

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）
 电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191

891基础医学院
 计划招生数：67人，其中拟接收推免数：45人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
071007	遗传学	01	医学分子遗传学	赵红珊	1	1	全日制	
071007	遗传学	02	遗传统计学、系统生物学	毕文健	1	1	全日制	
071011	生物物理学	01	结构生物学	云彩红	1	0	全日制	
071011	生物物理学	02	基于质谱的蛋白质组学研究	黄超兰	1	1	全日制	
071011	生物物理学	03	利用冷冻电镜研究疾病相关膜蛋白的结构与功能	柏林	1	1	全日制	
071011	生物物理学	04	结构生物学	梁令	1	1	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤侵袭转移和耐药	战军	1	1	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	02	肝脏、胰腺发育和再生	徐成冉	1	1	全日制	
100102	免疫学	01	功能基因组学/免疫学	陈英玉	1	0	全日制	
100102	免疫学	02	淋巴细胞分化与疾病	葛青	1	1	全日制	
100102	免疫学	03	固有免疫抗感染	夏朋延	1	0	全日制	
100102	免疫学	04	肿瘤免疫学与血液学	邓觅	1	0	全日制	
100102	免疫学	05	炎症调控与肿瘤免疫	张君	1	1	全日制	
100102	免疫学	06	肿瘤免疫	王巍	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
100103	病原生物学	01	心血管疾病发病和防治的机制	齐永芬	1	0	全日制	
100103	病原生物学	02	HIV和冠状病毒的感染免疫学	沈骏	1	0	全日制	
100103	病原生物学	03	乙型肝炎病毒、肿瘤	王杰	1	0	全日制	
100106	放射医学	01	核医学分子影像	王凡	2	2	全日制	
100106	放射医学	02	DNA损伤修复与肿瘤	王维斌	1	1	全日制	
100106	放射医学	03	肿瘤放化疗与免疫治疗	王嘉东	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
1001Z1	人体生理学	01	血管炎症与动脉粥样硬化	付毅	1	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	02	肠道菌群与代谢性疾病	姜长涛	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	03	重大血管疾病发病机制	孔炜	1	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	04	重大血管疾病发病机制	孔炜	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
1001Z1	人体生理学	05	脂肪细胞代谢	徐国恒	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	06	工程化血管和胰岛类器官在疾病模拟和细胞治疗中的应用	孙金鹏	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	细胞外囊泡	陈扬	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	02	肿瘤表观遗传学	舒绍坤	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	03	表观遗传调控在发育和肿瘤中的分子机制	梁静	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	04	细胞衰老与肿瘤的分子机理研究	毛泽斌	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	05	表观遗传学/肿瘤分子生物学	尚永丰	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	06	肿瘤遗传与表观遗传	孙露洋	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	07	衰老生物学	王文恭	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	08	衰老与肿瘤	张晓伟	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	09	肿瘤和衰老的表观遗传机制	张宇	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	10	细胞自噬与肿瘤发生发展	赵颖	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	11	神经退行性疾病的发病机制及无膜细胞器的调控机制	张培培	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	12	遗传、表观遗传调控	李开龙	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	01	阿尔茨海默病的表观遗传学	李家立	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	02	神经精神药理学	魏雅槟	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	03	病理性记忆的神经机制	薛言学	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	04	神经发育与神经环路	章文	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	05	疼痛与镇痛	万有	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
1001Z3	医学神经生物学	06	认知神经科学	伊鸣	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	07	突触可塑性	张勇	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	01	肿瘤细胞生物学	杜晓娟	1	0	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	02	干细胞与再生医学	徐君	1	1	全日制	
1001Z5	病理学	01	妇科肿瘤病理	刘从容	1	1	全日制	
1001Z5	病理学	02	肿瘤发生发展的调控机制研究	梁会	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	01	糖尿病及其并发症发病机制	杨吉春	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	02	心肌细胞死亡机制与心脏保护	张岩	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	03	心血管受体和心脏重塑	董尔丹	1	0	全日制	
