

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071002	动物学	01	阿尔茨海默病动物模型研制、基础及转化医学研究	1	△
001	基础医学院	071002	动物学	02	实验动物遗传发育、重点关注糖尿病发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071002	动物学	03	神经退行性疾病动物模型的研制和比较医学研究	1	△
001	基础医学院	071002	动物学	04	肝病动物模型及免疫调控机制研究	1	△
001	基础医学院	071002	动物学	05	阿尔茨海默病动物模型建立与致病机制研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	01	胃肠黏膜分泌及黏膜屏障功能研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	02	帕金森病的运动环路分析研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	03	结直肠癌遗传机制、肠道菌群与阿尔兹海默症研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	04	帕金森病防治的神经环路研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	05	神经精神疾病及其干预治疗的调控机制研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	06	消化道粘膜分泌与吸收、肠道菌群与肠道免疫研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	07	阿尔茨海默病相关认知环路的功能研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	08	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研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	01	深圳湾实验室分子生理学研究所-神经生物学研究	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	02	动物感觉和行为的神经机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	03	突触功能障碍与神经精神类疾病研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071006	神经生物学	04	神经干细胞与脑损伤修复研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	05	自闭症和强迫症的发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	06	视觉等感觉关联的生理功能和神经疾病的环路机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	07	脑卒中损伤和干预分子机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	08	应用组织工程学方法修复神经系统损伤的研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	09	细胞损伤及衰老研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	10	焦虑与疼痛的神经机制研究；神经调控、脑机接口研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	11	神经突触相关蛋白的结构与功能研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	12	深圳湾实验室分子生理学研究所=感觉神经生物学研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	13	应用组织工程学方法修复脑损伤的研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	14	抑郁症的分子机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	15	急性缺血性脑卒中发病及干预机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	16	帕金森病的发病机制及干预策略研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	17	帕金森病的神经免疫机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	18	单细胞测序、生物信息与基因数据整合分析研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	19	糖尿病认知功能障碍的分子机制研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071007	遗传学	01	肿瘤分子遗传学研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	02	肿瘤分子遗传学、基因治疗研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	03	非编码RNA与癌症和血管发生研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	04	胃癌发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	01	肝脏损伤与肝纤维化调控机制研究	1	△
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	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	03	胶原修饰酶在肝脏纤维化中的作用及机制研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	01	肿瘤发生发展的表观遗传学机制研究	1	△
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、基因组非稳定性研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	肿瘤发生与转移的表观遗传调控机制研究	1	△
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	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	基因表达调控的表观遗传机制研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	06	肿瘤侵袭及分子标志物研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	07	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	078006	药理学	01	帕金森病的发病机制及药物防治研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	02	代谢疾病药理研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	078006	药理学	03	神经精神药理及新药研发研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	04	心血管系统药理学和细胞内钙信号转导研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	05	肿瘤药理学研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	06	抗肿瘤药物药理学研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	07	基于低氧与组学的分子代谢研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	08	肿瘤侵袭转移机制及药物靶点发现研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	09	内源性小分子代谢与抗缺氧机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	脂肪细胞分化与肥胖发生的分子机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	肿瘤与代谢性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	脑血管病与认知研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	04	应激诱导的抑郁及认知障碍的机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	05	卵母细胞老化的分子机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	06	卵母细胞发育和辅助生殖研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	07	胃肠道老化机制与干预措施研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	08	卵母细胞减数分裂调控机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	09	肿瘤微环境在胃肠肿瘤发生发展过程中的作用研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	10	胃肠道屏障功能损伤及恶性肿瘤发生发展机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	11	线粒体、干细胞与组织损伤修复研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	01	免疫与表观遗传调控机制研究	2	△
