

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
1	001	基础医学院	黄海霞	071003	生理学	生理学	01	离子通道与脂质代谢研究	△	2	
2	001	基础医学院	郑焱	071003	生理学	生理学	04	学习记忆神经环路及阿尔茨海默病发病机制研究	△	1	
3	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	
4	001	基础医学院	杨朝阳	071006	神经生物学	神经生物学	04	应用组织工程学方法修复脑损伤的研究	△	2	
5	001	基础医学院	尹艳玲	071006	神经生物学	神经生物学	09	卒中后认知障碍发病机制及其治疗策略的研究	△	1	
6	001	基础医学院	刘琰	071006	神经生物学	神经生物学	10	本能行为的神经环路及睡眠机制研究	△	1	
7	001	基础医学院	闫致强	071006	神经生物学	神经生物学	11	感觉神经生物学的研究	△	1	
8	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	
9	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	
10	001	基础医学院	张秀英	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	04	线粒体与组织损伤修复	△	1	
11	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	
12	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	
13	001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	03	病毒感染机制与抗病毒药物的研究	△	1	
14	001	基础医学院	曲爱娟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	代谢与重塑相关心血管疾病	△	1	
15	001	基础医学院	王伟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	心血管疾病基础与临床研究	△	2	
16	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	△	1	
17	001	基础医学院	张海燕	071009	细胞生物学	细胞生物学	M1	干细胞诱导分化的研究（与内蒙古医科大学合作）	△	1	合作培养单位：内蒙古医科大学（赵丽霞）
18	001	基础医学院	王宇童	071009	细胞生物学	细胞生物学	M2	中蒙药功能多糖挖掘与代谢性疾病防治作用的研究（与内蒙古医科大学合作）	△	1	合作培养单位：内蒙古医科大学（薛慧婷）
19	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	M3	肿瘤进展及免疫逃逸中表观遗传调控分子机制的研究（与内蒙古医科大学合作）	△	1	合作培养单位：内蒙古医科大学（闫佳）
20	001	基础医学院	曲显俊	100706	药理学	药理学	M4	分子靶向药物及抗肿瘤药物药理（与内蒙古医科大学合作）	△	1	合作培养单位：内蒙古医科大学（王凤玲）
21	001	基础医学院	薛明	100706	药理学	药理学	M5	中蒙药抗肝纤维化药理的研究（与内蒙古医科大学合作）	△	1	合作培养单位：内蒙古医科大学（马月宏）
22	001	基础医学院	叶海虹	071007	遗传学	遗传学	N1	肿瘤系统生物学研究，阿尔兹海默症发生发展机理的研究（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（徐鹰）
23	001	基础医学院	谢萍	071009	细胞生物学	细胞生物学	N2	肿瘤发生发展的分子基础及其转化应用研究（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（董金堂）
24	001	基础医学院	李丽英	071009	细胞生物学	细胞生物学	N3	骨骼发育与稳态调节及骨相关疾病研究（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（曹惠玲）
25	001	基础医学院	王宇童	071009	细胞生物学	细胞生物学	N4	从事解析新型RNA/DNA表观遗传学修饰调节异常促进疾病发生的分子机制（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（陈浩）
26	001	基础医学院	吴巍	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	N5	通过运用冷冻电镜技术，结合生物化学、分子生物学、细胞生物学等方法研究与疾病相关的生物大分子结构与功能（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（李婉秋）
27	001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	N6	围绕病原感染免疫致病机制和免疫治疗新策略深入开展研究（与南方科技大学合作）	△	1	合作培养单位：南方科技大学医学院（张政）
28	001	基础医学院	张建亮	071006	神经生物学	神经生物学	40	帕金森病的发病机制及干预策略研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
29	001	基础医学院	刘琰	071006	神经生物学	神经生物学	41	本能行为的神经分子机制（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
30	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	42	基因转录的表观遗传失调和肿瘤微环境重塑研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
31	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	△	1	
32	002	生物医学工程学院	谷宇	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	智能传感器与机器人系统、医学图像处理与人工智能技术的研究	△	3	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
33	002	生物医学工程学院	张海霞	083100	生物医学工程	生物医学工程	06	眼生物力学研究	△	1	
34	002	生物医学工程学院	金见悦	083100	生物医学工程	生物医学工程	43	放射引起的免疫损伤研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
35	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	
36	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	重大慢性病多组学精准防控研究	△	1	
37	003	公共卫生学院	高艾	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	01	新型环境污染物的健康危害、机制及干预研究	△	1	
38	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	02	生命早期营养研究	△	1	
39	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	
40	003	公共卫生学院	肖荣	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	05	膳食营养与神经科学研究	△	1	
41	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	06	饮食、营养与慢性疾病研究	△	1	