1001Z6	病理生理学	04	血管病理生理学	郑乐民	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
1001Z7	系统生物医学	01	抗肿瘤免疫	吕丹	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	02	天然免疫	游富平	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	01	心血管疾病，药物毒理	王欢	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	02	病原真菌功能基因组学	杨恩策	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	03	蛋白翻译后修饰	李婷婷	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	04	转录组与表观转录组生物信息学	周源	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	05	表观遗传特征肿瘤驱动基因研究	赵东宇	1	0	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	06	多组学研究方法和数据挖掘	吴华君	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	07	复杂疾病生物信息处理与分析	崔庆华	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100601	中西医结合基础	01	血瘀与活血化瘀	韩晶岩	1	0	全日制	
100706	药理学	01	分子心血管药理	祁荣	1	1	全日制	
100706	药理学	02	衰老、癌症和代谢疾病的人工智能药物研发	谢正伟	1	1	全日制	
100706	药理学	03	非酒精性脂肪肝，胃肠内分泌	尹悦	1	1	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）
 电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191

892药学院
 计划招生数：60人，其中拟接收推免数：35人。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100701	药物化学	01	药物合成及新药发现	焦宁	2	4	全日制	
100701	药物化学	02	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	1		全日制	
100701	药物化学	03	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	1		全日制	
100701	药物化学	04	核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	1		全日制	
100701	药物化学	05	基于结构的药物设计，合成与生物活性评价	刘振明	1		全日制	
100701	药物化学	06	基于药物合成的有机化学方法学研究	宋颂	1		全日制	
100701	药物化学	07	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	1	0		
100702	药剂学	01	智能给药系统	汪贻广	2	2	全日制	
100702	药剂学	02	生物大分子药物递送系统	王坚成	2		全日制	
100702	药剂学	03	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	1		全日制	
100702	药剂学	04	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	1		全日制	
100702	药剂学	05	纳米药物转运机制及生物学效应	王学清	1		全日制	
100702	药剂学	06	药物动力学/药效动力学	周田彦	1		全日制	
100702	药剂学	07	药剂学与纳米药物	齐宪荣	1	0		
100703	生药学	01	中药药效物质及其生物合成	叶敏	1	4	全日制	
100703	生药学	02	中药药效物质及其生物合成	乔雪	1		全日制	
100703	生药学	03	天然药物化学与化学生物学	姜勇	1		全日制	
100703	生药学	04	天然药物化学与化学生物学	张庆英	1		全日制	
100703	生药学	05	中药作用靶点及药理机制	曾克武	1		全日制	
100703	生药学	06	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	1		全日制	
100703	生药学	07	天然产物生物合成	马明	1		全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100703	生药学	08	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	2	0		
100703	生药学	09	中药治疗心血管疾病的活性成分发现及其生物合成	叶敏	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100704	药物分析学	01	生物分析与药物分析	张力勤	2	3	全日制	
100704	药物分析学	02	生物大分子核磁共振	宇文泰然	1		全日制	
100706	药理学	01	神经药理学	黄卓	1	1	全日制	
100706	药理学	02	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	1	0	全日制	
1007Z1	化学生物学	01	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	2	16	全日制	
1007Z1	化学生物学	02	药物研发新技术新方法	周德敏	2		全日制	
1007Z1	化学生物学	03	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	2		全日制	
1007Z1	化学生物学	04	糖化学和糖类药物	熊德彩	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	05	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董颀伟	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	06	糖化学生物学及糖类药物	李中军	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	07	糖化学驱动的生物药用新技术	洪森炼	2		全日制	
1007Z1	化学生物学	08	前沿生物技术与再生医学	夏青	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	09	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	10	创新药物发现与优化	孟祥豹	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	11	自由基生物学	刘国全	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	12	抗病毒药物的设计、合成及机制研究	肖苏龙	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	13	离子通道药物研究	孙崎	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	14	生物无机和无机药物化学	杨晓达	1		全日制	
