

# 首都医科大学2025年招收国际学生攻读硕士研究生招生目录

学院名称	导师姓名	专业代码	专业名称	研究方向	招生类型	电子邮箱
基础医学院	张晨	071006	神经生物学	阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	△	15110219734@163.com
基础医学院	金新春	100101	人体解剖与组织胚胎学	脑血管病与认知研究	△	xcjin@ccmu.edu.cn
公共卫生学院	胡翼飞	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿童青少年慢性病流行病学研究	△	huyifei@yahoo.com
公共卫生学院	陈瑞	100405	卫生毒理学	环境流行病学、危险预警体系构建，机器学习，肠道稳态研究	△	ruichen@ccmu.edu.cn
公共卫生学院	王继	105300	公共卫生	环境有害因素的健康效应、危害机制与干预策略研究	▲	wangji@ccmu.edu.cn
宣武医院	李静	105101	内科学（心血管病）	动脉粥样硬化性心血管病的临床与基础研究	▲	shpxbb@sina.com
宣武医院	刘志	105101	内科学（心血管病）	冠心病的发病机制及治疗	▲	xwyy168@sina.com
宣武医院	孙婉玲	105101	内科学（血液病）	骨髓衰竭性疾病的相关研究	▲	wanlingsun@live.cn
宣武医院	尹春琳	105101	内科学（心血管病）	心血管危重症疾病临床诊疗与研究	▲	yinclmail@gmail.com
宣武医院	马丽娜	105103	老年医学	老年衰弱及老年综合评估	▲	malina0883@126.com
宣武医院	郭秀海	105104	神经病学	脑血管病及神经系统离子通道病	▲	guoxhxuan@126.com
宣武医院	郭艳苏	105104	神经病学	神经变性病	▲	gys188@163.com
宣武医院	郝峻巍	105104	神经病学	脑血管病，神经免疫病	▲	haojunwei@vip.163.com
宣武医院	吉训明	105104	神经病学	脑血管病基础和临床研究	▲	jixunming@vip.163.com
宣武医院	贾龙飞	105104	神经病学	阿尔茨海默病及其它认知障碍疾病的基础与临床	▲	jialongfei@163.com
宣武医院	李海峰	105104	神经病学	神经免疫学	▲	drlhf@163.com
宣武医院	林华	105104	神经病学	癫痫与认知神经科学	▲	linhuadoctor@163.com
宣武医院	曲淼	105104	神经病学	神经系统疾病中医药防治	▲	qumiao@xwhosp.org
宣武医院	任连坤	105104	神经病学	癫痫，认知功能，睡眠及意识的电生理机制和神经调控治疗	▲	renlk2022@outlook.com
宣武医院	宋海庆	105104	神经病学	脑小血管病、卒中后脑功能障碍	▲	songhq@vip.sina.com
宣武医院	唐毅	105104	神经病学	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的发病机制、早期诊断与早期干预	▲	tangyi@xwhosp.org
宣武医院	王朝东	105104	神经病学	神经遗传性疾病、帕金森病的分子遗传学基础和发病机制	▲	cdongwang01@126.com
宣武医院	王红星	105104	神经病学	经颅交流电干预情绪与失眠的基础与临床研究	▲	hxwang8888@163.com
宣武医院	魏翠柏	105104	神经病学	认知障碍疾病诊断与防治研究	▲	chuibainews@126.com
宣武医院	武力勇	105104	神经病学	痴呆与认知障碍	▲	13683120871@163.com
宣武医院	罗涛	105111	外科学（普外）	肿瘤、血管疾病介入治疗的基础与临床研究	▲	lt@xwhosp.org
宣武医院	吴浩	105111	外科学（神外）	神经外科脊柱脊髓	▲	13901397527@139.com
宣武医院	张鸿祺	105111	外科学（神外）	脑与脊髓血管病的外科治疗	▲	hqzh@vip.163.com
宣武医院	张宇清	105111	外科学（神外）	运动障碍性疾病的神经调控	▲	yuqzhang@vip.163.com
宣武医院	赵国光	105111	外科学（神外）	脑网络疾病与功能神经外科，脑科学研究与医学转化	▲	ggzhao@vip.sina.com

