

2021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：48-52人，其中拟接收推免数：30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 | 蛋白质翻译后在癌症，衰老中的作用 | 罗建沅 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 071011 | 生物物理学 | 01 | 基于质谱的蛋白质组学研究 | 黄超兰 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 利用冷冻电镜研究疾病相关膜蛋白复合物的结构与功能 | 云彩红 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 妇科神经内分泌 | 秦丽华 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 肺癌发生、转移及耐药的分子机制 | 战军 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 临床解剖与虚拟现实重建 | 张卫光 | 3 | 2 | 全日制 | |
| 100102 | 免疫学 | 01 | 功能基因组学/免疫调节 | 陈英玉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 淋巴细胞发育与分化 | 葛青 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 固有免疫抗感染 | 夏朋延 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 04 | 肿瘤免疫及免疫细胞治疗 | 尹艳慧 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 05 | 炎症调控与肿瘤免疫 | 张君 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100103 | 病原生物学 | 01 | 病毒性肝炎及相关疾病的病原学和发展机制研究 | 鲁凤民 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 病毒与宿主相互关系及抗病毒靶标研究 | 彭宜红 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 心血管疾病发病和防治的生物活性多肽机制 | 齐永芬 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100106 | 放射医学 | 01 | 分子影像指导的肿瘤精准治疗 | 刘昭飞 | 2 | 2 | 全日制 | |
| | | 02 | 分子影像与肿瘤精准诊治 | 王凡 | 1 | 1 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100106 | 放射医学 | 03 | DNA损伤与修复 | 王嘉东 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1001Z1 | 人体生理学 | 01 | 脂肪细胞代谢 | 徐国恒 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 脂代谢紊乱与代谢性疾病 | 冼勋德 | 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 | |
| | | 02 | 发育和肿瘤中的表观遗传调控机制 | 梁静 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 细胞衰老与肿瘤的分子机理研究 | 毛泽斌 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 表观遗传学/肿瘤分子生物学 | 孙露洋 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 05 | DNA损伤修复与肿瘤 | 王海英 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 06 | 衰老RNA生物学 | 王文恭 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 07 | 衰老与肿瘤 | 张晓伟 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 08 | 细胞自噬与肿瘤发生发展 | 赵颖 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1001Z3 | 医学神经生物学 | 01 | 病理性记忆的神经机制 | 薛言学 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 疼痛与镇痛 | 万有 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 药物成瘾与依赖 | 伊鸣 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1001Z4 | 医学细胞生物学 | 01 | 干细胞生物学 | 白云 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 干细胞与肿瘤免疫治疗 | 李扬 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 肿瘤细胞分子生物学 | 邵根泽 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 干细胞生物学 | 徐君 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1001Z5 | 病理学 | 01 | 妇科肿瘤 | 刘从容 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 肿瘤分子病理学 | 常青 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1001Z6 | 病理生理学 | 01 | 心肌细胞死亡机制与心脏保护 | 董尔丹 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1001Z7 | 系统生物医学 | 01 | 抗病毒与抗肿瘤免疫 | 吕丹 | 1 | 1 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 1001Z7 | 系统生物医学 | 02 | 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 | 心血管毒理学和药理学、心肌细胞能量代谢调控网络、多组学分析 | 王欢 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 复杂性状的遗传规律解析 | 杨恩策 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 转录组与表观转录组生物信息学 | 周源 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100601 | 中西医结合基础 | 01 | 血瘀与活血化瘀 | 韩晶岩 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 代谢综合征的中西医结合防治 | 李茵 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100706 | 药理学 | 01 | 心血管药理及药物递送 | 祁荣 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 892药学院 | | | | | | | | |
| 计划招生数：71人，其中拟接收推免数：54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 | 药物合成与新药发现 | 焦宁 | 2 | 9 | 全日制 | |
| | | 02 | 天然产物全合成及药物合成 | 贾彦兴 | 2 | | 全日制 | |
| | | 03 | 有机合成与绿色化学 | 宋颂 | 2 | | 全日制 | |
| | | 04 | 药物先导结构的发现与优化 | 张亮仁 | 2 | | 全日制 | |
| | | 05 | 核酸药物及核酸化学生物学研究 | 汤新景 | 2 | | 全日制 | |
| | | 06 | 核酸药物及核酸化学生物学研究 | 杨振军 | 1 | | 全日制 | |
| | | 07 | 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 | |
| 100702 | 药剂学 | 01 | 智能给药系统 | 汪贻广 | 2 | 8 | 全日制 | |
| | | 02 | 分子药剂与纳米系统生物学 | 何冰 | 2 | | 全日制 | |
| | | 03 | 生物大分子药物递送系统 | 王坚成 | 2 | | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100702 | 药剂学 | 04 | 肿瘤耐药性与生物药剂学 | 吕万良 | 2 | | 全日制 | |
| | | 05 | 靶向递药系统 | 齐宪荣 | 1 | | 全日制 | |
