

2023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：66人，其中拟接收推免数：46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	遗传统计学、系统生物学	毕文健	1	1	全日制	
071007	遗传学	02	儿童神经发育障碍疾病遗传病因学	王天云	1	1	全日制	
071011	生物物理学	01	真菌药物靶点的结构与功能	柏林	1	1	全日制	
071011	生物物理学	02	结构生物学	梁令	1	1	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	01	结肠癌的发生机制	战军	1	0	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	02	肝脑血管疾病及PD	张卫光	1	0	全日制	
100101	人体解剖与组织胚胎学	03	肝脏、胰腺发育和再生	徐成冉	1	1	全日制	
100102	免疫学	01	细胞因子和免疫细胞膜分子	韩文玲	1	1	全日制	
100102	免疫学	02	肿瘤免疫和免疫治疗	黄晶	1	1	全日制	
100102	免疫学	03	固有免疫细胞抗病原微生物感染	夏朋延	1	1	全日制	
100102	免疫学	04	脂代谢和肿瘤微环境	金容	1	1	全日制	
100102	免疫学	05	肿瘤免疫	韩传辉	1	0	全日制	
100102	免疫学	06	肿瘤免疫	邓觅	1	0	全日制	
100102	免疫学	07	肿瘤免疫	邓觅	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	质谱、细菌-宿主互作	刘小云	1	1	全日制	
100103	病原生物学	02	HIV和冠状病毒的感染免疫学	沈弢	1	0	全日制	
100103	病原生物学	03	肝炎病毒、病毒感染相关肿瘤	王杰	1	1	全日制	
100103	病原生物学	04	人兽共患病毒跨种传播及致病机制研究	王麟	1	0	全日制	
100106	放射医学	01	核医学分子影像	王凡	1	1	全日制	
100106	放射医学	02	DNA损伤与修复	王嘉东	1	1	全日制	
100106	放射医学	03	肿瘤微环境分子影像	贾兵	1	1	全日制	
100106	放射医学	04	DNA损伤修复与肿瘤	王维斌	1	1	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100106	放射医学	05	肿瘤化疗与肿瘤免疫	王嘉东	1	1	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
1001Z1	人体生理学	01	血管损伤和修复	冯娟	1	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	02	血管炎症与动脉粥样硬化	付毅	1	1	全日制	
1001Z1	人体生理学	03	脂肪代谢	徐国恒	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	04	干细胞与心血管类器官	王凯	1	0	全日制	
1001Z1	人体生理学	05	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
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	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	03	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	04	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	05	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	06	肿瘤表观遗传调控	李开龙	1	1	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	07	神经退行性疾病的发病机制和无膜细胞器的调控机制	张培培	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	01	神经精神药理学	魏雅槟	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	02	抑郁症等精神心理疾病的神经机制和干预	韩盈	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	03	情绪记忆及相关精神疾病的机制和干预	薛言学	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	04	神经发育和神经环路在精神疾病中的功能变化	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	
1001Z3	医学神经生物学	06	慢性痛、药物成瘾与依赖	孙琳琳	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	07	慢性痛的外周和中枢环路机制研究	张瑛	1	0	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	08	神经调控睡眠	姜红	1	1	全日制	
1001Z3	医学神经生物学	09	记忆的精准操控与功能重建	伊鸣	1	1	全日制	
1001Z4	医学细胞生物学	01	肿瘤发生及进展机理研究	杜晓娟	1	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

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	肿瘤分子病理学	常青	1	1	全日制	
1001Z5	病理学	02	肿瘤分子生物学	梁会	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	01	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	02	心肌病的发病机制与基因治疗	郭宇轩	1	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	03	内分泌性高血压的发病机制、诊断及精准医疗；肾上腺相关疾病的发病机制、诊断及精准医疗	周君华	1	1	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
1001Z6	病理生理学	05	心血管受体和心脏重塑	董尔丹	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	01	纳米生物学：药学	林志强	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	02	肿瘤免疫与抗感染免疫	吕丹	1	0	全日制	
1001Z7	系统生物医学	03	肿瘤系统生物医学	冯嘉汶	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	01	多组学计算方法和数据挖掘	吴华君	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	02	相分离与相变	李婷婷	1	1	全日制	
1001Z8	医学生物信息学	03	表观遗传特征肿瘤驱动基因研究	赵东宇	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	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	中医药改善微血管屏障损伤的机制	刘建	1	0	全日制	
100601	中西医结合基础	02	中西医结合防治代谢综合征的机理	李茵	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	内分泌药理学	铁璐	1	1	全日制	
100706	药理学	03	代谢药理学	尹悦	1	1	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