注：招生类型中△表示招收学术学位，▲表示招收专业学位。

# 首都医科大学2025年招收国际学生攻读硕士研究生招生目录

学院名称	导师姓名	专业代码	专业名称	研究方向	招生类型	电子邮箱
宣武医院	朱宏伟	105111	外科学（神外）	颅神经疾病、神经脊柱脊髓和慢性疼痛的基础和临床研究	▲	zhuhongwei@ccmu.edu.cn
宣武医院	张旭乡	105116	眼科学	神经眼科	▲	zhang_xuxiang@hotmail.com
宣武医院	王振霖	105117	耳鼻咽喉科学	鼻科学，颅底外科学	▲	wzl1812@163.com
宣武医院	赵磊	105118	麻醉学	老年患者围术期器官功能保护，大数据与预后	▲	zhaoalei@sina.com
宣武医院	卢洁	105123	放射影像学	神经影像学	▲	imaginglu@hotmail.com
宣武医院	赵颖	105200	口腔医学	口腔正畸学基础和临床研究	▲	zhying19@aliyun.com
附属北京友谊医院	刘燕鹰	105101	内科学（风湿病）	自身免疫病发病机制及免疫治疗	▲	57495011@qq.com
附属北京友谊医院	尤红	105101	内科学（消化系病）	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理	▲	youhong30@sina.com
附属北京友谊医院	崔永	105111	外科学（胸心外）	肺癌、食管癌微创手术治疗，转化医学研究，ERAS	▲	cywork1@sina.com
附属北京友谊医院	肖荆	105111	外科学（泌尿外）	泌尿系结石、肾积水，肿瘤的研究	▲	doctorxiao2006@sina.com
附属北京友谊医院	张鹏	105111	外科学（普外）	减重与代谢外科	▲	zhangpg@outlook.com
附属北京友谊医院	朱一辰	105111	外科学（泌尿外）	泌尿外科疾病的微创治疗、肾脏移植	▲	zhuyuc82@sina.com
附属北京友谊医院	朱志军	105111	外科学（普外）	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	▲	zhu-zhijun@outlook.com
附属北京友谊医院	龙燕	105115	妇产科学	围产医学	▲	longyan_doc@163.com
附属北京友谊医院	王云	105118	麻醉学	疼痛的基础与临床研究	▲	sincerewy@yahoo.com
附属北京友谊医院	李琴	105121	肿瘤学	肿瘤靶向及免疫治疗耐药机制及新型药物的转化研究	▲	qinli128003@163.com
附属北京友谊医院	杨吉刚	105125	核医学	儿科核医学	▲	13681221974@163.com
附属北京朝阳医院	刘长青	105111	外科学（神外）	功能神经外科	▲	liuchangqing409@163.com
附属北京同仁医院	王佳伟	105104	神经病学	神经感染免疫相关疾病研究	▲	wangjwcq@163.com
附属北京同仁医院	接英	105116	眼科学	角膜病的基础和临床研究	▲	jie_yingcn@aliyun.com
附属北京同仁医院	梁庆丰	105116	眼科学	角膜感染与修复研究	▲	lqlucky@163.com
附属北京同仁医院	陈晓红	105117	耳鼻咽喉科学	晚期头颈恶性肿瘤肺转移的发生机制及治疗对策研究	▲	trchxh@163.com
附属北京同仁医院	王向东	105117	耳鼻咽喉科学	鼻炎鼻窦炎机制和治疗新靶点研究	▲	entwxn@vip.sina.com
附属北京同仁医院	张罗	105117	耳鼻咽喉科学	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学	▲	dr.luozhang@139.com
附属北京同仁医院	李威	105121	肿瘤学	实体肿瘤的临床和基础研究及介入医学设备研究	▲	vision988@126.com
附属北京天坛医院	吴建平	100204	神经病学	癫痫、脑血管疾病与离子通道	△	biojpwu@ccmu.edu.cn
附属北京天坛医院	黄越	100204	神经病学	神经变性病的遗传与病理	△	yue.huang@unsw.edu.au
附属北京天坛医院	冀瑞俊	105104	神经病学	脑血管病与脑功能重建	▲	jrqchina@sina.com
附属北京天坛医院	李子孝	105104	神经病学	卒中结局评价与改善研究	▲	lizixiao2008@hotmail.com
附属北京天坛医院	徐俊	105104	神经病学	认知障碍的发病机制及转化应用研究	▲	neurojun@126.com