1007Z1	化学生物学	15	糖化学和糖类药物	叶新山	2	0		
1007Z2	临床药学	01	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	1	4	全日制	
1007Z2	临床药学	02	临床药学实践与研究（药学应用类）	李子健	1		全日制	
1007Z2	临床药学	03	临床药学实践与研究（药学应用类）	赵荣生	1		全日制	
1007Z2	临床药学	04	临床药学实践与研究（药学应用类）	张烜	1		全日制	
1007Z2	临床药学	05	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	2		全日制	
1007Z2	临床药学	06	医药法律与政策（药学应用类）	管晓东	2		全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
893公共卫生学院								
计划招生数：45人，其中拟接收推免数：13人。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100401	流行病与卫生统计学	01	慢性病流行病学	李立明	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	02	慢性病流行病学	王胜锋	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	03	慢性病流行病学	孙点剑一	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	04	分子流行病学	陈大方	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	05	健康决策科学	高培	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	06	药物流行病学/循证医学	孙凤	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	07	传染病流行病学	刘珏	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	08	慢性病流行病学	吴涛	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
100401	流行病与卫生统计学	09	慢性病流行病学	吕筠	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
100401	流行病与卫生统计学	10	生物统计	周晓华	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	11	生物统计	贾金柱	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	12	围产流行病学	刘建蒙	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	13	分子流行病学	王琳琳	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	14	生育健康相关的环境流行病学、卫生统计学、疾病负担评估	薛涛	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	15	围产营养与流行病学	刘菊芬	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	16	传染病流行病学	崔富强	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100401	流行病与卫生统计学	17	传染病流行病学	卢庆彬	1	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	18	传染病流行病学	徐建国	1	0	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	19	传染病流行病学	王军志	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	01	室内外空气污染的健康影响及防控；健康城市建设	黄婧	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	02	职业有害因素与健康、人因与工效学	何丽华	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境流行病学	黄薇	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境流行病学	高旭	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	05	疾病预防与控制	贾光	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
100403	营养与食品卫生学	01	母乳成分与母婴儿童营养	张玉梅	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	02	营养与生命健康发展	许雅君	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	03	食物营养政策	马冠生	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	04	食品安全	王军波	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年生长发育和心血管健康	董彬	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	生命早期营养与青少年健康	邹志勇	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	03	环境与妇幼健康	王海俊	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	04	儿童早期发展	王晓莉	1	0	全日制	
100405	卫生毒理学	01	分子与细胞毒理学	魏雪涛	1	0	全日制	
100405	卫生毒理学	02	药物毒理学	王旗	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	01	传染病预防与控制	贾忠伟	1	1	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
1004Z1	全球卫生学	02	全球卫生	黄旻木	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
1004Z2	公共卫生应急管理	01	公共卫生应急管理/政策和社会治理	王志锋	1	0	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	02	公共卫生应急管理	郭静	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