42	003	公共卫生学院	陈瑞	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	01	机器学习的预警体系构建、环境流行病学及肠道稳态研究	△	1	
43	003	公共卫生学院	段军超	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	02	环境污染物致心血管损伤及毒性机制研究	△	1	
44	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	
45	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	医疗保障与医疗服务行为研究	△	1	
46	003	公共卫生学院	庞元凤	1004Z2	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	02	基于纳米材料的生物传感及分子诊断学研究	△	1	
47	004	医学人文学院	张博源	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	01	医疗卫生公共政策与法律研究	△	1	
48	004	医学人文学院	刘兰秋	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	02	医疗服务中的法律问题研究	△	1	
49	005	药学院	张晓艳	100704	药物分析学	药物分析学	04	分子识别与精准生物检测研究	△	1	
50	005	药学院	王玉记	100701	药物化学	药物化学	44	胶质瘤药物的设计、合成和药效学研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
51	005	药学院	李莉	100701	药物化学	药物化学	45	生物功能导向的小分子化合物的合成及药物衍生物修饰（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
52	006	中医药学院	胡雅婷	1007Z2	天然药物学	天然药物学	02	药用植物天然活性成分合成生物学研究	△	1	
53	006	中医药学院	王伽伯	1007Z2	天然药物学	天然药物学	05	中药药理与新药开发研究	△	1	
54	006	中医药学院	刘仁慧	1007Z2	天然药物学	天然药物学	09	中药及复方药效及机制研究	△	1	
55	007	护理学院	景丽伟	101100	护理学	护理学	02	智慧慢病护理与康复、智慧整合照护研究	△	1	
56	007	护理学院	刘均娥	101100	护理学	护理学	03	癌症康复、老年健康护理、母婴健康研究	△	1	
57	007	护理学院	常红	101100	护理学	护理学	06	脑血管病护理创新策略与实践，智慧护理技术应用研究	△	1	
58	007	护理学院	杨芳宇	101100	护理学	护理学	07	智慧护理、心理照护策略、老年照护优化研究	△	1	
59	008	宣武医院	赵海莘	071006	神经生物学	神经生物学	03	脑缺血的免疫机制和转化研究	△	1	
60	008	宣武医院	卢洁	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	神经影像学研究	△	1	
61	008	宣武医院	曹鹏	083100	生物医学工程	生物医学工程	03	生物医学工程 脑机接口运动解码与转化研究	△	1	
62	008	宣武医院	孙宇	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	糖尿病多组学生物数据预测模型构建、胰岛β细胞功能调控、糖尿病认知功能障碍等领域	△	1	
63	008	宣武医院	不确定导师	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	02	肺部真菌和肿瘤性疾病的临床和机制研究	△	1	
64	008	宣武医院	郝峻巍	100204	神经病学	神经病学	02	神经免疫疾病与脑血管病研究	△	1	
65	008	宣武医院	吉训明	100204	神经病学	神经病学	04	脑卒中防治与转化医学研究	△	1	
66	008	宣武医院	李玉皓	100204	神经病学	神经病学	05	癫痫的病理机制与干预研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录											
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
67	008	宣武医院	唐毅	100204	神经病学	神经病学	07	阿尔茨海默病与血管性认知障碍的发病机制与早期诊治研究	△	1	
68	008	宣武医院	吴迪	100204	神经病学	神经病学	08	缺血性卒中脑保护临床转化研究	△	1	
69	008	宣武医院	任长虹	100204	神经病学	神经病学	10	非药物干预策略保护缺血性脑损伤的基础与临床研究	△	1	
70	008	宣武医院	卢洁	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	脑功能与分子影像	△	1	
71	008	宣武医院	王培昌	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	阿尔茨海默病分子机制及早期标志物研究	△	1	
72	008	宣武医院	赵国光	100210	外科学	外科学（神外）	03	脑网络疾病与功能神经外科，脑机接口研究与医学转化	△	1	
73	008	宣武医院	焦力群	100210	外科学	外科学（神外）	04	脑血管疾病与脑网络的相关性及数据分析	△	1	
74	008	宣武医院	张旭乡	100212	眼科学	眼科学	01	神经眼科，眼底病	△	1	
75	008	宣武医院	赵磊	100217	麻醉学	麻醉学	01	老年患者围术期认知功能保护的基础与临床研究	△	1	
76	008	宣武医院	朴月善	1002Z5	临床病理学	临床病理学	01	脑肿瘤和难治性癫痫相关的分子病理学研究	△	1	
77	008	宣武医院	葛献鹏	1003Z2	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	01	颅颌面骨关节炎疾病与骨软骨生物学研究	△	1	
78	008	宣武医院	李静	105101	内科学	内科学（心血管病）	02	血管内皮损伤与修复的临床和基础研究	◆	1	
79	008	宣武医院	夏经钢	105101	内科学	内科学（心血管病）	04	急性心肌梗死的代谢炎症机制和老年共病综合干预研究	◆	1	
80	008	宣武医院	尹春琳	105101	内科学	内科学（心血管病）	05	ST段抬高型心肌梗死患者发生微血管阻塞的代谢机制研究	◆	1	
81	008	宣武医院	马丽娜	105103	老年医学	老年医学	02	老年衰弱的临床和基础研究	◆	1	
82	008	宣武医院	郭秀海	105104	神经病学	神经病学	02	脑血管病精准防治研究	◆	1	
83	008	宣武医院	贾龙飞	105104	神经病学	神经病学	07	阿尔茨海默病及其他认知障碍的基础与临床研究	◆	1	
84	008	宣武医院	马青峰	105104	神经病学	神经病学	09	急性脑血管病临床、影像及基础研究	◆	1	
85	008	宣武医院	马欣	105104	神经病学	神经病学	10	脑血管病基础与临床研究	◆	1	
86	008	宣武医院	秦琪	105104	神经病学	神经病学	11	认知障碍疾病的早期诊断和机制研究	◆	1	
87	008	宣武医院	鲁世保	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱退变疾病相关研究	◆	2	
88	008	宣武医院	洪韬	105111	外科学	外科学（神外）	05	脑血管病的机制和外科治疗	◆	1	
89	008	宣武医院	赵国光	105111	外科学	外科学（神外）	13	脑网络疾病与功能神经外科，脑科学研究与医学转化	◆	1	
90	008	宣武医院	张宇清	105111	外科学	外科学（神外）	18	基于帕金森病的情感脑机接口与睡眠脑机接口研究	◆	1	