| | | 06 | 抗肿瘤药物靶向载体给药系统 | 张烜 | 1 | | 全日制 | |
| 100703 | 生药学 | 01 | 中药药效物质及生物合成 | 叶敏 | 2 | 12 | 全日制 | |
| | | 02 | 中药分析新方法及中药成分生物合成 | 乔雪 | 2 | | 全日制 | |
| | | 03 | 天然产物生物合成 | 马明 | 1 | | 全日制 | |
| | | 04 | 天然药物化学与化学生物学 | 屠鹏飞 | 2 | | 全日制 | |
| | | 05 | 天然药物化学与化学生物学 | 姜勇 | 2 | | 全日制 | |
| | | 06 | 海洋天然药物化学 | 林文翰 | 1 | | 全日制 | |
| | | 07 | 活性天然产物化学与生物合成 | 徐正仁 | 2 | | 全日制 | |
| | | 08 | 中药作用靶点及药理机制 | 曾克武 | 2 | | 全日制 | |
| | | 09 | 中药资源学与分子生药学研究 | 黄璐琦 | 1 | | 全日制 | |
| | | 10 | 中药复杂体系有效物质与质量评价 | 陈世忠 | 1 | | 全日制 | |
| 100706 | 药理学 | 01 | 神经药理学 | 黄卓 | 2 | 2 | 全日制 | |
| | | 02 | 分子与结构药理学 | 刘合力 | 1 | | 全日制 | |
| 1007Z1 | 化学生物学 | 01 | 糖化学和糖类药物 | 叶新山 | 2 | 17 | 全日制 | |
| | | 02 | 糖化学和糖类药物 | 熊德彩 | 2 | | 全日制 | |
| | | 03 | 基于化学-生物学交叉的药物创新 | 周德敏 | 2 | | 全日制 | |
| | | 04 | 多肽及糖蛋白的药学和化学生物学 | 董甦伟 | 2 | | 全日制 | |
| | | 05 | 糖化学生物学 | 李中军 | 2 | | 全日制 | |
| | | 06 | 蛋白质化学生物学与生物技术制药 | 刘涛 | 2 | | 全日制 | |
| | | 07 | 天然产物的化学与化学生物学 | 黎后华 | 2 | | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100721 | 化学生物学 | 08 | 前沿生物技术与再生医学 | 夏青 | 2 | 6 | 全日制 | |
| | | 09 | 生物大分子核磁共振波谱学 | 宇文泰然 | 2 | | 全日制 | |
| | | 10 | 自由基生物学 | 刘国全 | 1 | | 全日制 | |
| | | 11 | 创新药物发现与优化 | 孟祥豹 | 1 | | 全日制 | |
| | | 12 | 化学生物学在药物新靶标发现中的应用 | 王晶 | 1 | | 全日制 | |
| | | 13 | 金属催化与离子通道药物研究 | 孙崎 | 1 | | 全日制 | |
| 100721 | 临床药学 | 01 | 临床药学实践与研究（药学应用类） | 崔一民 | 2 | 6 | 全日制 | |
| | | 02 | 临床药学实践与研究（药学应用类） | 李子健 | 1 | | 全日制 | |
| | | 03 | 临床药学实践与研究（药学应用类） | 王学清 | 1 | | 全日制 | |
| | | 04 | 临床药学实践与研究（药学应用类） | 周田彦 | 1 | | 全日制 | |
| | | 05 | 医药法律与政策（药学应用类） | 史录文 | 2 | | 全日制 | |
| | | 06 | 医药法律与政策（药学应用类） | 管晓东 | 1 | | 全日制 | |
| 893公共卫生学院 计划招生数：44人，其中拟接收推免数：11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 | 遗传流行病学 | 胡永华 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 慢性病流行病学 | 吴涛 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 传染病流行病学 | 刘民 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 分子流行病学 | 陈大方 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 05 | 健康数据科学 | 高培 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 06 | 慢性病流行病学 | 黄涛 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | 07 | 循证医学、药物流行病学 | 孙凤 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 08 | 传染病流行病学 | 崔富强 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 09 | 围产流行病学 | 刘建蒙 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 10 | 生育健康流行病学 | 李智文 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 11 | 分子流行病学 | 王琳琳 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 12 | 环境与生殖健康 | 王斌 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 13 | 慢性病流行病学 | 李立明 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 14 | 传染病流行病学 | 刘珏 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 15 | 基于人工智能和区块链技术的药物滥用预防与控制 | 贾忠伟 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 16 | 药物流行病学（应用类） | 詹思延 | 1 | 0 | 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 |
| 17 | 慢性病流行病学（应用类） | 李立明 | 1 | 0 | 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 | | |
| 18 | 药物依赖流行病学及相关疾病防治（应用类） | 鲍彦平 | 1 | 0 | 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 | | |
| 19 | 环境流行病和卫生统计（应用类） | 薛涛 | 1 | 0 | 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 | 分子环境医学 | 郭新彪 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 02 | 环境因素与健康及其机制 | 邓芙蓉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 职业有害因素致病机制及防治 | 贾光 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 04 | 环境流行病学 | 黄薇 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 05 | 工效学、职业有害因素与健康 | 何丽华 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 06 | 环境流行病学（应用类） | 吴少伟 | 1 | 0 | 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 | 食物营养政策 | 马冠生 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 母婴儿童营养与母乳成分 | 张玉梅 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 营养与疾病（应用类） | 王军波 | 1 | 0 | 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 | 生长发育与影响因素 | 马军 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 生长发育及其影响因素 | 马迎华 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 环境与妇幼健康 | 王海俊 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 04 | 儿童青少年生长发育和心血管健康（应用类） | 董彬 | 1 | 0 | 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 |
| 100405 | 卫生毒理学 | 01 | 分子与细胞毒理学 | 郝卫东 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 分子与细胞毒理学 | 魏雪涛 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 神经毒理学（应用类） | 王旗 | 1 | 0 | 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 |