001	基础医学院	100102	免疫学	02	肺损伤修复研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	03	呼吸系统疾病的遗传致病因素及机制研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	04	移植免疫学、免疫调控与免疫治疗研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	05	肺脏炎症与免疫损伤研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	01	病原免疫调节与自身免疫病研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	02	病原体感染与自身免疫性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	03	病毒宿主相互作用研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	04	病原微生物入侵机制与抗病毒药物研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	糖尿病微血管病变研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	心血管受体免疫学、心肌缺血、再灌注损伤、老年心脏疾患易感性的机制与保护研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	高血压心肌重塑机制探讨研究	1	△
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	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	05	干细胞与血管重塑性疾病研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
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	△
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	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	03	脑功能成像原理及应用研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	04	医学影像计算与仿真研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	05	生物力学研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	06	柔性电子、可穿戴设备研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	07	运动生物力学与康复工程学研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	08	医学信息学研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	09	医学图像处理研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	10	医学信号处理研究	1	△
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	01	多模态神经影像研究	1	▲
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	02	医学图像处理研究	1	▲
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	医学大数据挖掘与生物信息学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	精神卫生流行病学、伤害流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	03	健康医疗大数据建模与统计决策研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	慢性病流行病学研究	2	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	05	慢性病流行病学、肿瘤流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	06	环境流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	07	医学数据挖掘与统计建模研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	08	分子流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	09	疾病风险评估、慢性病流行病学研究	1	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	10	慢病流行病学、卫生统计学方法应用研究	1	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	11	心血管流行病学、临床流行病学与循证医学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	12	医学大数据挖掘、生物统计研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	13	伤害流行病学、慢性非传染性疾病流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	间充质干细胞对神经损伤等疾病的修复作用研究	1	△
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	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境因素对健康的影响及分子机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境污染物致糖脂代谢紊乱的作用与机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	05	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	100402	劳动卫生与环境卫生学	06	职业性肺损伤的发生机制及干预研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	07	职业与环境有害因素所致健康损害机制及防控研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	08	职业性呼吸系统疾病及分子机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	01	饮食、营养与慢性疾病研究	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	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	03	膳食营养与慢性病研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	04	膳食营养与神经科学研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	05	生命早期营养研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	06	饮食、遗传因素与慢病预防研究	1	△
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	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	02	功能纳米材料的设计、毒性及其应用研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	03	环境有害因素健康损害效应与干预研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	04	心血管毒理学、环境毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	05	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	06	颗粒物毒理学、纳米毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	07	环境颗粒物不良健康效应及机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	08	基于纳米材料的生物传感及分子诊断学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	09	纳米材料的毒性机制及安全性评价研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	01	健康管理理论和实践研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	02	环境污染物暴露与健康研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	03	健康经济与政策研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	04	卫生政策、医疗保险、社区卫生、健康管理研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	05	环境污染物慢性暴露的健康效应及机制研究	1	▲
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生经济与政策、健康老龄化研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	02	卫生经济、医疗保险研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	03	卫生政策与医院管理、公共卫生服务与政策、医学教育管理、卫生应急研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	04	医疗服务治理、数字健康治理研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	05	卫生经济政策研究、医疗保障	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	06	医院发展与评价、医院管理与公共政策研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	07	卫生政策研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	08	互联网医疗、医疗保障研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	09	医院管理、卫生政策和卫生经济研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	10	肿瘤流行病学、分子流行病学、卫生管理及卫生经济研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	11	卫生服务研究、卫生政策与经济研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	12	医院管理研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	13	卫生经济、医院管理、卫生财政财务治理研究	1	△