91	008	宣武医院	吴浩	105111	外科学	外科学（神外）	19	脊髓损伤微环境调控与再生修复机制研究	◆	1	
92	008	宣武医院	张毅	105111	外科学	外科学（胸心外）	20	肺癌的早期诊断与微创外科治疗	◆	1	
93	008	宣武医院	朴月善	105119	临床病理	临床病理	01	神经病理，难治性癫痫和脑肿瘤的临床和分子病理研究	◆	1	
94	008	宣武医院	邢英琦	105124	超声医学	超声医学	01	脑、颈部血管及四肢血管超声的研究	◆	1	
95	008	宣武医院	武力勇	100204	神经病学	神经病学	46	额颞叶痴呆及朊蛋白病的发病机制研究及治疗研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
96	008	宣武医院	洪韬	100210	外科学	外科学（神外）	47	脑血管病的机制和创新疗法（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
97	008	宣武医院	王红星	105104	神经病学	神经病学	48	神经调控与脑功能疾病研究（创新中心合作计划）	◆	1	创新中心合作计划
98	008	宣武医院	唐毅	100204	神经病学	神经病学	49	阿尔茨海默病的神经免疫致病机制及新型治疗方式（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
99	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	
100	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	
101	009	附属北京友谊医院	朱圣韬	100201	内科学	内科学（消化系病）	11	肠易激综合征病因及发病机制研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录												
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注	
102	009	附属北京友谊医院	黄坚	100201	内科学	内科学（消化系病）	14	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		
103	009	附属北京友谊医院	孙秀静	100201	内科学	内科学（消化系病）	15	消化系统肿瘤的发病机制及早诊早治	△	1		
104	009	附属北京友谊医院	郭水龙	100201	内科学	内科学（消化系病）	16	消化道癌前疾病和早癌机制研究及诊疗技术研发	△	2		
105	009	附属北京友谊医院	李鹏	100201	内科学	内科学（消化系病）	17	消化道早癌的发病机制与内镜微创诊治研究	△	1		
106	009	附属北京友谊医院	龚树生	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳科疾病的基础与临床研究	△	1		
107	009	附属北京友谊医院	柳柯	100213	耳鼻咽喉科学	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		
108	009	附属北京友谊医院	田贵华	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	01	针药结合防治慢性疼痛的智能诊疗、循证评价和效应机制研究	△	1		
109	009	附属北京友谊医院	鄢丹	1007Z2	天然药物学	天然药物学	01	中药质量评价与临床合理用药研究	△	3		
110	009	附属北京友谊医院	刘燕鹰	105101	内科学	内科学（风湿病）	01	自身免疫病发病机制及免疫治疗研究	◆	1		
111	009	附属北京友谊医院	李鹏	105101	内科学	内科学（消化系病）	03	消化道早癌的发病机制与内镜微创诊治研究	◆	1		
112	009	附属北京友谊医院	王拥军	105101	内科学	内科学（消化系病）	07	消化系病微创治疗	◆	1		
113	009	附属北京友谊医院	尤红	105101	内科学	内科学（消化系病）	09	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理研究	◆	1		
114	009	附属北京友谊医院	王昭	105101	内科学	内科学（血液病）	16	噬血细胞综合征的临床和基础研究	◆	1		
115	009	附属北京友谊医院	颜伏归	105101	内科学	内科学（呼吸系统病）	17	哮喘的发病机制及临床防治、重症肺炎的免疫学发病机制及防治研究	◆	1		
116	009	附属北京友谊医院	王国兴	105107	急诊医学	急诊医学	01	脓毒症心肌损伤机制及保护药物研究	◆	1		
117	009	附属北京友谊医院	郭艾	105111	外科学	外科学（骨外）	01	骨关节疾病研究	◆	2	含1个少数民族骨干计划	
118	009	附属北京友谊医院	牛亦农	105111	外科学	外科学（泌尿外）	03	泌尿外科疾病、肾脏移植研究	◆	1		
119	009	附属北京友谊医院	张忠涛	105111	外科学	外科学（普外）	06	胃肠、肝胆胰、减重与代谢外科及微创外科	◆	1		
120	009	附属北京友谊医院	张鹏	105111	外科学	外科学（普外）	08	减重手术治疗代谢性疾病的临床结局及机制研究	◆	1		
121	009	附属北京友谊医院	姚宏伟	105111	外科学	外科学（普外）	09	结直肠外科的临床和基础研究	◆	1		
122	009	附属北京友谊医院	王友彬	105111	外科学	外科学（整形）	10	瘢痕疙瘩的病理机制研究	◆	1		
123	009	附属北京友谊医院	赵晓涛	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	分子生物学诊断技术的临床应用研究	◆	1		
124	009	附属北京友谊医院	曹邦伟	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤的诊断与治疗研究（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1		
125	009	附属北京友谊医院	王振常	105123	放射影像学	放射影像学	02	医学影像诊断学、医学影像人工智能研究	◆	1		
126	009	附属北京友谊医院	尤红	100201	内科学	内科学（消化系病）	50	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划	
127	010	附属北京朝阳医院	张栋	100201	内科学	内科学（消化系病）	04	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研究	△	1		
128	010	附属北京朝阳医院	李海潮	100201	内科学	内科学（呼吸系统病）	06	非HIV患者PCP的发病机制及诊治研究	△	1		
129	010	附属北京朝阳医院	李洁琼	100201	内科学	内科学（呼吸系统病）	07	呼吸感染性疾病的多组学及致病机制研究	△	1		
130	010	附属北京朝阳医院	宋楠	100201	内科学	内科学（呼吸系统病）	08	呼吸系统感染免疫研究	△	1		
131	010	附属北京朝阳医院	李晶	100201	内科学	内科学（心血管病）	09	心血管疾病与肠道微生物研究	△	1		
132	010	附属北京朝阳医院	杨旗	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	心脑血管疾病影像诊断学研究	△	1		
133	010	附属北京朝阳医院	贾秀琴	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	02	脑血管及神经退行性疾病神经影像学研究	△	1		
134	010	附属北京朝阳医院	胡小鹏	100210	外科学	外科学（泌尿外）	03	肾移植、泌尿系统肿瘤研究	△	1		