892药学院								
计划招生数：59-62人，其中拟接收推免数：不超过32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 贾彦兴 宋颂 汤新景 张亮仁 刘振明 杨振军 牛彦	10	不超过3人	全日制	
100701	药物化学	02	天然产物全合成及药物合成				全日制	
100701	药物化学	03	核酸药物				全日制	
100701	药物化学	04	药物先导结构的发现与优化				全日制	
100702	药剂学	01	智能给药	汪贻广 王坚成 苗蕾 吕万良 周田彦 何冰 王学清	9	不超过4人	全日制	
100702	药剂学	02	分子药剂学				全日制	
100702	药剂学	03	纳米转运				全日制	
100702	药剂学	04	肿瘤耐药性与生物药剂学				全日制	
100702	药剂学	05	药物动力学/药效动力学				全日制	
100703	生药学	01	中药作用靶点及药理机制	叶敏 乔雪 曾克武 姜勇 徐正仁 马明 张庆英	8	不超过3人	全日制	
100703	生药学	02	中药药效物质及其生物合成				全日制	
100703	生药学	03	天然药物化学与化学生物学				全日制	
100703	生药学	04	活性天然产物生物合成				全日制	
100703	生药学	05	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	生物大分子分析	李鲜婵 刘国全 宇文泰然	3	不超过2人	全日制	
100706	药理学	01	神经药理学	黄卓 刘合力	2	不超过1人	全日制	
100706	药理学	02	细胞表面受体的分子与结构药理学				全日制	
1007Z1	化学生物学	01	基于生物大分子（核酸、蛋白、糖）修饰和功能调控的化学生物学研究	董甦伟 刘涛 周德敏 黎后华 夏青 王晶 熊德彩 李中军 孟祥豹 孙崎 肖苏龙 张力勤	18	不超过14人	全日制	
1007Z1	化学生物学	02	天然产物的化学与化学生物学				全日制	
1007Z1	化学生物学	03	前沿生物技术与再生医学				全日制	
1007Z1	化学生物学	04	药物研发新技术新方法				全日制	
1007Z1	化学生物学	05	创新药物发现与优化				全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

1007Z2	临床药学	01	药学应用类	崔一民 李子健 赵荣生 齐宪荣 史录文 管晓东	8	不超过4人	全日制	
893公共卫生学院 计划招生数：69人，其中拟接收推免数：15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	流行病学与卫生统计学	01	慢性病流行病学	李立明	1	1	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	02	慢性病流行病学	吕筠	1	1	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	03	健康数据科学	高培	1	1	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	04	慢性病流行病学	黄涛	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	05	慢性病流行病学	余灿清	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	06	慢性病流行病学	高文静	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	07	传染病流行病学	刘珏	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	08	慢性病流行病学	王胜锋	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	09	组学流行病学	武轶群	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	10	健康大数据分析方法及其应用	郝元涛	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	11	药物依赖及相关疾病防治	鲍彦平	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	12	妇幼健康流行病学	李宏田	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	13	环境与生育健康	王斌	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	14	分子流行病学	王琳琳	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	15	围产流行病学	周玉博	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	16	生育健康流行病学	李楠	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	17	生物统计	周晓华	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	18	生物统计	侯艳	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	19	传染病流行病学	崔富强	1	0	全日制	
100401	流行病学与卫生统计学	20	慢性病流行病学	吴涛	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病学与卫生统计学	21	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