107401	社会医学与卫生事业管理	01	卫生经济与政策	杨莉	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	02	卫生政策/公共卫生应急管理	简伟研	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
107401	社会医学与卫生事业管理	03	健康教育与大数据	常春	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	04	人工智能健康干预	孙昕冀	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
107401	社会医学与卫生事业管理	05	卫生经济与政策	何平	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	06	卫生政策与体系研究	刘晓云	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	07	卫生经济	方海	1	0	非全日制	高层次应用型公共卫生人才培养创新项目，至少具备两年公共卫生领域的工作经验
894护理学院								
计划招生数：9人，其中拟接收推免数：不超过4人。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
101100	护理学	01	老年护理、智慧康养	尚少梅	1		全日制	
101100	护理学	02	老年护理、护理管理	万巧琴	1		全日制	
101100	护理学	03	智慧护理、循证护理	吴雪	1		全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
101100	护理学	04	慢性病管理	李明子	1	不超过4人	全日制	
101100	护理学	05	生殖健康与儿童健康管理	任利华	1		全日制	
101100	护理学	06	营养与慢性病管理、临床护理	卢言慧	1		全日制	
101100	护理学	07	心理护理与认知康复	吴超	1		全日制	
101100	护理学	08	老年护理、循证护理	王志稳	1		全日制	
101100	护理学	09	护理交叉学科-睡眠疾病管理	韩芳	1		全日制	
895医学人文学院								
计划招生数：5人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
071200	科学技术史	01	医学史	张大庆	1	0	全日制	
071200	科学技术史	02	医学史	甄橙	1	0	全日制	
071200	科学技术史	03	医学思想史	唐文佩	1	0	全日制	
071200	科学技术史	04	医药政策史	王岳	1	0	全日制	
010105	伦理学	01	生命伦理学、医学伦理学	丛亚丽	1	0	全日制	
010105	伦理学	02	科技与社会、生命伦理学	陈海丹			全日制	
910北京大学第一临床医学院（北京大学第一医院）								
计划招生数：63-64人，其中拟接收推免数：26人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
071011	生物物理学	01	基于质谱的蛋白质组学研究	黄超兰	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	01	慢性乙型肝炎发病机制及免疫治疗	王贵强	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	02	代谢相关性脂肪性肝病发生机制研究	于岩岩	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	03	风湿免疫性疾病的临床和发病机制	张卓莉	1	1	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	04	大气污染与慢性呼吸病	王广发	1	1	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	05	自身免疫甲状腺疾病	高莹	1	1	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100201	内科学（肾病）	06	免疫炎症性肾脏病	陈旻	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	07	肾脏病的免疫机制和治疗	崔昭	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	08	IgA肾病发病机制及治疗	吕继成	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	09	急性肾损伤发病机制与防治	杨莉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	10	自身免疫性肾脏病	于峰	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	11	肾脏疾病的防控管理	张路霞	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	12	肾脏病免疫炎症发病机制	赵明辉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	13	IgA肾病的免疫和遗传发病机制	朱厉	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	14	IgA肾病临床诊疗及发病机制和遗传背景研究	张宏	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	15	胃肠道肿瘤发病和治疗机制	戴芸	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	16	冠心病等心血管疾病的机制和流行病学研究	李建平	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	17	心房颤动的发生及其进展机制的研究	吴林	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	18	高血压流行病学	张岩	1	1	全日制	
100202	儿科学	01	脑发育障碍相关神经遗传病临床与遗传学、分子致病机制与新致病基因定位研究	王静敏	1	0	全日制	
100202	儿科学	02	儿童神经系统疾病、神经肌肉病、神经遗传病	熊晖	1	0	全日制	
100202	儿科学	03	遗传性癫痫	张月华	1	0	全日制	
100202	儿科学	04	儿童神经遗传病	姜玉武	1	0	全日制	
100202	儿科学	05	遗传性脑白质病为主的儿童神经遗传病	吴晔	1	0	全日制	
100202	儿科学	06	神经精神及生长发育相关遗传代谢病与内分泌疾病的诊疗与防控研究	杨艳玲	1	0	全日制	
100202	儿科学	07	儿童癫痫及脑电图	杨志仙	1	0	全日制	
100202	儿科学	08	环境因素与肺发育；儿童支气管哮喘的基础与临床研究	叶乐平	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100202	儿科学	09	含硫气体信号分子与心血管疾病	金红芳	1	0	全日制	
100202	儿科学	10	儿科心血管学	金红芳	1	1	全日制	血管医学跨学科群体专项
100203	老年医学	01	呼吸专业	刘新民	1	1	全日制	