135	010	附属北京朝阳医院	王广	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	08	糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	◆	1		

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录											
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
136	010	附属北京朝阳医院	李海潮	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	10	慢性气道疾病的呼吸困难机制评价及康复研究	◆	1	
137	010	附属北京朝阳医院	黄克武	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	11	肺衰老与慢性气道炎症性疾病研究	◆	1	
138	010	附属北京朝阳医院	刘心娟	105101	内科学	内科学（消化系病）	12	炎症性肠病与肠道微生态研究	◆	1	
139	010	附属北京朝阳医院	李红	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	心力衰竭、高血压、肿瘤心脏病研究	◆	1	
140	010	附属北京朝阳医院	唐子人	105107	急诊医学	急诊医学	01	心肺脑复苏的诊断与治疗；急危重症诊治研究	◆	1	
141	010	附属北京朝阳医院	陶勇	105116	眼科学	眼科学	01	眼底病、葡萄膜炎研究	◆	1	
142	010	附属北京朝阳医院	张娟	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	耳科学、听力学研究	◆	1	
143	010	附属北京朝阳医院	吴安石	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉和肺、脑保护研究	◆	1	
144	010	附属北京朝阳医院	李一丹	105124	超声医学	超声医学	01	右心重构与功能多模态超声影像评估及人工智能应用研究	◆	1	
145	010	附属北京朝阳医院	葛辉玉	105124	超声医学	超声医学	02	超声分子影像技术研究	◆	1	
146	010	附属北京朝阳医院	杨敏福	105125	核医学	核医学	01	心血管核医学研究	◆	1	
147	010	附属北京朝阳医院	王左敏	105200	口腔医学	口腔内科学	01	牙周病与全身病的相关关系研究	◆	1	
148	010	附属北京朝阳医院	陶勇	100212	眼科学	眼科学	51	眼部药物递送、眼内液免疫成分及病原微生物检测、眼底病机制研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
149	010	附属北京朝阳医院	海涌	105111	外科学	外科学（骨外）	52	脊柱畸形的基础与临床研究（创新中心合作计划）	◆	1	创新中心合作计划
150	011	附属北京同仁医院	曹曦	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	代谢与肥胖发生机制及转化研究	△	1	
151	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	
152	011	附属北京同仁医院	侯胜平	100212	眼科学	眼科学	04	免疫性眼病基础及临床转化研究	△	1	
153	011	附属北京同仁医院	焦永红	100212	眼科学	眼科学	05	先天性颅神经支配异常疾病的影像学和分子遗传学研究	△	1	
154	011	附属北京同仁医院	李仕明	100212	眼科学	眼科学	07	近视眼发生机制和预防治疗研究，眼科临床流行病学研究	△	1	
155	011	附属北京同仁医院	卿国平	100212	眼科学	眼科学	10	青光眼发病机制、临床诊断和治疗、视神经保护研究	△	1	
156	011	附属北京同仁医院	万修华	100212	眼科学	眼科学	12	白内障、高度近视眼的研究	△	1	
157	011	附属北京同仁医院	张新媛	100212	眼科学	眼科学	16	眼底病的临床（随机双盲对照试验）与临床基础研究	△	1	
158	011	附属北京同仁医院	接英	100212	眼科学	眼科学	17	角膜病的基础和临床研究	△	2	
159	011	附属北京同仁医院	姜利斌	100212	眼科学	眼科学	18	视神经疾病与眼肿瘤疾病防治研究	△	1	
160	011	附属北京同仁医院	袁进	100212	眼科学	眼科学	19	炎症性眼部疾病发病机制及成像装备研发	△	2	
161	011	附属北京同仁医院	李树宁	100212	眼科学	眼科学	20	眼科学青光眼的研究	△	1	
162	011	附属北京同仁医院	宋旭东	100212	眼科学	眼科学	21	晶状体病的基础与临床研究	△	1	
163	011	附属北京同仁医院	蓝凤	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	鼻病免疫学研究	△	3	
164	011	附属北京同仁医院	王明	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	慢性鼻黏膜炎症的调控与干预研究	△	1	
165	011	附属北京同仁医院	王硕	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	04	听力学与言语感知科学研究	△	1	
166	011	附属北京同仁医院	张罗	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	06	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	△	1	
167	011	附属北京同仁医院	王成硕	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	07	鼻腔疾病的临床及基础研究	△	2	
168	011	附属北京同仁医院	张媛	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	08	鼻过敏科学和鼻内镜外科学的研究	△	1	
169	011	附属北京同仁医院	张洋	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	09	头颈部肿瘤研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录											
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
170	011	附属北京同仁医院	韩德民	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	10	耳鼻咽喉头颈外科学	△	1	
171	011	附属北京同仁医院	闫冰	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	11	鼻黏膜慢性疾病发病机制研究	△	1	
172	011	附属北京同仁医院	陈晓红	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	12	晚期头颈恶性肿瘤肺转移的发生机制及治疗对策研究	△	1	
173	011	附属北京同仁医院	李永新	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	13	耳科临床及基础研究	△	1	
174	011	附属北京同仁医院	杨金奎	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	糖尿病发病机理与并发症防治	◆	1	
175	011	附属北京同仁医院	于磊	105111	外科学	外科学（胸心外）	04	胸腺肿瘤、肺癌发病机理和食管疾病微创手术研究	◆	1	
176	011	附属北京同仁医院	宋红欣	105116	眼科学	眼科学	18	眼科学，视光学，自适应光学眼底成像研究	◆	1	