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100401	流行病与卫生统计学	22	药物流行病学/循证医学	孙凤	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	23	慢性病流行病学	孙点剑一	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	24	生育健康流行病学	李智文	1	0	非全日制	北京市专项计划
100401	流行病与卫生统计学	25	流行病学	靳蕾	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	26	生物统计与生物信息	占翔	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
100402	劳动卫生与环境卫生学	01	职业有害因素致病机制及防治	贾光	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	02	人居环境与健康	邓芙蓉	1	1	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	03	职业卫生与纳米毒理学	陈章健	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境健康	黄少丹	1	0	全日制	
100402	劳动卫生与环境卫生学	05	环境健康	高旭	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
100402	劳动卫生与环境卫生学	06	环境与健康	邓芙蓉	1	0	非全日制	北京市专项计划
100403	营养与食品卫生学	01	妇幼营养	许雅君	1	0	全日制	
100403	营养与食品卫生学	02	饮水与健康，营养与疾病	张娜	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	儿童慢性病环境和致病机制研究	董彦会	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	营养与青少年全球健康	邹志勇	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	03	环境与儿童青少年健康	李晶	1	0	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	04	身心健康的生命早期决定因素	计岳龙	1	1	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100404	儿少卫生与妇幼保健学	05	儿童青少年营养与健康 (NAFLD)	王辉	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	06	环境变迁与妇幼健康	李钦	1	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	07	儿童早期发展	王晓莉	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	08	身心健康的生命早期决定因素	计岳龙	1	0	非全日制	北京市专项计划
100404	儿少卫生与妇幼保健学	09	儿童青少年心血管健康	董彬	1	0	非全日制	北京市专项计划
100405	卫生毒理学	01	分子与细胞毒理学	魏雪涛	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	01	全球卫生治理与国际发展合作	许铭	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	02	传染病预防与控制	贾忠伟	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	03	全球卫生	黄昶木	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	04	全生命周期健康/老龄化与全球健康	罗雅楠	1	0	全日制	
1004Z1	全球卫生学	05	全球卫生创新与公共卫生产品	许铭	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
1004Z1	全球卫生学	06	老龄健康/精神健康社会决定因素	罗雅楠	1	0	非全日制	北京市专项计划
1004Z2	公共卫生应急管理	01	心理创伤; 社会风险、社会政策	郭静	1	0	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	02	公共卫生应急技术	杨莉	1	0	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	03	公共卫生应急管理	简伟研	1	1	全日制	
1004Z2	公共卫生应急管理	04	公共卫生应急管理	卢庆彬	1	0	非全日制	北京市专项计划
107401	社会医学与卫生事业管理	01	健康教育与人工智能	孙昕冀	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	02	健康教育与健康促进	曹望楠	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	03	卫生政策	冯星淋	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	04	卫生经济与政策	傅虹桥	1	0	全日制	
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	卫生经济与政策	马晓晨	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	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	08	卫生政策与体系研究	徐进	1	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

107401	社会医学与卫生事业管理	09	卫生政策、卫生服务研究	祝贺	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	10	社会医学、老年健康	姚尧	1	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	11	医学教育（社医卫管）	吴红斌	1	0	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	12	大数据与健康教育	常春	1	0	非全日制	北京市专项计划
107401	社会医学与卫生事业管理	13	药物/公共卫生经济与政策	杨莉	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	14	卫生经济与政策	朱大伟	1	0	非全日制	北京市专项计划
107401	社会医学与卫生事业管理	15	卫生政策与体系研究	刘晓云	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：10人，其中拟接收推免数：不超过5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	不超过5人	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	心理护理与认知康复	吴超	1		全日制	
101100	护理学	04	智慧护理、循证护理	吴雪	1		全日制	
101100	护理学	05	老年护理、心血管病护理	于明明	1		全日制	
101100	护理学	06	老年健康	王翠丽	1		全日制	
101100	护理学	07	精神卫生与康复	刘佳佳	1		全日制	
101100	护理学	08	老年护理、生命质量研究	施月仙	1		全日制	
101100	护理学	09	营养与慢性管理、临床护理	卢言慧	1		全日制	
101100	护理学	10	母婴与生殖健康管理	任利华	1		全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