004	医学人文学院	040203	应用心理学	01	情绪的文化差异及其认知神经基础、群体情绪的认知神经基础研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生法研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	02	医疗卫生公共政策与法律研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	01	药物化学、有机化学研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	02	材料药物化学研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	03	金属药物的设计及作用机理研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	04	抗肿瘤小分子先导化合物设计与研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	05	多肽及小分子纳米药物研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	06	生物大分子模拟、药物设计、合成和评价研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	01	无机纳米材料在生物医学领域的应用研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	02	纳米抗菌材料研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	03	光化学合成功能多肽组装体及其诊疗应用研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	01	有机小分子化合物的化学及生物合成、不对称合成与手性药物研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	02	金属配合物作为新型荧光探针的研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
005	药学院	078004	药物分析学	03	分析化学、代谢组学、生殖医学等研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	04	中药活性成分生物合成途径解析和关键酶的结构研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	05	光学探针与生物传感研究	1	△
005	药学院	078006	药理学	01	心血管药理学研究	1	△
005	药学院	105500	药学	01	小分子纳米抗肿瘤药物研究	2	▲
005	药学院	105500	药学	02	多肽及小分子纳米药物研究	2	▲
006	中医药学院	100501	中医基础理论	01	中医药防治卵巢功能下降的作用机制研究	1	△
006	中医药学院	100501	中医基础理论	02	中医药防治妇科肿瘤研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	01	慢性肝病的中医药防治研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	02	中医药防治慢性肝病机制研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	03	中医药防治脑病的现代研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	04	慢性肝病中医药防治药效及作用机制研究	1	△
006	中医药学院	100504	方剂学	01	中医药防治脑病的功效及机制研究	1	△
006	中医药学院	100505	中医诊断学	01	中医药防治溃疡性结肠炎研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	01	中药、民族药药效物质基础与质量评价研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	02	中药体内吸收机制及代谢动力学研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
006	中医药学院	100800	中药学	03	分子生药学、中药资源学研究	2	△
006	中医药学院	100800	中药学	04	中药材及饮片质量评价、中药鉴定方法学研究、国医大师金世元学术思想研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	05	动物类中药炮制原理及质量评价研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	06	中药复方体内过程及机制研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	07	中药抗炎与免疫药理研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	08	中药防治糖尿病神经病变的机制研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	09	药用植物资源与分子生药学研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	10	中药药效物质基础与质量控制研究	1	△
006	中医药学院	105600	中药学	01	中药药理与新药研发研究	1	▲
007	护理学院	101100	护理学	01	成人护理及癌症病人的心理护理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	02	安宁疗护、肿瘤姑息治疗和心理社会支持研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	03	心脑血管疾病的护理与发生机制研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	04	心血管危重症患者的精准护理、房颤的炎症机制研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	05	老年护理、慢病护理、多学科沟通研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	06	护理教育学研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	07	安宁疗护、慢病管理、人文关怀研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
007	护理学院	101100	护理学	08	危重症护理、护理信息、老年护理、护理管理研究	1	△
007	护理学院	105400	护理	01	脑卒中护理、神经外科围术期护理、危重症护理、护理信息化、护理管理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	02	脑血管病急性期及康复期干预策略与智能化管理、认知障碍患者非药物干预研究	2	▲
007	护理学院	105400	护理	03	外科护理、老年护理、护理管理、信息护理研究	2	▲
007	护理学院	105400	护理	04	呼吸慢病管理 呼吸康复护理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	05	护理管理、眼科护理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	06	护患沟通理论与实践、癌症病人的心理护理、老年护理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	07	护理管理 肿瘤护理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	08	慢性病预防与管理、社区护理管理、护理专业发展与质量管理研究	2	▲
007	护理学院	105400	护理	09	重症护理、护理管理、老年护理、护理信息研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	10	慢性病护理、护理经济管理研究	2	▲
007	护理学院	105400	护理	12	护理管理、耳鼻喉科护理、伤口护理研究	1	▲
007	护理学院	105400	护理	13	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	1	▲
007	护理学院	105400	护理	14	临床护理、护理教育、护理管理研究	1	▲
008	宣武医院	071006	神经生物学	01	生物节律与神经系统疾病相关性及其机制研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	02	脑血管病的基础和临床转化研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
008	宣武医院	071006	神经生物学	03	脑血管病分子机制、药物防治及脑保护研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	04	神经系统衰老的机制及干预研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	05	缺血性脑血管病的临床转化研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	06	帕金森病的发病机理、新的诊断标记物和防治对策研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	07	脑缺血的免疫机制研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	08	脑血管病研究	1	△
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	1	△
008	宣武医院	071009	细胞生物学	02	干细胞与衰老研究	1	△
008	宣武医院	083100	生物医学工程	01	临床医学工程研究	1	△
008	宣武医院	085400	电子信息	01	临床工程学研究	1	▲
008	宣武医院	085400	电子信息	02	脑机接口、脑电信号处理、ERP研究	1	▲
008	宣武医院	100203	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	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	1	△
008	宣武医院	100204	神经病学	02	脑卒中临床转化研究	1	△