177	011	附属北京同仁医院	王成硕	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	鼻腔疾病的临床及基础研究	◆	1	
178	011	附属北京同仁医院	张罗	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	08	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	◆	2	
179	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）	53	代谢性疾病发病机理与新药靶点研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
180	011	附属北京同仁医院	金子兵	100212	眼科学	眼科学	54	干细胞再生医学研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
181	011	附属北京同仁医院	王宁利	100212	眼科学	眼科学	55	青光眼发病机制及临床诊治；青少年眼健康及近视防控；前沿生物技术眼科临床转化（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
182	012	附属北京天坛医院	付林	100201	内科学	内科学（血液病）	01	原发中枢神经系统淋巴瘤基础和临床研究	△	1	
183	012	附属北京天坛医院	王伊龙	100204	神经病学	神经病学	09	脑血管病、临床流行病学研究	△	1	
184	012	附属北京天坛医院	李子孝	100204	神经病学	神经病学	10	脑血管病脑功能精准评估与调控研究	△	1	
185	012	附属北京天坛医院	刘改芬	100204	神经病学	神经病学	11	脑血管病流行病学研究	△	1	
186	012	附属北京天坛医院	熊云云	100204	神经病学	神经病学	12	缺血性卒中再灌注治疗研究	△	1	
187	012	附属北京天坛医院	田德财	100204	神经病学	神经病学	13	神经免疫疾病的临床，影像和基础研究	△	1	
188	012	附属北京天坛医院	金薇娜	100204	神经病学	神经病学	14	神经免疫疾病的基础与转化研究	△	1	
189	012	附属北京天坛医院	孟霞	100204	神经病学	神经病学	15	脑血管病研究	△	1	
190	012	附属北京天坛医院	吴建平	100204	神经病学	神经病学	16	卒中、癫痫发病机制与干预研究	△	2	
191	012	附属北京天坛医院	刘丽萍	100204	神经病学	神经病学	17	神经急重症研究	△	1	
192	012	附属北京天坛医院	缪中荣	100204	神经病学	神经病学	18	缺血性脑血管病介入治疗研究	△	1	
193	012	附属北京天坛医院	冀瑞俊	100204	神经病学	神经病学	19	脑血管病与脑功能重建研究	△	1	
194	012	附属北京天坛医院	刘亚欧	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	02	神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究	△	1	
195	012	附属北京天坛医院	张国军	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	神经系统疾病实验室诊断相关研究与应用	△	1	
196	012	附属北京天坛医院	张凯	100210	外科学	外科学（神外）	03	癫痫外科研究	△	1	
197	012	附属北京天坛医院	曹勇	100210	外科学	外科学（神外）	04	脑血管疾病、脑肿瘤免疫微环境研究	△	1	有神经免疫学背景者优先
198	012	附属北京天坛医院	高峰	105104	神经病学	神经病学	02	脑血管病介入治疗，脑血管病人工智能辅助诊疗研究	◆	1	
199	012	附属北京天坛医院	鞠奕	105104	神经病学	神经病学	04	脑血管病和前庭医学的基础与临床研究	◆	1	
200	012	附属北京天坛医院	马宁	105104	神经病学	神经病学	09	神经介入放射研究	◆	1	
201	012	附属北京天坛医院	王永刚	105104	神经病学	神经病学	16	原发性头痛研究	◆	1	
202	012	附属北京天坛医院	徐俊	105104	神经病学	神经病学	18	认知障碍的发病机制及转化应用研究	◆	1	
203	012	附属北京天坛医院	赵性泉	105104	神经病学	神经病学	21	脑血管病、脑老化研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
204	012	附属北京天坛医院	王群	105104	神经病学	神经病学	23	癫痫的基础与临床研究	◆	1	
205	012	附属北京天坛医院	刘宝戈	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱外科临床技术与应用基础研究	◆	1	
206	012	附属北京天坛医院	陈晓霖	105111	外科学	外科学（神外）	04	脑血管病的临床大数据研究	◆	1	
207	012	附属北京天坛医院	桂松柏	105111	外科学	外科学（神外）	08	颅咽管瘤和下丘脑的基础和临床研究	◆	1	
208	012	附属北京天坛医院	何江弘	105111	外科学	外科学（神外）	09	昏迷促醒，脑机接口，神经调控研究	◆	1	
209	012	附属北京天坛医院	贾旺	105111	外科学	外科学（神外）	11	颅脑肿瘤的外科治疗及基础研究	◆	1	
210	012	附属北京天坛医院	李德岭	105111	外科学	外科学（神外）	12	脑肿瘤多模态技术的基础与临床研究	◆	1	
211	012	附属北京天坛医院	刘伟明	105111	外科学	外科学（神外）	14	颅脑创伤临床和基础研究	◆	1	
212	012	附属北京天坛医院	王亮	105111	外科学	外科学（神外）	15	颅底脑干肿瘤基础与临床研究	◆	1	
213	012	附属北京天坛医院	张建国	105111	外科学	外科学（神外）	19	功能神经外科研究	◆	1	
214	012	附属北京天坛医院	张伟	105111	外科学	外科学（神外）	21	脑胶质瘤的临床与基础研究	◆	1	
215	012	附属北京天坛医院	贾文清	105111	外科学	外科学（神外）	28	脊髓脊柱疾病的临床及基础研究	◆	1	
216	012	附属北京天坛医院	张谦	105111	外科学	外科学（神外）	29	脑血管病的基础和临床研究	◆	1	
217	012	附属北京天坛医院	保肇实	105111	外科学	外科学（神外）	30	脑胶质瘤精准诊疗和靶向药物研发研究	◆	2	
218	012	附属北京天坛医院	王引言	105111	外科学	外科学（神外）	31	脑胶质瘤的智能诊疗、脑胶质瘤的转化研究	◆	2	
219	012	附属北京天坛医院	王永志	105111	外科学	外科学（神外）	32	脊髓胶质瘤精准医疗研究	◆	1	
220	012	附属北京天坛医院	万伟庆	105111	外科学	外科学（神外）	33	颅底肿瘤治疗、神经功能保护与重建研究	◆	1	
221	012	附属北京天坛医院	沈晨阳	105111	外科学	外科学（胸心外）	34	主动脉疾病、颈动脉疾病等外周动脉疾病的基础与临床研究	◆	1	
222	012	附属北京天坛医院	郭睿	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	鼻科学炎症性疾病的发病机制与综合治疗策略研究	◆	1	
223	012	附属北京天坛医院	彭宇明	105118	麻醉学	麻醉学	02	麻醉与脑科学研究	◆	2	
224	012	附属北京天坛医院	罗芳	105118	麻醉学	麻醉学	03	脉冲射频治疗神经病理性疼痛的研究	◆	1	
225	012	附属北京天坛医院	何文	105124	超声医学	超声医学	01	介入性超声和血管超声	◆	1	
226	012	附属北京天坛医院	张巍	105124	超声医学	超声医学	02	超声效应在脑疾病诊疗及神经调控中的研究	◆	1	