100204	神经病学	01	神经肌肉病与脑血管病	袁云	1	1	全日制	
100204	神经病学	02	神经遗传与变性病	王朝霞	1	0	全日制	
100206	皮肤病与性病学	01	医学真菌学	刘伟	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	02	皮肤肿瘤的发病机制研究	汪旻	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	分子影像药物化学	杨兴	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	肿瘤分子核医学	康磊	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	01	泌尿系统肿瘤进展的分子机制及转化研究	巩艳青	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	02	泌尿生殖系统肿瘤	龚侃	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	03	泌尿系统肿瘤与尿路重建	李学松	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	04	泌尿系统肿瘤	周利群	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	05	胃肠肿瘤/肠屏障	潘义生	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	06	肝胆胰基础研究	杨尹默	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	07	肠道屏障功能相关疾病的发病机制及干预手段	刘玉村	1	1	全日制	
100211	妇产科学	01	母胎界面	马京梅	1	0	全日制	
100211	妇产科学	02	妊娠合并糖尿病及代谢综合征，高危妊娠	魏玉梅	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	生殖医学：子宫内膜异位症、卵巢早衰	薛晴	1	1	全日制	
100211	妇产科学	04	妊娠合并糖尿病，胎盘植入及子痫前期	杨慧霞	1	1	全日制	
100212	眼科学	01	人工智能与眼科	杨柳	1	0	全日制	
100213	耳鼻咽喉科学	01	耳科学与听力学	刘玉和	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	细胞生物学	张宁	1	1	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100214	肿瘤学	02	细胞生物学	刘蓉	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	03	肿瘤微环境免疫调控	吴世凯	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	围术期器官保护	王东信	1	1	全日制	
1002Z4	临床病理学	01	继发性肾脏病的病理与发病机制	王素霞	1	0	全日制	
1002Z6	临床研究方法学	01	临床研究项目开发与设计	解武祥	1	0	全日制	
1002Z6	临床研究方法学	02	临床研究项目开发与设计	武阳丰	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	01	损伤性胃黏膜疾病中西医结合诊疗	张学智	1	1	全日制	
1007Z2	临床药学	01	泛血管疾病药物研发和临床评价关键技术研究	崔一民	1	0	全日制	
105106	皮肤病与性病	01	临床技能训练与研究	李若瑜	1	0	全日制	
105111	外科学（泌尿外）	01	临床技能训练与研究	张骞	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	02	临床技能训练与研究	曹永平	1	0	全日制	
105117	耳鼻咽喉科学	01	临床技能训练与研究	秦永	1	0	全日制	
105123	放射影像学	01	临床技能训练与研究	邹英华	1	0	全日制	
920北京大学第二临床医学院（北京大学人民医院）								
计划招生数：40人，其中拟接收推免数：1人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（呼吸系病）	01	基于多组学的重症社区获得性肺炎分子发生机制	高占成	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	02	睡眠呼吸疾病的发病机制	韩芳	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	03	肝肠轴的研究	刘玉兰	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	04	乙肝病毒的致病机制研究	鲁凤民	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	05	脂肪肝的基础和临床应用研究	饶慧瑛	1	0	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	06	糖尿病分子病因学	纪立农	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	07	动脉粥样硬化基础与临床、冠心病抗栓机制研究	刘健	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100201	内科学（风湿病）	08	类风湿关节炎与系统性红斑狼疮的发病机制、早期诊断与免疫治疗	苏茵	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	09	自身免疫病发病机制及免疫诊治	胡凡磊	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	10	造血干细胞移植免疫	黄晓军	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	11	造血干细胞移植与出凝血	张晓辉	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	12	造血干细胞移植免疫重建与免疫治疗	赵翔宇	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	13	急性白血病及造血干细胞移植并发症相关免疫机制	刘江莹	1	0	全日制	
100201	内科学（血液病）	14	造血干细胞移植免疫耐受及白血病复发	常英军	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	人工智能在医学影像学中的应用	洪楠	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	肌骨超声	朱家安	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	感染性疾病病原学精准诊断标志物研究	王辉	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	01	泌尿系肿瘤的基础与临床研究	徐涛	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	02	泌尿系肿瘤	叶雄俊	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	03	骨与软组织肿瘤发病机制	郭卫	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	04	脊索瘤发生发展机制	汤小东	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	05	骨关节炎的基础与临床	林剑浩	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	06	周围神经损伤与修复	姜保国	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	07	周围神经损伤与修复	张培训	1	0	全日制	