2021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 | 01 | 全球性重大卫生问题研究 | 郑志杰 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 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研究 | 王志锋 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 公共卫生应急管理方法和实务研究 | 郭静 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 107401 | 社会医学与卫生事业管理 | 01 | 健康行为与健康促进 | 孙昕翼 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 卫生政策 | 韩启德 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 卫生经济 | 吴明 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 卫生政策与卫生财政学 | 刘继同 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 05 | 卫生经济 | 方海 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 06 | 卫生人力 | 刘晓云 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 894护理学院 计划招生数：8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 | 尚少梅 | 1 | 不超过4人 | 全日制 | |
| | | 02 | 老年护理 | 王翠丽 | 1 | | 全日制 | |
| | | 03 | 肿瘤护理与临床营养 | 路潜 | 1 | | 全日制 | |
| | | 04 | 老年护理、循证护理 | 王志稳 | 1 | | 全日制 | |
| | | 05 | 老年护理 | 万巧琴 | 1 | | 全日制 | |
| | | 06 | 慢性病管理 | 李明子 | 1 | | 全日制 | |
| | | 07 | 护理交叉学科-睡眠疾病管理 | 韩芳 | 1 | | 全日制 | |
| | | 08 | 心理护理与认知康复 | 吴超 | 1 | | 全日制 | |
| | | 09 | 护理心理学 | 刘佳佳 | | 全日制 | | |

2021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

895医学人文学院

计划招生数：4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 |
|--------|-------|-------|-------------|-----|-------|----------|------|------|
| 071200 | 科学技术史 | 01 | 医学人文、医学思想史 | 韩启德 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 071200 | 科学技术史 | 02 | 医学史 | 张大庆 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 071200 | 科学技术史 | 03 | 医学思想史 | 唐文佩 | 2 | 2 | 全日制 | |
| 010105 | 伦理学 | 01 | 科技与社会、生命伦理 | 陈海丹 | | | 全日制 | |
| 077103 | 应用心理学 | 01 | 医学心理学、临床心理学 | 官锐园 | | | 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人，其中拟接收推免数：24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 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 01 | 免疫炎症介导肾损害 | 陈旻 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 02 | 肾脏病的免疫机制和治疗 | 崔昭 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 03 | IgA肾病发病机制 | 吕继成 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 04 | 急性肾损伤发病机制与防治 | 杨莉 | 2 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 05 | 免疫性肾病 | 于峰 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 06 | IgA肾病临床诊疗及发病机制和遗传背景研究 | 张宏 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 07 | 慢性肾脏病的疾病负担与防治研究 | 张路霞 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 08 | 肾小球疾病的自身免疫机制 | 赵明辉 | 1 | 1 | 全日制 | |

2021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） | 09 | 肾脏病遗传机制研究 | 周绪杰 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（肾病） | 10 | IgA肾病免疫和遗传发病机制 | 朱厉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 11 | 高血压 精准医学 | 李建平 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 12 | 心律失常 | 吴林 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 13 | 高血压 遗传流行病学 | 张岩 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 14 | 老年心血管系统疾病的诊治 | 刘梅林 | 1 | 1 | 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（呼吸系病） | 16 | 老年呼吸系统疾病的诊治 | 刘新民 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（呼吸系病） | 17 | 大气污染和肺损伤 | 王广发 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（血液病） | 18 | 造血干细胞移植基础与临床研究 | 任汉云 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（风湿病） | 19 | 炎性关节病的发病机制 | 张卓莉 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（传染病） | 20 | 病毒性肝炎免疫发病机制和免疫治疗 | 王贵强 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（传染病） | 21 | 内科学基础研究 | 于岩岩 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100202 | 儿科学 | 01 | 遗传代谢病的防控 | 杨艳玲 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 环境因素对发育的影响及其相关机制研究 | 叶乐平 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 遗传性脑白质病 | 吴晔 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 儿童癫痫及脑电图 | 杨志仙 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 05 | 含硫气体信号分子与心血管重构 | 黄娅茜 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | 06 | 儿童肾脏病的临床与基础研究 | 丁洁 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 07 | 生物活性小分子与心血管调节 | 杜军保 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 08 | 内源性二氧化硫与心脏重构 | 金红芳 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 09 | 儿童难治性癫痫的临床及机制研究 | 姜玉武 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100204 | 神经病学 | 01 | 遗传性脑小血管病 | 袁云 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100206 | 皮肤病与性病学 | 01 | 医学真菌学 | 刘伟 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 遗传性皮肤病 | 林志淼 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 皮肤肿瘤 | 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 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 01 | 肠道屏障 | 刘玉村 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 02 | 胰腺癌基础研究 | 杨尹默 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 03 | 胃肠肿瘤基础研究 | 潘义生 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 04 | 泌尿生殖系肿瘤和腔内泌尿外科 | 周利群 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 05 | 良性前列腺增生和前列腺癌发病机制 | 金杰 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 06 | 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） | 07 | 泌尿生殖系统肿瘤 | 龚侃 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 08 | 泌尿系统肿瘤进展中表观遗传机制调控机制 | 巩艳青 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100211 | 妇产科学 | 01 | 生殖医学 | 薛晴 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 围产医学 | 杨慧霞 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 妊娠合并糖尿病及代谢综合征的管理 | 魏玉梅 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 产前诊断 | 马京梅 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | 肿瘤细胞生物学 | 张宁 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 肿瘤细胞生物学 | 刘蓉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100235 | 临床研究方法学 | 01 | 临床研究方法学 | 武阳丰 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 临床研究项目开发与设计 | 解武祥 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 临床研究的统计设计与分析 | 姚晨 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100602 | 中西医结合临床 | 01 | 中医药防治幽门螺杆菌相关疾病的作用机理 | 张学智 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100721 | 临床药学 | 01 | 临床药学 | 崔一民 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105101 | 内科学（消化系病） | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 王化虹 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105106 | 皮肤病与性病学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 李若瑜 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究（放射） | 邹英华 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105109 | 外科学（泌尿外） | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 张骞 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | 外科学（骨外） | 02 | 临床医疗技能训练与研究 | 曹永平 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105111 | 眼科学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 杨柳 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105113 | 肿瘤学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 高献书 | 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：41-43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（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（风湿病） | 02 | 风湿免疫病发病机制和免疫治疗 | 栗占国 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（风湿病） | 03 | 系统性纤维化的发病机制及免疫治疗 | 穆荣 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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） | 04 | 风湿免疫性疾病的发病机理和免疫干预研究 | 郭建萍 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（呼吸系病） | 05 | 肺和大肠微生态与肺癌发生的分子关联机制 | 高占成 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（呼吸系病） | 06 | 睡眠呼吸疾病 | 韩芳 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（内分泌与代谢病） | 07 | 糖尿病分子病因学 | 纪立农 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（消化系病） | 08 | 炎症性肠病的发病机制 | 陈宁 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（消化系病） | 09 | 肝病免疫学研究和免疫治疗 | 陈红松 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 10 | 动脉粥样硬化基础与临床 | 陈红 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（血液病） | 11 | 造血干细胞移植免疫 | 黄晓军 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（血液病） | 12 | 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） | 13 | 恶性肿瘤分子诊断与移植免疫 | 赵晓甦 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（血液病） | 14 | 血液肿瘤分子标记物基础与临床研究 | 阮国瑞 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（血液病） | 15 | 造血干细胞移植与骨髓微环境 | 孔圆 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100206 | 皮肤病与性病 | 01 | 免疫性皮肤病 | 张建中 | 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 | |
