹	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	01	肝细胞的保护与再生的分子生物学研究	2	安威	△
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	3	谢萍	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	01	深圳湾实验室分子生理学研究所-生物化学与分子生物学	4	不确定导师	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	02	深圳湾实验室分子生理学研究所-细胞周期、基因组非稳定性	1	邓麟	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	肿瘤转移标志物及信号转导研究	2	贺俊崎	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	04	卒中后神经保护和神经免疫调节研究	1	李纤	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	肿瘤发生发展机制及肿瘤标志物鉴定研究	1	郑君芳	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤与代谢性疾病研究	1	高艳	△
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	1	金新春	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	阿尔茨海默病海马功能减退的机制研究	2	武艳	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	04	胃肠道老化与肿瘤的相关机制	1	周德山	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
001	基础医学院	100102	免疫学	01	肝脏损伤修复的细胞学机制研究	2	李丽英	△
001	基础医学院	100102	免疫学	02	呼吸系统疾病的免疫学研究	1	孙英	△
001	基础医学院	100102	免疫学	03	肺血管疾病和慢性阻塞性肺疾病的发病机制研究	1	王辰	△
001	基础医学院	100102	免疫学	04	过敏和临床免疫学	2	王炜	△
001	基础医学院	100102	免疫学	05	肺部炎症与免疫损伤研究	1	张须龙	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	01	病毒的致病机理与预防手段研究	2	安静	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	02	病原微生物入侵机制与抗病毒药物研究	3	吴燕	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	代谢与重塑相关心血管疾病研究	2	曲爱娟	△
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	1	陈卉	△
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研究	2	谷宇	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	03	生物力学研究	1	钱秀清	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	04	医学图像处理研究	1	杨智	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	05	眼生物力学	1	张海霞	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	06	医学信号处理研究	1	张旭	△
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	1	郭秀花	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	慢性病流行病学、肿瘤流行病学研究	1	刘芬	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	03	环境流行病学	1	孙生志	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	分子流行病学研究	1	王友信	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	05	心血管流行病学、临床流行病学与循证医学研究	1	张玲	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境有害因素的健康效应及机制研究	2	高艾	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	02	职业有害因素的健康危害及防治研究	1	郭彩霞	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	01	营养与心血管疾病研究	1	王蕾	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	02	生命早期营养研究	1	余焕玲	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	03	饮食、遗传因素与慢病预防研究	1	苑林宏	△
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	2	胡翼飞	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	01	环境化合物健康效应的机制和评价体系研究	2	陈瑞	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	02	环境有害因素健康损害效应与干预研究	1	崔淑香	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	03	心血管毒理学、环境毒理学研究	1	段军超	△
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	2	郝荣章	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	05	分析毒理学与卫生分析检测新技术研究	2	黄沛力	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	06	颗粒物毒理学、纳米毒理学	2	孙志伟	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	07	生殖毒理学、环境毒理学研究	2	周显青	△
003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	01	医院管理、卫生政策研究	2	张柠	△
005	药学院	100701	药物化学	01	核酸化学生物学研究	2	郝子洋	△
005	药学院	100701	药物化学	02	智能纳米载药材料	1	姜秉寅	△
005	药学院	100701	药物化学	03	手性药物发现、设计与绿色合成及活性研究	2	马登科	△
005	药学院	100701	药物化学	04	小分子纳米抗肿瘤药物研究	2	王玉记	△
005	药学院	100701	药物化学	05	基于杂环的抗肿瘤剂研究	2	吴建辉	△
005	药学院	100701	药物化学	06	多肽及小分子纳米药物研究	2	赵明	△
005	药学院	100702	药剂学	01	基因递送系统研究	2	崔纯莹	△
005	药学院	100702	药剂学	02	纳米材料及其生物医药应用研究	2	房晨婕	△
005	药学院	100704	药物分析学	01	核酸分析与分子诊断研究	2	吴若嘉	△