100210	外科学（神外）	08	干细胞移植对帕金森病的治疗	刘如恩	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	09	乳腺肿瘤的转化性研究	王殊	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	10	胃肠肿瘤侵袭转移的分子机制研究	申占龙	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	11	肝癌发病机制	朱继业	1	0	全日制	
100211	妇产科学	01	子宫内膜癌发病机制研究	王建六	1	0	全日制	
100211	妇产科学	02	妇科恶性肿瘤化疗耐药机制研究	李小平	1	0	全日制	
100211	妇产科学	03	卵巢癌和子宫内膜异位症研究	昌晓红	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100212	眼科学	01	眼底病的临床与基础研究	赵明威	1	0	全日制	
100213	耳鼻咽喉科学	01	内耳病理生理	余力生	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	急慢性疼痛	冯艺	1	0	全日制	
100218	急诊医学	01	创伤性出凝血紊乱研究	王天兵	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	01	中西医结合防治呼吸系统疾病	冯淬灵	1	0	全日制	
105101	内科学（肾病）	01	临床医疗技能训练与研究	左力	1	0	全日制	
105104	神经病学	01	临床医疗技能训练与研究	张俊	1	0	全日制	
105108	重症医学	01	临床医疗技能训练与研究	安友仲	1	0	全日制	
105111	外科学（普外）	01	临床医疗技能训练与研究	王杉	1	0	全日制	
930北京大学第三临床医学院（北京大学第三医院）								
计划招生数：46-48人，其中拟接收推免数：29人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（心血管病）	01	心血管疾病的基础与临床研究	唐熠达	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	02	心力衰竭早期诊治的分子机制研究	徐明	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	03	心血管受体与心血管疾病	李子健	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	04	心血管重构的机制与干预	肖晗	1	1	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	05	慢性阻塞性气道疾病临床与基础研究	孙永昌	1	1	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	06	气道慢性炎症疾病	陈亚红	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	07	幽门螺杆菌相关疾病、胃肠道癌前病变及早期癌发病机制研究	丁士刚	1	1	全日制	
100201	内科学（消化系病）	08	神经胃肠病学和胃肠道动力相关疾病	段丽萍	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	09	消化系统疾病内镜下诊治	黄永辉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	10	糖尿病肾病和高血压肾损害、肾小球肾炎	王悦	1	1	全日制	
100204	神经病学	01	运动神经元病与脑血管病的临床与基础研究	樊东升	1	1	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）							
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191							
100206	皮肤病与性病学	01	皮肤肿瘤、皮肤美容	张春雷	1	1	全日制
100207	影像医学与核医学	01	影像医学与核医学、骨关节系统影像诊断和新技术应用	袁慧书	1	0	全日制
100207	影像医学与核医学	02	骨肌系统影像诊断与新技术研究	郎宁	1	1	全日制
100207	影像医学与核医学	03	影像医学与核医学、神经系统疾病诊断	韩鸿宾	1	1	全日制
100207	影像医学与核医学	04	超声分子影像	崔立刚	1	1	全日制
100207	影像医学与核医学	05	超声造影与介入超声	王淑敏	1	0	全日制
100207	影像医学与核医学	06	生物学工程	梁晓龙	1	0	全日制
100210	外科学（普外）	01	大肠癌的基础和临床研究	付卫	1	1	全日制
100210	外科学（骨外）	02	胸腰椎退变性疾病相关研究	李危石	1	1	全日制
100210	外科学（骨外）	03	骨质疏松	宋纯理	1	0	全日制
100210	外科学（骨外）	04	骨移植替代物的研究	周方	1	1	全日制
100210	外科学（整形）	05	颅颌面外科、再生医学	赵振民	1	0	全日制
100210	外科学（泌尿外）	06	泌尿系肿瘤的早期诊断与治疗	张树栋	1	1	全日制
100210	外科学（泌尿外）	07	泌尿系统肿瘤微创治疗、肾移植	马潞林	1	1	全日制
100210	外科学（泌尿外）	08	男性不育发病机理的研究	姜辉	1	1	全日制
100210	外科学（神外）	09	颅底、脑肿瘤、脑血管病等基础与临床研究	杨军	1	1	全日制
100211	妇产科学	01	生殖内分泌、不孕症	乔杰	1	1	全日制
100211	妇产科学	02	妇产科、生殖内分泌	李蓉	1	0	全日制
100211	妇产科学	03	生殖生物学与辅助生殖技术	闫丽盈	1	1	全日制
100211	妇产科学	04	生殖发育与干细胞	于洋	1	1	全日制
100211	妇产科学	05	母胎医学、产科危重症	赵扬玉	1	1	全日制
100211	妇产科学	06	生殖与发育	李默	1	1	全日制
100213	耳鼻咽喉科学	01	鼻腔支架的设计与应用研究，嗅觉康复机制研究	刘俊秀	1	0	全日制

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100214	肿瘤学	01	肿瘤综合治疗和多种复发、转移癌的微创近距离治疗	王俊杰	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	02	肿瘤微环境 DNA损伤与修复	薛丽香	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	03	生物信息学	毛凤彪	1	1	全日制	