227	012	附属北京天坛医院	刘亚欧	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	56	正常老化和脑重大疾病的影像基因代谢多组学研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
228	012	附属北京天坛医院	李德岭	100210	外科学	外科学（神外）	57	神经外科大型队列的多模态研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划 有统计学专业背景和生物医学工程专业背景者优先
229	013	北京市神经外科研究所	乔慧	100210	外科学	外科学（神外）	05	临床神经电生理研究	△	1	
230	014	附属北京安贞医院	李玉琳	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	△	1	
231	014	附属北京安贞医院	王媛	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	心血管病理与病因学研究	△	2	
232	014	附属北京安贞医院	孙淑慧	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	07	心脑血管衰老机制及调控	△	1	
233	014	附属北京安贞医院	高霏	100201	内科学	内科学（心血管病）	03	心血管疾病介入治疗及临床转化研究	△	1	
234	014	附属北京安贞医院	王志坚	100201	内科学	内科学（心血管病）	04	动脉粥样硬化防治及机制的研究	△	1	
235	014	附属北京安贞医院	周迎生	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	05	糖尿病及心血管代谢危险因素防治	△	1	
236	014	附属北京安贞医院	蔡军	100201	内科学	内科学（心血管病）	06	心血管病学（高血压）研究	△	1	
237	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	心血管疾病实验室及分子诊断、临床实验室检验新技术及标准化研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录											
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
238	014	附属北京安贞医院	姜文剑	100210	外科学	外科学（胸心外）	03	主动脉夹层和瓣膜疾病的临床与基础研究	△	1	
239	014	附属北京安贞医院	潘丽丽	105101	内科学	内科学（风湿病）	01	风湿病心血管损害的研究	◆	1	
240	014	附属北京安贞医院	谢江	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	睡眠呼吸紊乱的心血管损害	◆	1	
241	014	附属北京安贞医院	杜昕	105101	内科学	内科学（心血管病）	06	心力衰竭、心房颤动的临床研究	◆	1	
242	014	附属北京安贞医院	葛长江	105101	内科学	内科学（心血管病）	08	冠心病的药物和介入治疗	◆	1	
243	014	附属北京安贞医院	马长生	105101	内科学	内科学（心血管病）	12	心血管病综合管理、心房颤动研究	◆	1	
244	014	附属北京安贞医院	聂绍平	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	急性冠脉综合征基础与临床研究	◆	1	
245	014	附属北京安贞医院	吴小凡	105101	内科学	内科学（心血管病）	18	冠心病临床与基础研究	◆	1	
246	014	附属北京安贞医院	王云龙	105101	内科学	内科学（心血管病）	22	快速性心律失常射频消融, 心脏电生理	◆	2	
247	014	附属北京安贞医院	周宁	105101	内科学	内科学（心血管病）	23	心律失常的基础与临床研究	◆	1	
248	014	附属北京安贞医院	钱海燕	105101	内科学	内科学（心血管病）	24	冠心病介入术后抗栓和反支架内再狭窄的研究	◆	1	
249	014	附属北京安贞医院	桑才华	105101	内科学	内科学（心血管病）	25	心脏电生理及复杂心律失常的基础与临床研究	◆	1	
250	014	附属北京安贞医院	李海洋	105111	外科学	外科学（胸心外）	06	大血管、冠脉手术方式改良及发病机制研究	◆	1	
251	014	附属北京安贞医院	李平	105111	外科学	外科学（胸心外）	07	微创心脏手术研究	◆	1	
252	014	附属北京安贞医院	张宏家	100210	外科学	外科学（胸心外）	13	心脏大血管外科的临床和基础研究	△	1	
253	014	附属北京安贞医院	朱俊明	105111	外科学	外科学（胸心外）	14	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	◆	1	
254	014	附属北京安贞医院	张海波	105111	外科学	外科学（胸心外）	15	心脏瓣膜病、房颤、微创介入瓣膜手术	◆	1	
255	014	附属北京安贞医院	贡鸣	105111	外科学	外科学（胸心外）	16	心脏移植与心室辅助装置、成人心脏病主动脉外科研究	◆	1	
256	014	附属北京安贞医院	徐磊	105123	放射影像学	放射影像学	03	心血管CT与MRI研究	◆	1	
257	014	附属北京安贞医院	何怡华	105124	超声医学	超声医学	01	胎儿及成人心脏病遗传学发病机制和影像智能诊断研究	◆	1	
258	014	附属北京安贞医院	杜杰	100201	内科学	内科学（心血管病）	58	心血管病因学和病理生理学研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
259	014	附属北京安贞医院	董然	105111	外科学	外科学（胸心外）	59	冠心病外科治疗基础与临床研究，心血管创新医疗器械研发（创新中心合作计划）	◆	1	创新中心合作计划
260	015	中国康复研究中心	张皓	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	05	脑损伤后功能障碍康复机制与干预研究	△	1	
261	015	中国康复研究中心	王方永	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	06	骨科、脊柱外科、脊柱微创、脊髓损伤康复与修复研究	△	1	
262	015	中国康复研究中心	廖利民	105111	外科学	外科学（泌尿外）	01	泌尿外科领域尿控、神经泌尿与尿动力学基础与临床研究	◆	1	
263	016	附属北京儿童医院	郭鹏	100706	药理学	药理学	01	儿童发病机制及相关药源物质作用机制研究	△	1	
264	016	附属北京儿童医院	谢正德	1002Z3	儿内科学	儿内科学	08	儿科常见病病毒感染病原学、抗病毒宿主免疫及EB病毒感染相关疾病	△	1	
265	016	附属北京儿童医院	孙琳	1002Z3	儿内科学	儿内科学	09	儿童呼吸疾病诊疗及发病机制研究	△	1	
266	016	附属北京儿童医院	毛华伟	1002Z3	儿内科学	儿内科学	10	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫	△	1	
267	016	附属北京儿童医院	吴捷	105102	儿科学	儿科学	06	儿童炎症性肠病的基础与临床研究	◆	1	
268	016	附属北京儿童医院	徐保平	105102	儿科学	儿科学	10	儿科呼吸系统疾病	◆	1	
269	016	附属北京儿童医院	黄金狮	105112	儿外科学	儿外科学	01	先天性消化道畸形	◆	1	
270	016	附属北京儿童医院	梁树立	105112	儿外科学	儿外科学	02	癫痫与功能神经外科临床与基础	◆	1	
271	016	附属北京儿童医院	倪鑫	105112	儿外科学	儿外科学	03	儿外科学，头颈外科临床与基础研究	◆	1	



首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
272	016	附属北京儿童医院	张国君	105112	儿外科学	儿外科学	05	儿童神经发育、儿童癫痫外科	◆	1	