008	宣武医院	100208	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	100706	药理学	01	神经药理、新药转化研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
008	宣武医院	100706	药理学	02	神经药理学、老年药学、临床药理学研究	1	△
008	宣武医院	1002Z1	疼痛医学	01	慢性疼痛疾病的诊疗研究	1	△
008	宣武医院	1003Z2	口腔颌面外科学	01	颞下颌关节病的基础与转化、骨骼干细胞的发育与应用研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100103	病原生物学	01	病原生物学研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100103	病原生物学	02	热带病与寄生虫病、登革病毒疫苗研究	1	△
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	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	02	慢性乙肝肝纤维化基础研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	03	消化道肿瘤机制研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	05	消化系统疾病分子机制及诊疗技术创新研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	07	细胞生物学研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	08	移植免疫和自身免疫性疾病的研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	09	消化道早癌及功能性胃肠病发病机制研究	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	1	△
009	附属北京友谊医院	100207	影像医学与核医学	02	头颈部影像学研究	2	△
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	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	02	耳神经生物学、耳科重大疾病发病机制与临床干预研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
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	1	△
009	附属北京友谊医院	100706	药理学	01	药物临床试验、临床药理学研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100800	中药学	01	中药质量评价与临床合理用药研究	1	△
009	附属北京友谊医院	105600	中药学	01	消化药理与毒理研究	1	▲
009	附属北京友谊医院	1002Z3	儿内科学	01	新生儿相关疾病的基础研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100103	病原生物学	01	病原生物学研究	1	△
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	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	01	呼吸病流行病学与真实世界研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	02	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	100201	内科学	03	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	100212	眼科学	01	眼底病 葡萄膜炎研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100214	肿瘤学	01	肿瘤标志物、治疗靶点及肿瘤发生发展分子机制研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100214	肿瘤学	02	炎症和肿瘤研究	1	△
011	附属北京同仁医院	071011	生物物理学	01	小儿听力学及言语病理学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	071011	生物物理学	02	听力及眩晕疾病的基础和临床、人工耳蜗技术与术后效果评估研究	1	△
011	附属北京同仁医院	071011	生物物理学	03	听力学与言语感知科学研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	01	糖尿病发病机制、糖尿病新药筛选研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	02	糖尿病发病机制的研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	03	糖尿病发病机理研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	01	视网膜发育、疾病与干细胞再生研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	02	眼表与角膜病的基础和临床研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	03	眼底病的临床（随机双盲对照试验）与临床基础研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	04	眼科学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	鼻腔及鼻窦炎性疾病研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	02	鼻病免疫学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	03	鼻腔疾病的临床及基础研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	04	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	071009	细胞生物学	01	脑血管病 炎症相关引起的神经损伤机制 细胞死亡研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	01	神经免疫研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	02	脑血管病与衰老研究	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	1	△
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	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
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	1	△
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	△
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	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	02	大数据与人工智能、临床流行病学、理论流行病学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100706	药理学	01	神经免疫炎性疾病发病机制及治疗新靶点、新策略的研究与发现	1	△
013	北京市神经外科研究所	071006	神经生物学	01	神经肿瘤发生发展过程中的神经通路及信号转导研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100104	病理学与病理生理学	01	大气压等离子体在神经系统疾病中的应用研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	01	分子病理指导下的脑胶质瘤精准诊疗及恶性进展机制研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	02	神经系统肿瘤的转化医学研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	03	临床神经电生理研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	04	脑肿瘤综合治疗的基础与临床转化研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100214	肿瘤学	01	脑胶质瘤精准诊疗研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	01	心血管病因学和病理生理学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	02	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	100104	病理学与病理生理学	03	心血管疾病遗传病因学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	04	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	05	血脂代谢异常与心血管疾病研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	06	心血管病理与病因学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	07	器官损伤修复的分子机制研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	08	炎症在组织损伤修复中的作用研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100208	临床检验诊断学	01	心血管生物标志物基础及临床应用、临床实验室检测新技术及检验标准化研究	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	1	△
014	附属北京安贞医院	100401	流行病与卫生统计学	02	心血管流行病学研究	1	△