100216	运动医学	01	组织移植、细胞移植和人工关节植入在膝关节运动创伤治疗中的应用和相关研究	余家阔	1	1	全日制	
100216	运动医学	02	运动损伤修复	江东	1	0	全日制	
100217	麻醉学	01	麻醉与脑功能、临床麻醉及镇痛	郭向阳	1	0	全日制	
100217	麻醉学	02	麻醉药理、神经阻滞	李民	1	1	全日制	
100602	中西医结合临床	01	生殖内分泌相关疾病的研究	李东	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	田华	1	0	全日制	
105115	妇产科学	01	临床医疗技能训练与研究	郭红燕	1	0	全日制	
105116	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究	张纯	1	0	全日制	
105116	眼科学	02	临床医疗技能训练与研究	齐虹	1	0	全日制	
931北京大学第四临床医学院（北京积水潭医院）								
计划招生数：1人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100210	外科学（骨外）	01	运动损伤外科学	姜春岩	1	0	全日制	
940北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院）								
计划招生数：28人，其中拟接收推免数：6人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100301	口腔基础医学	01	口腔颌面部肿瘤的生长与行为	李铁军	1	0	全日制	
100322	牙周病学	01	牙周炎发病机制的研究	侯建霞	1	0	全日制	
100323	儿童口腔医学	01	龋病发生机制研究/表观遗传与口腔组织器官发育	王衣祥	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）							
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191							
100323	口腔黏膜病学	01	间充质干细胞对口腔黏膜癌前病变作用机制的研究	刘宏伟	1	0	全日制
100324	口腔预防医学	01	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	1	0	全日制
100326	口腔颌面外科学	01	靶向近红外荧光分子探针在口腔鳞状细胞癌边界评估中的研究	蔡志刚	1	0	全日制
100326	口腔颌面外科学	02	肿瘤干细胞在免疫微环境中的作用研究	郭传斌	1	1	全日制
100326	口腔颌面外科学	03	颞下颌关节骨关节炎病的机制研究	贺洋	1	1	全日制
100327	口腔颌面医学影像学	01	数字化口腔医学影像	李刚	1	0	全日制
100328	口腔修复学	01	精准数字化美学修复	孙玉春	1	0	全日制
100328	口腔修复学	02	口腔组织再生和修复	周永胜	2	0	全日制
100328	口腔修复学	03	口腔生物材料	邓旭亮	2	0	全日制
100328	口腔修复学	04	口腔骨再生	刘云松	1	0	全日制
100328	口腔修复学	05	口腔生物材料	卫彦	1	0	全日制
100328	口腔修复学	06	口腔陶瓷种植体研究与评价	韩建民	1	0	全日制
100328	口腔修复学	07	口颌面疼痛的中枢机制	曹焯	1	0	全日制
100328	口腔修复学	08	口腔生物材料和骨再生	张学慧	1	0	全日制
100329	口腔正畸学	01	唇腭裂疾病机制	陈峰	1	0	全日制
100329	口腔正畸学	02	牙齿移动与骨代谢	李巍然	1	1	全日制
100329	口腔正畸学	03	口腔生物材料的研发与临床应用	韩冰	1	1	全日制
100329	口腔正畸学	04	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	1	1	全日制
100329	口腔正畸学	05	干细胞骨再生	杨瑞莉	1	1	全日制
105200	口腔医学	01	儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	夏斌	1	0	全日制
105200	口腔医学	02	口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究	张杰	1	0	全日制
105200	口腔医学	03	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	谷岩	1	0	全日制
105200	口腔医学	04	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	李巍然	1	0	全日制

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）
 电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191

950北京大学精神卫生研究所（北京大学第六医院）

计划招生数：14人，其中拟接收推免数：不超过11人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100205	精神病与精神卫生学	01	睡眠医学	陆林	1	不超过11人	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	02	社会精神病学	黄悦勤	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	03	精神药理学	司天梅	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	04	生物精神病学	岳伟华	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	05	睡眠医学	孙洪强	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	06	脑电生理学	孙黎	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	07	儿童神经发育与行为障碍	杨莉	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	08	生物精神病学	王力芳	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	09	精神药理学	苏允爱	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	10	临床精神病学	石川	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	11	生物精神病学	阎浩	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	12	生物精神病学	李俊	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	13	儿童精神病学	刘璐	1		全日制	
105105	精神病与精神卫生学	01	临床医疗技能训练与研究	于欣	1	0	全日制	

960北京大学临床肿瘤学院（北京肿瘤医院）

计划招生数：30-31人，其中拟接收推免数：15人。专业代码以105开头的专业招收专业学位研究生，其他专业代码的招收学术学位研究生。具体招生导师信息请见肿瘤医院教学网（<http://teach.bjcancer.org>）