895医学人文学院								
计划招生数：6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
010105	伦理学	01	医学伦理、公共卫生伦理	丛亚丽	1	0	全日制	
030506	中国近现代史基本问题研究	01	中国近现代史基本问题研究	李秉奎	1	0	全日制	
071200	科学技术史	01	医药政策史	王岳	1	0	全日制	
071200	科学技术史	02	医学史	甄橙	1	0	全日制	
077103	应用心理学	01	医学心理学、临床心理学	官锐园	1	0	全日制	
077103	应用心理学	02	健康心理学	苗淼	1	0	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：61人，其中拟接收推免数：35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（内分泌与代谢病）	01	内分泌代谢	高莹	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	02	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（血液病）	03	干细胞生物及治疗	李渊	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	04	细胞免疫治疗肝癌，干细胞治疗肝癌	王贵强	1	0	全日制	
100201	内科学（传染病）	05	代谢性脂肪性肝病发病机制	于岩岩	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	06	老年心血管系统疾病	刘梅林	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	07	冠心病等心血管疾病的机制与流行病学研究	李建平	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	08	高血压与流行病学	张岩	1	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	09	心房颤动发生及其进展的机制及药物干预研究	吴林	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	10	急性肾损伤	杨莉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	11	肾脏病免疫发病机制	赵明辉	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	12	IgA肾病发病机制	张宏	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	13	免疫炎症性肾脏疾病发病机制的研究	陈旻	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	14	IgA肾病发病机制及治疗	吕继成	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	15	慢性肾脏病的疾病负担与防治研究	张路霞	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	16	自身免疫性肾脏病	崔昭	1	1	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100201	内科学（肾病）	17	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）	18	肾脏病遗传学机制和临床研究	周绪杰	1	1	全日制	
100202	儿科学	01	含硫气体信号分子与血管重构；血管活性小分子与心肌肥厚	黄娅茜	1	1	全日制	
100202	儿科学	02	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	1	全日制	
100202	儿科学	03	神经肌肉病、神经遗传病	熊晖	1	1	全日制	
100202	儿科学	04	癫痫遗传学	张月华	1	0	全日制	
100202	儿科学	05	药物难治性癫痫手术切除脑组织样本的遗传学研究	吴晔	1	0	全日制	
100202	儿科学	06	儿科遗传学	杨艳玲	1	0	全日制	
100202	儿科学	07	环境因素对发育的影响及其相关机制研究；儿科呼吸系统疾病、支气管哮喘的基础与临床研究	叶乐平	1	0	全日制	
100202	儿科学	08	癫痫的发病机制及精准医学	姜玉武	1	1	全日制	
100202	儿科学	09	内源性二氧化硫与心血管疾病	金红芳	1	1	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	老年肺炎防治	林连君	1	1	全日制	
100204	神经病学	01	神经肌肉病的临床与基础研究	袁云	1	1	全日制	
100204	神经病学	02	神经遗传病的临床与基础研究	王朝霞	1	0	全日制	
100206	皮肤病与性病学	01	皮肤肿瘤学	汪旻	1	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	02	病原真菌与感染	刘伟	1	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	分子影像与放射性药物	杨兴	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	02	肿瘤分子核医学	康磊	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	01	泌尿生殖系统肿瘤及临床转化研究	周利群	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	02	泌尿系肿瘤及尿路重建	李学松	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	03	泌尿系肿瘤的表现遗传学研究	张骞	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	04	泌尿生殖系统肿瘤	龚侃	1	0	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	05	男性不育发病机理的研究	姜辉	1	1	全日制	
100210	外科学（普外）	06	胃肠肿瘤	汪欣	1	0	全日制	
100210	外科学（普外）	07	胰腺癌基础研究	杨尹默	1	1	全日制	
100211	妇产科学	01	妊娠合并糖尿病，胎盘植入及子痫前期	杨慧霞	1	1	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100211	妇产科学	02	生殖医学	薛晴	1	1	全日制	
100211	妇产科学	03	生殖道感染与微生态、盆底功能障碍性疾病	肖冰冰	1	1	全日制	
100211	妇产科学	04	妊娠高血糖及代谢综合征，早产，妊娠合并风湿免疫疾病	魏玉梅	1	1	全日制	
100212	眼科学	01	葡萄膜炎视网膜疾病	杨柳	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤放射治疗的临床与基础研究	高献书	1	0	全日制	
100214	肿瘤学	02	肿瘤微环境免疫调控	吴世凯	1	0	全日制	
100214	肿瘤学	03	细胞生物学	张宁	1	1	全日制	
100214	肿瘤学	04	细胞生物学	刘蓉	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	1	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	
105101	内科学（呼吸系病）	01	临床技能训练与研究	王广发	1	0	全日制	
105111	外科学（泌尿外）	01	临床技能训练与研究	姜辉	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	02	临床技能训练与研究	李淳德	1	0	全日制	
105123	放射影像学	01	临床技能训练与研究	王霄英	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	
1007Z2	临床药学	01	泛红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	
1007Z2	临床药学	02	抗血栓新药研发	向倩	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：38-41人，其中拟接收推免数：2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（传染病）	01	脂肪肝的基础与转化研究	饶慧瑛	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	02	睡眠疾病的机制	韩芳	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	03	基于多组学的社区获得性肺炎发生机制	高占成	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	04	炎症性肠病发病机制	陈宁	1	0	全日制	
100201	内科学（肾病）	05	CKD-MBD	左力	1	0	全日制	
100201	内科学（风湿病）	06	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）	07	自身免疫性疾病分子机制和免疫干预研究	何菁	1	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100201	内科学（内分泌与代谢病）	08	糖尿病分子病因学和发病机制	纪立农	1	0	全日制
100201	内科学（内分泌与代谢病）	09	糖尿病分子病因学和发病机制	韩学尧	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耐受及白血病复发	常英军	1	0	全日制
100201	内科学（血液病）	13	恶性血液病诊治（侧重分子诊断）	赵晓甦	1	0	全日制
100201	内科学（血液病）	14	骨髓微环境与造血干细胞移植	孔圆	1	0	全日制
100201	内科学（心血管病）	15	动脉粥样硬化发生机制	刘健	1	0	全日制
100207	影像医学与核医学	01	肌骨超声	朱家安	1	0	全日制
100207	影像医学与核医学	02	人工智能在医学影像学中的应用	洪楠	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（普外）	01	主动脉疾病细胞机制和流体力学研究	张韬	1	0	全日制
100210	外科学（普外）	02	乳腺肿瘤的临床及转化研究	王殊	1	1	全日制
100210	外科学（普外）	03	肝癌的发病机制	朱继业	1	0	全日制
100210	外科学（普外）	04	胃肠肿瘤免疫微环境研究	申占龙	1	0	全日制
100210	外科学（骨外）	05	周围神经的结构与功能调控	殷晓峰	1	0	全日制
100210	外科学（骨外）	06	骨与软组织肿瘤发生发展机制	汤小东	1	0	全日制
100210	外科学（骨外）	07	骨肉瘤肺转移相关基因研究	燕太强	1	0	全日制
100210	外科学（泌尿外）	08	泌尿系肿瘤基础与临床研究	徐涛	1	0	全日制
100210	外科学（神外）	09	神经干细胞胶质瘤	刘如恩	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	1	全日制
100211	妇产科学	02	女性盆底疾病研究	孙秀丽	1	0	全日制
100211	妇产科学	03	子宫内膜癌转移机制研究	王志启	1	0	全日制
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	慢性疼痛机制	冯艺	1	0	全日制
100218	急诊医学	01	创伤性出血凝血紊乱研究	王天兵	1	0	全日制
105101	内科学（风湿病）	01	临床医疗技能训练与研究	栗占国	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