273	016	附属北京儿童医院	王生才	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	儿童头颈肿瘤的临床与基础研究	◆	1	
274	016	附属北京儿童医院	张蕊	100223	儿内科学	儿内科学	60	儿童组织细胞疾病致病机制研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
275	017	附属北京口腔医院	胡颖	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	03	口腔颌面遗传疾病的发病机制研究	△	1	
276	017	附属北京口腔医院	王松灵	100322	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	04	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	△	1	
277	017	附属北京口腔医院	周建	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	06	种植外科临床研究与颌面部组织发育再生研究	◆	1	
278	017	附属北京口腔医院	白玉兴	105200	口腔医学	口腔正畸学	15	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	◆	1	
279	017	附属北京口腔医院	张宁	105200	口腔医学	口腔正畸学	18	新型抗菌性正畸材料的研究	◆	1	
280	017	附属北京口腔医院	范志朋	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	61	口腔颌面组织再生及分子调控机制研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
281	018	附属北京妇产医院	阴桀宏	100211	妇产科学	妇产科学	05	出生缺陷的病因学的研究	△	1	
282	018	附属北京妇产医院	苗劲蔚	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科肿瘤微创技术及妇科肿瘤基础临床研究	◆	1	
283	018	附属北京妇产医院	李光辉	105115	妇产科学	妇产科学	02	围产专业内分泌、营养及代谢性疾病的研究	◆	1	
284	019	附属北京安定医院	杨健	100205	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	01	抑郁症发病机制及生物标记物研究	△	1	
285	019	附属北京安定医院	贾竑晓	100228	临床心理学	临床心理学	02	精神疾病自我异常的认知神经基础	△	1	
286	019	附属北京安定医院	杨志	100228	临床心理学	临床心理学	04	青少年情绪障碍的脑发育特征和精准神经调控研究	△	1	
287	019	附属北京安定医院	贾竑晓	105709	中西医结合临床	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	
288	019	附属北京安定医院	王刚	100205	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	62	抑郁症创新诊疗技术研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
289	020	附属北京佑安医院	黄晓婕	100201	内科学	内科学（传染病）	10	艾滋病的临床和基础研究	△	1	
290	020	附属北京佑安医院	陈煜	105101	内科学	内科学（传染病）	09	重型肝炎基础与临床研究	◆	2	
291	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	63	肿瘤代谢及代谢性脂肪肝（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
292	020	附属北京佑安医院	黄晓婕	100201	内科学	内科学（传染病）	64	艾滋病免疫重建不良机制探索，HIV感染免疫衰老及功能性治愈研究（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
293	023	附属北京中医医院	丁玲玲	100217	麻醉学	麻醉学	01	围术期器官保护，围术期针刺治疗机制研究	△	1	
294	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	
295	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	△	2	
296	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	06	针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究	△	1	
297	023	附属北京中医医院	刘宝利	105701	中医内科学	中医内科学	01	膜性肾病的中西医临床与基础研究	◆	1	
298	023	附属北京中医医院	刘清泉	105701	中医内科学	中医内科学	02	中医急诊学	◆	1	
299	023	附属北京中医医院	张声生	105701	中医内科学	中医内科学	05	中西医结合治疗消化病临床与基础研究	◆	1	
300	023	附属北京中医医院	赵鲁卿	105701	中医内科学	中医内科学	07	中医药防治消化系统疾病	◆	1	
301	023	附属北京中医医院	周冬梅	105702	中医外科学	中医外科学	02	中医药治疗皮肤病的临床及基础研究	◆	1	
302	024	附属北京世纪坛医院	张骞	100210	外科学	外科学（泌尿外）	09	泌尿肿瘤相关研究	△	1	
303	024	附属北京世纪坛医院	周建新	105108	重症医学	重症医学	01	危重症医学及肺保护性机械通气研究	◆	1	
304	024	附属北京世纪坛医院	姚琦	105111	外科学	外科学（骨外）	03	骨质疏松骨折治疗的基础与临床研究	◆	1	
305	024	附属北京世纪坛医院	石汉平	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤综合治疗（含肿瘤代谢与营养）（规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考）	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
306	024	附属北京世纪坛医院	郭惠琴	105121	肿瘤学	肿瘤学	65	胸部肿瘤精准综合治疗体系建立的研究（规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考）	◆	1	创新中心合作计划
307	025	附属北京地坛医院	张淑妍	071009	细胞生物学	细胞生物学	01	脂滴动态变化调控机制及其生理病理意义	△	1	
308	025	附属北京地坛医院	王玺	100102	免疫学	免疫学	01	宿主免疫保护机制与广谱抗病毒策略研究	△	1	
309	025	附属北京地坛医院	宋豪	100102	免疫学	免疫学	04	病毒感染致病机制与免疫干预研究	△	1	
310	025	附属北京地坛医院	金荣华	100201	内科学	内科学（传染病）	02	急性突发性传染病的诊疗和研究	△	1	
311	025	附属北京地坛医院	王雅杰	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	实用性实验室新技术和生物标志物研发和应用研究	△	1	
312	025	附属北京地坛医院	李鑫	105101	内科学	内科学（传染病）	04	病毒性肝炎、艾滋病基础与临床研究	◆	1	
313	025	附属北京地坛医院	王宪波	105101	内科学	内科学（传染病）	08	重症肝病基础和临床研究	◆	1	
314	027	附属北京胸科医院	逢宇	100103	病原生物学	病原生物学	02	结核宿主免疫互作研究	△	1	
