

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录（第二批）

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：3-6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	学习方式	专业备注
071007	遗传学	04	（医学创新交叉项目）神经遗传	王天云	1	全日制	
100102	免疫学	07	（医学创新交叉项目）单细胞肿瘤免疫组学研究	郑春红	1	全日制	
1001Z6	病理生理学	08	（医学创新交叉项目）心血管组织工程与再生医学	董尔丹	1	全日制	
892药学院							
计划招生数：1-3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	学习方式	专业备注
100703	生药学	09	（医学创新交叉项目）天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	1	全日制	
893公共卫生学院							
计划招生数：7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	学习方式	专业备注
100401	流行病与卫生统计学	23	（医学创新交叉项目）健康数据科学	吕筠	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	24	（医学创新交叉项目）生物统计学	余灿清	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	25	（医学创新交叉项目）生物统计	贾金柱	1	全日制	
100401	流行病与卫生统计学	26	（医学创新交叉项目）医疗健康大数据分析方法及其应用	郝元涛	1	全日制	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	09	（医学创新交叉项目）儿童慢性病流行与防控	董彦会	1	全日制	
1004Z1	全球卫生学	07	（医学创新交叉项目）全球医药创新	黄昉木	1	全日制	
107401	社会医学与卫生事业管理	17	（医学创新交叉项目）老年人失能影响因素及干预策略	姚尧	1	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：6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	学习方式	专业备注
100201	内科学（心血管病）	21	（医学创新交叉项目）动脉粥样硬化发病机制研究	李建平	1	全日制	
100201	内科学（风湿病）	22	（医学创新交叉项目）基于大数据和人工智能的风湿免疫病发病机制研究	张卓莉	1	全日制	
100202	儿科学	08	（医学创新交叉项目）1、环境因素对发育的影响及其相关机制研究；2、儿童支气管哮喘的基础与临床研究	叶乐平	1	全日制	
100206	皮肤病与性病学	05	（医学创新交叉项目）皮肤肿瘤学	李航	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录（第二批）

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	学习方式	专业备注
100206	皮肤病与性病学	04	（医学创新交叉项目）病原真菌与感染	余进	1	全日制	
100211	妇产科学	04	（医学创新交叉项目）围绝经-绝经期相关疾病研究	金鸿雁	1	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：12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	学习方式	专业备注
100201	内科学（风湿病）	13	（医学创新交叉项目）风湿免疫性疾病的发病机理和免疫干预研究	郭建萍	1	全日制	
100201	内科学（风湿病）	14	（医学创新交叉项目）自身免疫性疾病分子机制及临床转化研究	何菁	1	全日制	
100201	内科学（血液病）	15	（医学创新交叉项目）造血干细胞移植免疫	黄晓军	2	全日制	
100201	内科学（血液病）	16	（医学创新交叉项目）造血干细胞移植和出凝血	张晓辉	1	全日制	
100201	内科学（传染病）	17	（医学创新交叉项目）脂肪肝的基础与转化研究	饶慧瑛	1	全日制	
100210	外科学（创伤）	15	（医学创新交叉项目）骨质疏松骨折的生物力学研究及伤员出血现场急救的止血方法研究	张殿英	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	16	（医学创新交叉项目）创伤性关节炎机制及软骨修复材料，糖足创面修复材料	徐海林	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	17	（医学创新交叉项目）人工智能在微创脊柱外科及青少年脊柱侧弯筛查中的应用研究	刘海鹰	1	全日制	
100210	外科学（胸心外）	18	（医学创新交叉项目）胸外科基础及转化研究	陈克终	1	全日制	
100211	妇产科学	04	（医学创新交叉项目）女性盆底疾病发病机制研究	孙秀丽	1	全日制	
105115	妇产科学	02	（医学创新交叉项目）临床医疗技能训练与研究	田莉	1	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：10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	学习方式	专业备注
100201	内科学（心血管病）	18	（医学创新交叉项目）代谢性心血管疾病的分子流行病学研究	花欣炜	1	全日制	
100201	内科学（心血管病）	19	（医学创新交叉项目）数据驱动的瓣膜抗钙化机制研究	祖凌云	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	05	（医学创新交叉项目）超声纳米微泡与药物靶向递送	崔立刚	1	全日制	
100207	影像医学与核医学	06	（医学创新交叉项目）超声分子成像与药物靶向递送	王淑敏	1	全日制	
100210	外科学（骨外）	07	（医学创新交叉项目）软骨损伤修复；人工智能机器人研发	田华	1	全日制	
100210	外科学（泌尿外）	08	（医学创新交叉项目）泌尿外科智能诊疗与生物医学工程技术	卢剑	1	全日制	

2024年北京大学医学部博士研究生招生专业目录（第二批）

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师	招生计划数	学习方式	专业备注
100211	妇产科学	16	（医学创新交叉项目）妊娠高血压疾病发病机制的研究	王永清	1	全日制	
100211	妇产科学	17	（医学创新交叉项目）干细胞与生物材料在生殖内分泌疾病治疗中的应用	王茜	1	全日制	
100211	妇产科学	18	（医学创新交叉项目）卵巢肿瘤耐药与免疫	郭红燕	1	全日制	
100212	眼科学	03	（医学创新交叉项目）眼表疾病诊疗策略的创新交叉研究与转化	齐虹	1	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：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	学习方式	专业备注
1003Z8	口腔修复学	18	（医学创新交叉项目）口腔生物材料与纳米生物药物/疫苗/诊疗探针	刘欣宇	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	19	（医学创新交叉项目）口腔生物材料（方向19）	王宇光	1	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：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	学习方式	专业备注
100205	精神病与精神卫生学	13	（医学创新交叉项目）睡眠医学；神经退行性疾病	陆林	1	全日制	
100205	精神病与精神卫生学	14	（医学创新交叉项目）生物精神病学	李俊	1	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：4-5人。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	学习方式	专业备注
100207	影像医学与核医学	02	（医学创新交叉项目）肿瘤的影像诊断与治疗研究		1	全日制	
100214	肿瘤学	02	（医学创新交叉项目）肿瘤的临床与基础研究		3	全日制	
985医学技术研究院							
计划招生数：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	学习方式	专业备注
105800	医学技术	21	（医学创新交叉项目）（健康数据科学）数据可视化，健康医疗数据分析	周亮	1	全日制	
105800	医学技术	22	（医学创新交叉项目）（眼视光学）屈光手术、角膜塑形镜及近视防控	王凯	1	全日制	
105800	医学技术	23	（医学创新交叉项目）（影像技术学）生物磁共振成像	钟凯	1	全日制	
105800	医学技术	24	（医学创新交叉项目）（医学工程技术）口腔新材料 生物医学工程	高卫平	1	全日制	