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	张培训	1	0	全日制	
105116	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究	吴慧娟	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：54-55人，其中拟接收推免数：31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	代谢紊乱与心力衰竭	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	心脏重塑及机制研究	崔鸣	1	0	全日制	
100201	内科学（心血管病）	05	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）	06	慢性阻塞性气道疾病临床与基础研究	孙永昌	1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	07	呼吸系统感染	沈宁	1	0	全日制	
100201	内科学（消化系病）	08	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）	09	神经胃肠病学与肠道微生态	段丽萍	1	1	全日制	
100201	内科学（内分泌与代谢病）	10	糖尿病转化医学与干细胞分化	洪天配	1	1	全日制	
100201	内科学（肾病）	11	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	
100206	皮肤病与性病学	01	皮肤肿瘤、银屑病	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，人工智能及影像组学	郎宁	1	0	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	超声分子成像与介入治疗	王淑敏	1	1	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	自身免疫性疾病生物标志物筛选及相关机制研究	崔丽艳	1	1	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	胸腰椎退行性疾病相关研究（基础研究、医工结合研究）	李危石	1	0	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	胸椎OPLL的基础研究及与临床分型的关系、生物新材料研发	刘晓光	1	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100210	外科学（骨外）	05	骨移植替代物的研究	周方	1	0	全日制
100210	外科学（泌尿外）	06	泌尿系统肿瘤	刘承	1	0	全日制
100210	外科学（泌尿外）	07	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（胸心外）	08	心梗后心力衰竭的干细胞治疗	凌云鹏	1	1	全日制
100210	外科学（神外）	09	颅底、脑肿瘤、功能病等基础与临床研究	杨军	1	1	全日制
100210	外科学（神外）	10	缺血性脑血管病的基础与临床研究	王涛	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	1	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	生殖内分泌疾病发病机制研究	赵越	1	0	全日制
100211	妇产科学	06	高危妊娠与围产结局；产科危重症	赵扬玉	1	0	全日制
100211	妇产科学	07	孕期营养 胎儿医学	魏瑗	1	1	全日制
100211	妇产科学	08	妇科肿瘤	李默	1	0	全日制
100212	眼科学	01	眼科生物材料的研究；人工智能在角膜及眼表疾病中的应用	洪晶	1	1	全日制
100212	眼科学	02	青光眼诊治的基础与临床研究	张纯	1	0	全日制
100212	眼科学	03	干眼的眼表免疫与机制研究	齐虹	1	0	全日制
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	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	0	全日制
100216	运动医学	02	运动创伤组织修复与再生研究	胡晓青	1	0	全日制
100216	运动医学	03	运动损伤修复	江东	1	1	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
100218	急诊医学	01	心脏骤停后综合征机制研究	马青变	1	1	全日制
1002Z3	重症医学	01	急性呼吸窘迫综合征机制研究	朱曦	1	0	全日制
100706	药理学	01	临床药理学与定量药理学	刘东阳	1	1	全日制