315	027	附属北京胸科医院	李翔	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	心血管、神经及肿瘤核医学	△	1	
316	027	附属北京胸科医院	李卫民	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	结核病分子流行病学、免疫学研究	△	1	
317	027	附属北京胸科医院	陆宇	100706	药理学	药理学	01	抗结核药物的药理学研究	△	1	
318	027	附属北京胸科医院	唐神结	105101	内科学	内科学（传染病）	02	结核病临床与基础研究	◆	1	
319	027	附属北京胸科医院	陈效友	105101	内科学	内科学（传染病）	05	结核病的诊断及治疗研究	◆	1	
320	027	附属北京胸科医院	侯代伦	105123	放射影像学	放射影像学	01	胸部疾病影像学诊断与肿瘤微创治疗	◆	1	
321	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	神经系统疾病的生物信息学	△	2	
322	031	脑重大疾病研究中心	赵恒	071006	神经生物学	神经生物学	03	卒中脑损伤神经炎症及适应保护机制	△	1	
323	031	脑重大疾病研究中心	王仁喜	100102	免疫学	免疫学	01	脑重大疾病的免疫学机制研究	△	1	
324	031	脑重大疾病研究中心	严君	100102	免疫学	免疫学	02	肿瘤免疫学研究	△	1	
325	031	脑重大疾病研究中心	吴泽辉	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	新型放射性分子探针的研发	△	1	应具备一定的有机合成与放射性标记背景
326	032	附属北京潞河医院	杨龙艳	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	脂代谢与糖尿病血管并发症的临床和基础研究	△	1	
327	032	附属北京潞河医院	赵冬	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	03	糖尿病及其血管并发症的基础与临床研究	◆	1	
328	032	附属北京潞河医院	翟光耀	105101	内科学	内科学（心血管病）	04	心肌缺血再灌注损伤保护机制研究及心血管病介入机器人的临床研究	◆	1	
329	033	附属北京康复医院	郝淑燕	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	神经康复机制研究；医工交叉及转化研究	△	1	
330	035	中日友好医院	李文歌	105101	内科学	内科学（肾病）	04	糖尿病肾病诊治发病机制、血液净化	◆	1	
331	035	中日友好医院	崔勇	100206	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	66	遗传免疫性皮肤病，数字皮肤病（皮肤影像、人工智能）（创新中心合作计划）	△	1	创新中心合作计划
332	035	中日友好医院	崔勇	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	遗传免疫性皮肤病，数字皮肤病（皮肤影像、人工智能）	◆	1	
333	037	临床流行病学与临床试验学系	王伊龙	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	脑血管病临床研究方法学研究	△	1	
334	038	附属北京积水潭医院	王玲	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	肌骨影像学/骨质疏松性骨折影像智能预警研究	△	1	
335	038	附属北京积水潭医院	田兆兴	105107	急诊医学	急诊医学	01	急危重症临床诊疗研究	◆	1	
336	038	附属北京积水潭医院	沈余明	105111	外科学	外科学（整形）	15	皮肤组织工程研究、电烧伤基础与临床研究	◆	1	
337	038	附属北京积水潭医院	陈辉	105111	外科学	外科学（整形）	16	烧伤、瘢痕整形、急慢性创面修复及外科感染控制研究	◆	1	
338	038	附属北京积水潭医院	公茂琪	105111	外科学	外科学（骨外）	17	骨科机器人远程诊疗路径及临床评价体系设计及评价研究	◆	1	
339	038	附属北京积水潭医院	朱仕文	105111	外科学	外科学（骨外）	18	骨盆髌臼骨折的临床诊疗研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制（补充批次）博士研究生招生专业目录											
序号	学院代码	学院	导师	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	招生人数	备注
340	038	附属北京积水潭医院	刘巍峰	105111	外科学	外科学（骨外）	19	智能骨科、生物医学材料、肉瘤基因组学研究	◆	1	
341	038	附属北京积水潭医院	白荣杰	105123	放射影像学	放射影像学	01	影像医学-骨肌肉系统影像诊断研究	◆	1	
342	038	附属北京积水潭医院	陈辉	105111	外科学	外科学（整形）	67	烧伤、瘢痕整形、急慢性创面修复及外科感染控制研究（创新中心合作计划）	◆	1	创新中心合作计划
343	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	免疫系统在肿瘤、组织损伤、神经退行性疾病等疾病过程中的功能及调控机制； 热休克蛋白HSP40家族的生理学功能； 肿瘤新干预靶点确认和靶向小分子药物研发； 肿瘤治疗的新药物及新方法。	△	12	
344	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100102	免疫学	免疫学	01	肿瘤免疫、神经免疫、自身免疫及相关免疫系统疾病； 肿瘤免疫逃逸的分子机制； 增强肿瘤免疫治疗的新靶点开发； 病毒-宿主相互作用研究和抗病毒药物开发； 基于B细胞生发中心的蛋白体内进化平台技术开发。	△	2	
345	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	DNA 错配修复机理及其在肿瘤和神经退行性疾病发生、发展、治疗中的作用； 细胞发生癌变的关键驱动机制及癌细胞对各种治疗； 细胞磷脂代谢途径的分子调控机制； 细胞器生理稳态的调控机制通过； 基因分析和分子相互作用研究人类相关的生物学和病理生理学； 多种神经系统疾病的药物研发； 神经修复的分子生物学基础； 人脑类器官技术的开发与应用。	△	3	
346	041	附属首都儿童医学中心	陈晓丽	071007	遗传学	遗传学	01	儿童脑发育障碍的遗传基础和靶向治疗	△	1	
347	041	附属首都儿童医学中心	姜茜	071007	遗传学	遗传学	02	儿童肠道疾病发病机制研究及临床转化	△	1	
348	041	附属首都儿童医学中心	邵隽	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	儿童阻塞性睡眠呼吸暂停的临床和基础研究	△	1	
349	041	附属首都儿童医学中心	王琳	100223	儿内科学	儿内科学	01	儿童语言和发育行为障碍性疾病的临床和前沿技术研究	△	1	
350	041	附属首都儿童医学中心	袁静	100223	儿内科学	儿内科学	02	肠道微生物与代谢性疾病	△	2	
351	041	附属首都儿童医学中心	赵林清	100223	儿内科学	儿内科学	03	儿童感染性疾病的新发及常见病毒病原学研究	△	1	
352	041	附属首都儿童医学中心	张勤	100223	儿内科学	儿内科学	04	营养相关疾病致病机制研究及临床转化	△	1	
353	041	附属首都儿童医学中心	薛冠华	100223	儿内科学	儿内科学	05	儿童呼吸道感染的病原学研究	△	1	

注： △代表学术学位，◆代表专业学位  
说明：与内蒙古医科大学、南方科技大学、首都医学科学创新中心合作培养的研究生  
均为首都医科大学学籍，学历学位证书颁发单位为首都医科大学。