| 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床重要耐药菌进化和传播的分子机制研究 | 王辉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 01 | 周围神经损伤修复 | 姜保国 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 02 | 周围神经与生物材料 | 张培训 | 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 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 04 | 骨肉瘤肺转移相关基因研究 | 燕太强 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 05 | 骨关节炎基础与临床研究 | 林剑浩 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 06 | 泌尿系肿瘤的基础与临床研究 | 徐涛 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 07 | 胃肠肿瘤侵袭转移的分子机制研究 | 王杉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 08 | 胃肠肿瘤侵袭转移的分子机制研究 | 叶颖江 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（普外） | 09 | 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） | 10 | 肝癌的发病机制 | 朱继业 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（胸心外） | 11 | 肺癌的发生发展机制 | 王俊 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100211 | 妇产科学 | 01 | 子宫内膜癌研究 | 王建六 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 卵巢癌研究 | 昌晓红 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100212 | 眼科学 | 01 | 视网膜病基础研究 | 赵明威 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 遗传眼病基础研究 | 黄旅珍 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100217 | 麻醉学 | 01 | 创伤应激与疼痛 | 冯艺 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100218 | 急诊医学 | 01 | 创伤的基础研究 | 王天兵 | 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 | |
| 105109 | 外科学（骨外） | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 张殿英 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105109 | 外科学（骨外） | 02 | 临床医疗技能训练与研究 | 刘海鹰 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105109 | 外科学（神外） | 03 | 临床医疗技能训练与研究 | 刘如恩 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105111 | 眼科学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 曲进锋 | 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：41-42人，其中拟接收推免数：10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。 | | | | | | | | |

2021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 | | | | | | | | |
| 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） | 02 | 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） | 03 | 心脏重塑及机制研究 | 崔鸣 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（心血管病） | 04 | 冠心病发病机制 | 祖凌云 | 1 | 0 | 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 | 0 | 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 | 0 | 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 | 1 | 全日制 | |
| 100201 | 内科学（内分泌与代谢病） | 09 | 糖尿病转化医学与干细胞分化 | 洪天配 | 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 | 0 | 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 | |
| | | 02 | 影像医学与核医学、神经系统疾病诊断 | 韩鸿宾 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 生物医学工程 | 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 | 0 | 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 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 03 | 骨质疏松 | 宋纯理 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 04 | 骨移植替代物的研究 | 周方 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 05 | 生物力学与骨愈合机制的相关研究 | 田耘 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 06 | 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） | 07 | 男性不育发病机理的研究 | 姜辉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 08 | 前列腺癌的基础研究 | 卢剑 | 1 | 0 | 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 | 0 | 全日制 | |
| 100211 | 妇产科学 | 01 | 生殖内分泌、不孕症 | 乔杰 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 妇产科、生殖内分泌 | 李蓉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 生殖与发育 | 李默 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 生殖生物学与辅助生殖技术 | 闫丽盈 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 05 | 生殖发育与干细胞 | 于洋 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 06 | 卵巢癌免疫逃逸中T细胞衰老的作用和机制研究 | 郭红燕 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100212 | 眼科学 | 01 | 眼科遗传病 | 杨丽萍 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳科临床与基础研究 | 马芙蓉 | 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 | |
| | | 02 | 肿瘤微环境 DNA损伤与修复 | 薛丽香 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100215 | 康复医学与理疗学 | 01 | 脊髓损伤康复与功能重建 | 周谋望 | 1 | 0 | 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 | |
| | | 02 | 运动损伤修复 | 江东 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105109 | 外科学（骨外） | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 田华 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105109 | 外科学（整形） | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 赵振民 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 105110 | 妇产科学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 王永清 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105111 | 眼科学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 齐虹 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 临床医疗技能训练与研究 | 张纯 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105117 | 急诊医学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究 | 马青变 | 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 |