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

1007Z2	临床药学	01	临床药学和化学生物学	林坚	1	0	全日制	
105111	外科学（骨外）	01	临床医疗技能训练与研究	田耘	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	

931北京大学第四临床医学院（北京积水潭医院）

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
100207	影像医学与核医学	01	骨质疏松精准评价与骨折风险预测研究	程晓光	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	01	脊柱退行性病变的基础研究；机器人人工智能	田伟	2	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	02	运动损伤外科学	姜春岩	1	0	全日制	
100210	外科学（骨外）	03	手部骨与关节损伤与修复	熊革	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：7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	口腔颌面部肿瘤发生发展机制研究	李铁军	1	1	全日制	
100301	口腔基础医学	02	唾液腺肿瘤分子发病机制研究	周传香	1	0	全日制	
1003Z2	牙周病学	01	线粒体DNA的作用机制	栾庆先	1	0	全日制	
1003Z2	牙周病学	02	牙周炎致病机制	欧阳翔英	1	0	全日制	
1003Z3	儿童口腔医学	01	表观遗传与组织发育	王衣祥	1	0	全日制	
1003Z4	口腔黏膜病学	01	干细胞和免疫调节	华红	1	1	全日制	
1003Z5	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	
1003Z6	口腔颌面外科学	01	镁基金属降解调控及与组织相互作用机制研究	郭传瑛	1	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	02	肿瘤干细胞在头颈鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	彭歆	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	01	口腔生物材料	邓旭亮	2	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	02	口腔组织再生和修复	周永胜	2	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

1003Z8	口腔修复学	03	口腔医学中的数学问题	王勇	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	04	口腔骨再生	刘云松	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	05	仿生种植体；仿生义齿	孙玉春	2	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	06	口腔生物材料和骨再生	张学慧	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	07	精准数字化美学修复及材料	王宇光	1	0	全日制	
1003Z8	口腔修复学	08	干细胞与骨再生	张萍	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	01	口腔生物材料的研发与转化应用	韩冰	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	02	错合畸形的四维分类及人工智能诊断	许天民	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	03	牙齿移动与加速牙齿移动生物机制研究	江久汇	1	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	04	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	05	干细胞组织再生	杨瑞莉	1	0	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	06	颅颌面发育与唇腭裂疾病机制	陈峰	1	0	全日制	
105200	口腔医学	01	牙周病临床医疗技能训练与研究	胡文杰	1	0	全日制	
105200	口腔医学	02	儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	赵玉鸣	1	0	全日制	