注：招生类型中△表示招收学术学位，▲表示招收专业学位。

# 首都医科大学2025年招收国际学生攻读硕士研究生招生目录

学院名称	导师姓名	专业代码	专业名称	研究方向	招生类型	电子邮箱
附属北京天坛医院	王群	105104	神经病学	癫痫、脑血管病	▲	wangq@ccmu.edu.cn
附属北京天坛医院	刘丕楠	105111	外科学（神外）	颅底肿瘤及颅内外沟通肿瘤外科治疗、神外疾病、神经内镜	▲	liupinan@hotmail.com
附属北京天坛医院	曹勇	105111	外科学（神外）	脑血管病，中枢神经系统肿瘤	▲	caoyong@bjtth.org
附属北京天坛医院	李德岭	105111	外科学（神外）	脑肿瘤多模态诊疗技术与转化研究	▲	ttyneuroli@126.com
附属北京天坛医院	江涛	105111	外科学（神外）	脑胶质瘤精准医疗研究	▲	jiangtao_369@163.com
附属北京天坛医院	陈峰	105121	肿瘤学	恶性肿瘤发病与治疗进展研究	▲	chenfeng406@sina.com
附属北京天坛医院	刘亚欧	105123	放射影像学	神经肿瘤影像学、神经免疫疾病影像学	▲	yaoliu80.com
附属北京安贞医院	蒋宏峰	100104	病理学与病理生理学	心血管病因学、代谢组学、分子诊断研究	△	jhf@pku.edu.cn
附属北京安贞医院	李扬	100104	病理学与病理生理学	心血管疾病遗传病因学研究	△	liyanganzhen@126.com
附属北京安贞医院	李玉琳	100104	病理学与病理生理学	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	△	lyllyl_1111@163.com
附属北京安贞医院	杜昕	105101	内科学（心血管病）	心力衰竭、心房颤动的临床研究	▲	duxinheart@sina.com
附属北京安贞医院	范谦	105101	内科学（心血管病）	心脏衰老的基因调控机制	▲	fanqian75@sina.com
附属北京安贞医院	龙德勇	105101	内科学（心血管病）	心律失常的导管消融治疗和器械研发	▲	dragon2008@vip.sina.com
附属北京安贞医院	马长生	105101	内科学（心血管病）	心血管病综合管理、心房颤动	▲	chshma@vip.sina.com
附属北京安贞医院	聂绍平	105101	内科学（心血管病）	急性冠脉综合征基础与临床研究	▲	spnie@126.com
附属北京安贞医院	宋光远	105101	内科学（心血管病）	心脏瓣膜病精准诊疗体系构建与应用推广	▲	songgy_anzhen@163.com
附属北京安贞医院	吴小凡	105101	内科学（心血管病）	冠心病临床与基础研究	▲	drwuxf@163.com
附属北京安贞医院	张铭	105101	内科学（心血管病）	冠心病介入基础与临床	▲	zhangming2279@hotmail.com
附属北京安贞医院	周玉杰	105101	内科学（心血管病）	冠心病的基础与临床研究 介入心脏病学 结构与瓣膜相关研究	▲	azzyj12@163.com
附属北京安贞医院	侯晓彤	105108	重症医学	心衰、体外生命支持的基础与临床研究	▲	xt.hou@ccmu.edu.cn
附属北京安贞医院	王红	105108	重症医学	机械循环辅助、心衰、心脏重塑、血流动力学	▲	914286855@qq.com
附属北京安贞医院	李平	105111	外科学（胸心外）	微创心脏手术	▲	13520112185@163.com
附属北京安贞医院	张海波	105111	外科学（胸心外）	心脏瓣膜病、房颤、微创介入瓣膜手术	▲	zhanghb2318@163.com
附属北京安贞医院	张宏家	105111	外科学（胸心外）	心脏大血管外科的临床与基础研究	▲	zhanghongjia722@hotmail.com
附属北京安贞医院	杨秀滨	105111	外科学（胸心外）	成人心脏外科（冠心病、瓣膜病）、心脏微创外科、主动脉疾病（马方综合征、主动脉夹层）	▲	xiubinyang@hotmail.com
附属北京安贞医院	孟祥龙	105111	外科学（骨外）	脊柱畸形的基础与临床研究	▲	mengxianglong99@126.com
附属北京安贞医院	徐磊	105123	放射影像学	心血管CT与MRI	▲	leixu2001@aliyun.com
附属北京安贞医院	赵蕾	105123	放射影像学	心血管影像	▲	s2006430@126.com
附属北京安贞医院	马晓海	105123	放射影像学	心血管疾病影像诊断与介入治疗研究	▲	maxi8238@yahoo.com
附属北京安贞医院	何怡华	105124	超声医学	胎儿及成人心脏病遗传学发病机制和影像智能诊断	▲	heyihuaecho@hotmail.com