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1001Z4	医学细胞生物学	01	肿瘤复发转移的分子机制和靶向干预		1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	肿瘤的影像诊断与治疗研究		2	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤的临床与基础研究		17	9	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100214	肿瘤学	02	肿瘤的临床与基础研究		3	3	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
100401	流行病与卫生统计学	01	肿瘤流行病学		3	1	全日制	
105121	肿瘤学	01	临床医疗技能训练与研究（肿瘤内科）		1	0	全日制	
105121	肿瘤学	02	临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		1	0	全日制	
105121	肿瘤学	03	临床医疗技能训练与研究（肿瘤放疗）		1	0	全日制	
105123	放射影像学	01	临床医疗技能训练与研究		1	0	全日制	
971北京大学第五临床医学院（卫生部北京医院）								
计划招生数：3人，其中拟接收推免数：2人。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100208	临床检验诊断学	01	分子诊断学	肖飞	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	02	临床分子诊断方法及标准化	李金明	1	1	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	01	内分泌代谢性疾病	郭立新	1	1	全日制	
972北京大学中日友好临床医学院（卫生部中日友好医院）								
计划招生数：4人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（呼吸系病）	01	呼吸与危重症	王辰	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	02	炎性肌病	王国春	1	0	全日制	
100210	外科学（神外）	01	功能神经外科	于炎冰	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	02	股骨头坏死	孙伟	1	0	全日制	
975北京大学首都儿科研究所教学医院（首都儿科研究所）								
计划招生数：1人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100202	儿科学	01	小儿先天胆道和直肠肛门畸形发病机制和外科治疗改进研究	刁美	1	0	全日制	

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
977深圳·北京大学/香港科技大学医学中心（深圳医院）								
计划招生数：4人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	神经信号传递蛋白复合物的作用机制研究	刘伟	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	02	食管癌演化机制及肿瘤微生态研究	崔永萍	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	01	风湿免疫性疾病相关的临床及基础研究	王庆文	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	01	骨关节、骨愈合	曾晖	1	0	全日制	
979北京地坛医院教学医院（北京地坛医院）								
计划招生数：1人，不招收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（传染病）	01	肝纤维化的发病机制与防治	魏红山	1	0	全日制	
980北京大学三〇二临床医学院（解放军总医院第五医学中心）								
计划招生数：2人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100201	内科学（传染病）	01	感染免疫	王福生	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	02	药物性肝损伤的基础及临床研究	邹正升	1	0	全日制	
982北京大学回龙观临床医学院（北京回龙观医院）								
计划招生数：2人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
100205	精神病与精神卫生学	01	精神药理学	谭云龙	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	02	心理危机干预	童永胜	1	0	全日制	
983北京大学中医药临床医学院（西苑）（中国中医科学院西苑医院）								
计划招生数：2人，不接收推荐免试生。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注

2022年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001 单位名称：北京大学（医学部）								
电话：010-82802338 地址：北京市海淀区学院路38号 邮编：100191								
100602	中西医结合临床	01	中西医结合消化系统疾病的临床与基础研究	唐旭东	1	0	全日制	
100602	中西医结合临床	02	中西医结合老年心血管病的临床与基础研究	徐凤芹	1	0	全日制	
985医学技术研究院								
计划招生数：10人，其中拟接收推免数：8人。								
专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	其中拟接收推免数	学习方式	专业备注
1010Z1	医学影像技术学	01	脑与智能医学成像技术；分子影像技术	韩鸿宾	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	02	基于健康大数据和全生命周期的主动健康管理；基于临床决策支持知识图谱和语音识别驱动的智慧医疗	雷健波	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	03	先进显微成像技术，细胞器相互作用	黄小帅	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	04	医学光学影像	魏勋斌	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	05	生物力学、医学影像	罗家佳	1	1	全日制	
1010Z2	医学检验学	01	临床微生物学	王辉	1	1	全日制	
1010Z6	呼吸医学技术	01	呼吸道感染，呼吸重症，呼吸内镜，慢性气道炎症性疾病等	沈宁	1	0	全日制	
1010Z7	口腔医学技术	01	口腔新材料	卢旷达	1	1	全日制	
1010Z9	健康数据科学	01	健康医疗学术大数据分析、医学知识计算	杜建	1	0	全日制	
1010Z9	健康数据科学	02	机器学习	陈庆超	1	1	全日制	