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8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8人	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	02	生物精神病学	岳伟华	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	03	睡眠医学	孙洪强	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	04	脑电生理学	孙黎	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	05	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	06	精神药理学	苏允爱	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	07	儿童精神病学	刘璐	1		全日制	
100205	精神病与精神卫生学	08	精神疾病遗传学	常素华	1		全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

100205	精神病与精神卫生学	09	临床精神病学	于欣	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	10	精神药理学	司天梅	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	11	老年精神病学	王华丽	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	12	生物精神病学	李俊	1	0	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	13	儿童精神病学	曹庆久	1	0	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（北京大学肿瘤医院）

计划招生数：31-32人，其中拟接收推免数：17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	
100205	精神病与精神卫生学	01	心理社会肿瘤学		1	0		
100207	影像医学与核医学	01	肿瘤的影像诊断与治疗研究		5	2	全日制	
100214	肿瘤学	01	肿瘤的临床与基础研究		14	8	全日制	
100214	肿瘤学	02	肿瘤免疫		3	3	全日制	肿瘤免疫研究跨学科群体专项
100401	流行病学与卫生统计学	01	肿瘤流行病学		3	3	全日制	
100601	中西医结合基础	01	肿瘤微环境及中药的调节作用及机制		1	0	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	

971北京大学第五临床医学院（北京医院）

计划招生数：5人，其中拟接收推免数：1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
100201	内科学（内分泌与代谢病）	01	糖尿病及其并发症的机制研究	郭立新	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	01	基因诊断标准化研究	蔡剑平	1	0	全日制	
100208	临床检验诊断学	02	临床分子诊断及标准化	李金明	1	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	01	功能泌尿外科及泌尿系肿瘤相关疾病	张耀光	1	0	全日制	
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	01	白色脂肪组织棕色化	李国平	1	0	全日制	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

972北京大学中日友好临床医学院（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		1	0	全日制	
100201	内科学（呼吸系病）	02	支气管哮喘	林江涛	1	0	全日制	
100204	神经病学	01	认知障碍及痴呆	彭丹涛	1	0	全日制	
100207	影像医学与核医学	01	头颈、神经及精神疾病功能影像研究	马国林	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		消化道畸形发生机制	李龙	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
100102	免疫学	01	T细胞感染免疫	孔雅娴	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	01	感染病免疫治疗研究	王福生	1	0	全日制	
100201	内科学	02	肝脏肿瘤免疫治疗	陆荫英	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	

2023年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

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：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
100602	中西医结合临床	01	中西医结合防治消化系统疾病的临床与基础研究	唐旭东	1	0	全日制	
985医学技术研究院								
计划招生数：18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
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；医学成像工程技术	韩鸿宾	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	02	医学影像物理	高嵩	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	03	医学光学影像	魏勋斌	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	04	医学图像处理、人工智能、机器视觉、分子医学影像	卢闫晔	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	
1010Z1	医学影像技术学	06	放射性药物研制及转化\分子影像探针	杨志	1	1	全日制	
1010Z1	医学影像技术学	07	先进显微成像技术，细胞器相互作用	黄小帅	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	
1010Z7	口腔医学技术	01	口腔骨再生 口腔数字化	周永胜	1	0	全日制	
1010Z7	口腔医学技术	02	激光技术及材料在口腔中的应用	王宇光	1	1	全日制	
1010Z7	口腔医学技术	03	口腔新材料	卢旷达	1	1	全日制	
1010Z7	口腔医学技术	04	口腔新材料 生物医学工程	高卫平	1	1	全日制	
1010Z7	口腔医学技术	05	医疗质谱诊断	韩国军	1	0	全日制	
1010Z9	健康数据科学	01	健康医疗大数据技术在重大疾病防治中的应用	张路霞	1	0	全日制	
1010Z9	健康数据科学	02	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	03	单细胞测序技术对癌症中的表观遗传机制研究	赖彬彬	1	1	全日制	
1010Z9	健康数据科学	04	数据可视化，健康医疗数据分析	周亮	1	1	全日制	
1010Z9	健康数据科学	05	机器学习、计算机视觉	陈庆超	1	0	全日制	