005	药学院	100704	药物分析学	02	生物医用传感器研究	2	张晓燕	△
005	药学院	100704	药物分析学	03	天然来源体内活性代谢物抗肿瘤作用研究	2	赵文华	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	01	中药复方药效物质与新制剂研究	2	龚慕辛	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	02	中药复杂体系分析新技术研究	2	孔维军	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	03	中药及复方药效及机制研究	2	刘仁慧	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	04	中药资源可持续利用及其药材质量调控研究	2	刘长利	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	05	中药药理与新药开发研究	3	王伽伯	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	06	中药化学成分与新药研究	2	吴霞	△
006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	07	中药防治脑血管疾病的药理研究	2	赵晖	△
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	1	韩斌如	△
007	护理学院	101100	护理学	02	老年护理、乳腺癌护理、消化系统疾病护理研究	2	景丽伟	△
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、老年护理研究	3	刘均娥	△
007	护理学院	101100	护理学	04	智能老年护理、智能慢病管理、急危重症护理、智能化护理教育研究	3	吴瑛	△
007	护理学院	101100	护理学	05	护理信息学交叉研究、呼吸重症及延续性护理（侧重误吸）、儿科护理	3	肖倩	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	01	神经系统衰老的机制及干预研究	2	王思	△
008	宣武医院	071009	细胞生物学	01	再生医学及免疫治疗、肿瘤的免疫治疗、神经系统疾病的细胞治疗及机制研究	2	陈志国	△
008	宣武医院	100204	神经病学	01	老年性痴呆、脑血管病研究	2	贾建平	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	01	心肌损伤修复、血管稳态研究	2	曹春梅	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	02	肝纤维化的发病机制及诊断治疗研究	1	贾继东	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	03	移植免疫和自身免疫性疾病的研究	2	张栋	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	耳科学与听力学研究	1	刘玉和	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	01	神经免疫研究	1	金薇娜	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	02	帕金森病神经影像学研究	1	吴涛	△
012	附属北京天坛医院	100207	影像医学与核医学	01	颅颈血管成像、超高场MR成像研究	1	隋滨滨	△
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研究与临床应用	2	张国军	△
012	附属北京天坛医院	100212	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	张旭乡	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	01	脑血管病临床流行病学与临床研究	1	潘岳松	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	02	昌平实验室-脑血管病研究	2	王拥军	△
014	附属北京安贞医院	100104	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	蒋宏峰	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	02	器官损伤修复的分子机制研究	1	张聪聪	△
014	附属北京安贞医院	100210	外科学	01	肝胆胰外科、内分泌代谢外科学、3D器官打印研究	1	纪智礼	△
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	2	刘静	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	01	昌平实验室-神经康复	2	张皓	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
017	附属北京口腔医院	1003Z2	口腔颌面外科学	01	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	1	王松灵	△
019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	01	昌平实验室-抑郁症、双相情感障碍治疗学研究	2	王刚	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	01	代谢性疾病研究	1	冯英梅	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	01	新药早期临床试验、靶向性抗肿瘤新药研发研究	1	王兴河	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	01	昌平实验室-急性突发性传染病的诊疗和研究	1	金荣华	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	01	结核病细菌学研究	1	黄海荣	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	02	细菌耐药和免疫逃避机理研究	1	孙照刚	△
030	临床药学系	1007Z1	临床药学	01	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	1	姜德春	△
030	临床药学系	1007Z1	临床药学	02	临床药学、临床药理研究	1	林阳	△
030	临床药学系	1007Z1	临床药学	03	新药临床研究、药动学/药效学研究、个体化药学	1	赵秀丽	△
030	临床药学系	1007Z1	临床药学	04	基于TDM和PGx的精准用药、血脑屏障、大数据挖掘研究	1	赵志刚	△
031	脑重大疾病研究中心	071010	生物化学与分子生物学	01	脑心共患病的发病机制研究	1	张耀华	△
031	脑重大疾病研究中心	100204	神经病学	01	神经血管信号传导、神经保护	1	娄英毫	△
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研究	1	吴泽辉	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	01	神经康复研究	1	公维军	△

首都医科大学2023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	拟接收推免人数	导师姓名	备注
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	02	呼吸康复研究	1	席家宁	△

《招生目录》备注中相应标识说明：“△”表示招收科学学位。