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	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	01	脊柱脊髓外科与康复研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	02	神经认知、神经康复、言语康复、孤独症谱系障碍研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	03	康复医学、骨神经学、脊髓神经修复研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	04	脊柱外科与脊髓损伤研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	05	神经康复 脑卒中康复研究	1	△
016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	01	代谢综合征的遗传学及发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	071007	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	100401	流行病与卫生统计学	01	临床流行病学与循证医学研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
016	附属北京儿童医院	100401	流行病学与卫生统计学	02	生命周期流行病学、心血管代谢疾病流行病学、生物大数据挖掘研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100706	药理学	01	儿科临床药理、药物制剂、药物递送、口服吸收机制、纳米诊疗技术研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	01	肠道病毒感染入侵及致病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	02	儿童出凝血疾病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	03	血液肿瘤分子标记物及复发机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	04	儿童血液病分子诊断及白血病复发机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	05	儿童肿瘤研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	06	神经母细胞瘤的基因表达调控研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	07	儿童营养、妇幼保健、内分泌代谢研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	08	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	1002Z3	儿内科学	10	儿童呼吸感染性疾病诊断及免疫机制研究；儿童结核病耐药、诊疗及发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	11	儿童呼吸感染性疾病诊疗及发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	12	儿童重症呼吸道病毒感染的病原学、致病机制及新型防治技术研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	13	儿童感染病原学研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	14	病原体 and 宿主互作、病原体致病及耐药机制研究	1	△
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研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	04	口腔癌及癌前病变的发病机理及其干预研究	1	△
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	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	01	出生缺陷的病因研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	02	生殖内分泌、妇科内分泌、生育力保护研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	03	出生缺陷的病因学研究	1	△
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	1	△
018	附属北京妇产医院	100214	肿瘤学	02	肿瘤标志物筛选与鉴定研究	1	△
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	01	应用心理学研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	02	临床心理学——认知行为治疗研究	2	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	03	焦虑障碍及青少年情绪障碍的病理机制与心理治疗研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	04	精神分裂症的神经心理研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	05	心境障碍的心理测量研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	06	临床心理学、心理咨询与治疗研究	1	▲
019	附属北京安定医院	071006	神经生物学	01	精神疾病与免疫系统紊乱研究	1	△
019	附属北京安定医院	071006	神经生物学	02	脂代谢障碍与精神疾病研究	1	△
019	附属北京安定医院	071006	神经生物学	03	抑郁症发病机制及生物标记物研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	01	抑郁症、双相情感障碍治疗学研究	1	△
019	附属北京安定医院	100207	影像医学与核医学	01	神经及肌骨影像研究	1	△
019	附属北京安定医院	100602	中西医结合临床	01	中医五神藏的认知神经基础及精神科临床应用研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	01	急性和慢加急性肝衰竭的发病机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	02	肝病（肝炎及肝癌）发病机制及生物治疗研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	03	肿瘤代谢研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	04	感染及传染性疾病临床基础研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	05	肝癌早期诊断与转移复发标志物的基础临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	06	肝衰竭基础和临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	07	肝脏炎症损伤的免疫代谢机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	08	肝脏相关疾病的基础与临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	09	肝癌及感染性疾病的基础与转化研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	10	乙肝相关慢性化重症化的基础与临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	11	肝脏疾病的免疫调控及药物作用机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	12	生物化学与分子生物学研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100102	免疫学	01	分子标识及发病机制研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	01	肝病基础与临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	02	代谢性疾病研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	03	HIV感染者免疫重建不良发生的机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	04	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	2	△
020	附属北京佑安医院	100401	流行病与卫生统计学	01	临床流行病学研究	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	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100401	流行病与卫生统计学	02	结核病防治研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100401	流行病与卫生统计学	03	HIV分子流行病学和耐药发生研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100403	营养与食品卫生学	01	原子光谱技术在食品安全、营养与健康及医药卫生中的应用研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100403	营养与食品卫生学	02	化学污染与健康效应研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100405	卫生毒理学	01	神经毒理学及蛋白质组学、模式生物毒理学、健康风险评估研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	105300	公共卫生	01	学生常见病和健康影响因素监测与干预研究	1	▲
022	北京市疾病预防控制中心	105300	公共卫生	02	食品安全风险评估、毒理病理学、心血管分子生物学研究	1	▲