注：招生类型中△表示招收学术学位，▲表示招收专业学位。

# 首都医科大学2025年招收国际学生攻读硕士研究生招生目录

学院名称	导师姓名	专业代码	专业名称	研究方向	招生类型	电子邮箱
中国康复研究中心	王方永	100215	康复医学与理疗学	脊柱脊髓神经康复与修复研究	△	wfybeijing@163.com
中国康复研究中心	杨明亮	100215	康复医学与理疗学	脊柱脊髓损伤康复研究	△	chinayml3@163.com
附属北京儿童医院	郭俊	071007	遗传学	遗传性心血管疾病的分子诊断及发病机制研究	△	guojun@mail.ccmu.edu.cn
附属北京儿童医院	于丹	1002Z3	儿内科学	感染性疾病致病机制及抗感染诊疗方法开发研究	△	yd54327473n@163.com
附属北京儿童医院	刘钢	105102	儿科学	感染性疾病诊断与发病机制	▲	liugang10@hotmail.com
附属北京儿童医院	毛华伟	105102	儿科学	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫	▲	maohwei@qq.com
附属北京儿童医院	吴润晖	105102	儿科学	儿童出血疾病	▲	runhuiwu@hotmail.com
附属北京儿童医院	彭芸	105123	放射影像学	儿科影像学	▲	ppengyun@126.com
附属北京口腔医院	白玉兴	105200	口腔医学	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	▲	byuxing@263.net
附属北京口腔医院	冯芝恩	105200	口腔医学	口腔肿瘤个体化诊治的临床与基础研究	▲	jyfzhen@126.com
附属北京口腔医院	张栋梁	105200	口腔医学	数字化正畸和骨改建研究	▲	zhangdongliang@hotmail.com
附属北京口腔医院	厉松	105200	口腔医学	口腔正畸相关临床及基础研究	▲	dentistli@263.net
附属北京妇产医院	岳文涛	100214	肿瘤学	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	△	yuewentao@gmail.com
附属北京妇产医院	苗劲蔚	105115	妇产科学	妇科肿瘤微创技术及妇科肿瘤基础临床研究	▲	miaojinweigyn@163.com
附属北京妇产医院	阮祥燕	105115	妇产科学	生殖与妇科内分泌及生育力保护的研究	▲	ruanxiangyan@163.com
附属北京妇产医院	吴青青	105124	超声医学	胎儿出生缺陷及妇产科超声新技术及AI研究	▲	wuqq2007@163.com
附属北京世纪坛医院	姚琦	105111	外科学（骨外）	骨质疏松骨折治疗的基础与临床研究	▲	yqjh2010@163.com
附属北京世纪坛医院	丁磊	105121	肿瘤学	消化道肿瘤的基础与临床研究（外科）	▲	dinglei1005@126.com
附属北京胸科医院	马腾	100102	免疫学	DNA损伤修复与肿瘤免疫研究	△	mateng82913@163.com
附属北京胸科医院	高静韬	100201	内科学（传染病）	基于专病队列大数据平台的耐药结核病治疗新方案临床研究	△	jingtaogao88@126.com
附属北京胸科医院	李卫民	100401	流行病与卫生统计学	结核病分子流行病学、免疫学研究	△	liweimin_18@ccmu.edu.cn
附属北京胸科医院	张同梅	105121	肿瘤学	肺癌骨髓肿瘤微环境及免疫联合增敏机制研究	▲	tongmeibj@163.com
附属北京积水潭医院	何达	100210	外科学（骨外）	脊柱间盘退变机制、骨质疏松及智能骨科研究	△	hedamd@vip.163.com
附属北京积水潭医院	刘波	100210	外科学（骨外）	腕关节外科、智慧骨科、周围神经损伤与修复研究	△	drbobob7@sina.com
附属北京积水潭医院	陈山林	100210	外科学（骨外）	腕关节损伤与疾患、腕关节假体及先天畸形研究	△	drcsl@qq.com
附属北京积水潭医院	熊革	100210	外科学（骨外）	腕关节疾病的基础研究	△	dr_xiongge@hotmail.com
附属北京积水潭医院	王军强	105111	外科学（骨外）	四肢及关节内骨折的智能化微创治疗研究	▲	Drw-jq1997@163.com
附属北京积水潭医院	鲁谊	105111	外科学（骨外）	运动医学-肩肘外科的诊疗研究	▲	luyi_sports@126.com

注：招生类型中△表示招收学术学位，▲表示招收专业学位。