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	01	中医药治疗皮肤溃疡的临床基础研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	02	中西医结合循证临床研究方法学	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	03	中医药防治皮肤病研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	04	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	100601	中西医结合基础	05	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	100601	中西医结合基础	06	中西医结合基础研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	07	中西医结合肿瘤研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	08	中西医结合消化研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	09	中医药调节免疫的机制研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	01	重症感染免疫调控机制研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	02	病原与免疫学研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100208	临床检验诊断学	01	肿瘤免疫研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100208	临床检验诊断学	02	蛋白质组学研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100210	外科学	01	肿瘤代谢治疗研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	01	肿瘤免疫逃逸与细胞死亡研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	02	肿瘤转移与复发综合防治新技术的基础与临床研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	03	新药早期临床试验、靶向性抗肿瘤新药研发研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	01	感染与衰老免疫研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	02	肿瘤免疫和免疫系统的表观遗传调控研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	04	感染相关固有免疫调控研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	01	急性突发性传染病的诊疗和研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100208	临床检验诊断学	01	肝损伤标志物筛选和应用研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100208	临床检验诊断学	02	实用性实验室新技术和生物标志物研发和应用研究	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	01	癫痫和帕金森的基础与临床研究	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	02	功能神经外科研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	01	结核病快速诊断及致病机理研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	02	耐药结核病防控研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	03	结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	1	△
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	△
027	附属北京胸科医院	100103	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	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	03	细菌耐药和免疫逃避机理研究	1	△
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	2	△
027	附属北京胸科医院	100706	药理学	01	抗结核药物的药理学研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100706	药理学	02	抗结核药物药理学研究	1	△
027	附属北京胸科医院	1002Z5	临床病理学	01	结核病及肺癌分子病理研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	01	失能老人上门医疗服务评估、痴呆社区照顾、用药安全评价研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	02	全科循证临床评价、抗癌药临床试验设计研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	03	全科医疗质量评价和管理研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	04	全科医疗常见健康问题的预防控制与管理研究	1	△
030	临床药学系	105500	药学	01	医院药事管理与药学服务、慢病药物治疗管理与安全用药研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	02	临床药学、药物警戒与药物经济学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	03	药事管理、康复临床药学方向、中医药知识产权法学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	04	妇产科临床药学、药事管理学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	05	抗结核药物临床药理学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	06	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	▲
030	临床药学系	105500	药学	07	合理用药、循证药学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	08	临床药理、定量药量、遗传药理研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	09	临床药学、临床药理研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	10	药物基因组学研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	11	儿科临床药学、临床药理学、儿童用药研发和评价研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	12	肿瘤药学研究	1	▲

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
030	临床药学系	105500	药学	13	药动学和药效学、定量药理学、药物评价研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	14	临床药学、用药安全研究	1	▲
030	临床药学系	105500	药学	15	基于TDM和PGx的精准用药、血脑屏障、大数据挖掘研究	1	▲
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	01	阿尔茨海默病生物信息学研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	02	低氧参与脑损伤的分子机制及干预研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	03	正常与疾病条件下神经环路的功能与结构研究	1	△
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	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	01	脑重大疾病的免疫学调控机制研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	02	脑重大疾病的免疫学机制研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	03	肿瘤免疫学研究	1	△
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	△
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	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	01	卒中康复免疫治疗、卒中康复医工交叉研究	1	△
035	中日友好医院	100706	药理学	01	临床药学研究	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	01	大数据指导下的肿瘤靶向治疗与免疫治疗	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	02	心脑血管疾病的大数据分析和研究	1	△

首都医科大学2023年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	01	脑血管畸形疾病临床试验学研究	1	△
037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	02	脑血管病制药医学研究	1	△
037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	03	消化系统疾病临床试验学研究	1	△
037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	04	心血管病临床试验学研究	1	△
037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	05	脑出血临床试验学研究	1	△

《招生目录》备注中相应标识说明：

1. “△”表示招收科学学位，“▲”表示招收专业学位。
2. 专业代码以“105”开头的专业及电子信息（专业代码085400）专业、应用心理（专业代码045400）专业只招收专业学位。