| 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 | |
| 940北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院） | | | | | | | | |
| 计划招生数：32人，其中拟接收推免数：9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 | 口腔颌面部肿瘤的分子病理学研究 | 李铁军 | 2 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 涎腺肿瘤或颌骨疾病机制研究 | 李翠英 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100323 | 口腔黏膜病学 | 01 | 口腔黏膜病免疫机制研究及干细胞治疗 | 华红 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100324 | 口腔预防医学 | 01 | 牙颌发育异常机制的分子生物学研究 | 郑树国 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1003Z1 | 牙体牙髓病学 | 01 | 牙体牙髓病学 | 董艳梅 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1003Z2 | 牙周病学 | 01 | 干细胞与牙周组织再生 | 栾庆先 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 种植体周围病病因研究 | 胡文杰 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1003Z6 | 口腔颌面外科学 | 01 | 双膦酸盐颌骨骨髓炎的发病机制研究 | 张益 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 口腔鳞癌发生与肿瘤免疫 | 郭传斌 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 1003Z6 | 口腔颌面外科学 | 03 | 唾液腺分泌机制的研究 | 蔡志刚 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 唾液腺疾病和唾液分泌机制的研究 | 俞光岩 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 05 | 牙种植体表面改性促进骨结合的机制研究 | 邸萍 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 06 | 涎腺腺样囊性癌肺转移的分子机制研究 | 葛兮源 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1003Z8 | 口腔修复学 | 01 | 口腔组织再生和修复 | 周永胜 | 2 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 口腔生物材料 | 邓旭亮 | 2 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 口腔骨再生 | 刘云松 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 口腔生物材料 | 卫彦 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 05 | 精准数字化美学修复 | 孙玉春 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 06 | 口腔医学的数学问题研究 | 张磊 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 07 | 口腔生物材料和骨再生 | 张学慧 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1003Z9 | 口腔正畸学 | 01 | 骨代谢与骨组织工程 | 李巍然 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 02 | 睡眠呼吸障碍的微生物研究 | 高雪梅 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 新型仿生牙釉质复合陶瓷材料的设计与优化 | 韩冰 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 04 | 仿生纳米材料与组织再生 | 刘燕 | 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 | 唐志辉 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究 | 秦满 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 03 | 口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究 | 彭歆 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 04 | 口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究 | 林野 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 105200 | 口腔医学 | 05 | 口腔正畸临床医疗技能训练与研究 | 江久汇 | 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 | 2 | 不超过11人 | 全日制 | |
| | | 02 | 社会精神病学 | 黄悦勤 | 1 | | 全日制 | |
| | | 03 | 临床精神病学 | 于欣 | 1 | | 全日制 | |
| | | 04 | 精神药理学 | 司天梅 | 1 | | 全日制 | |
| | | 05 | 精神生化学 | 岳伟华 | 1 | | 全日制 | |
| | | 06 | 老年精神病学 | 王华丽 | 1 | | 全日制 | |
| | | 07 | 睡眠医学 | 孙洪强 | 1 | | 全日制 | |
| | | 08 | 脑电生理学 | 孙黎 | 1 | | 全日制 | |
| | | 09 | 儿童神经发育与行为障碍 | 杨莉 | 1 | | 全日制 | |
| | | 10 | 精神生化学 | 王力芳 | 1 | | 全日制 | |
| | | 11 | 精神药理学 | 苏允爱 | 1 | | 全日制 | |
| | | 12 | 临床精神病学 | 石川 | 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：28-30人，其中拟接收推免数：16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阻遏 | | 1 | 1 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 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 | | 16 | 10 | 全日制 | |
| 100401 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 肿瘤流行病学 | | 3 | 3 | 全日制 | |
| 100601 | 中西医结合基础 | 01 | 中药抗肿瘤的活性物质基础及作用机制 | | 1 | 1 | 全日制 | |
| 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究（超声） | | 1 | 0 | 全日制 | |
| 105113 | 肿瘤学 | 01 | 临床医疗技能训练与研究（肿瘤内科） | | 4 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科） | | | | | |
| | | 03 | 临床医疗技能训练与研究（肿瘤放疗） | | | | | |
| 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：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 |
| 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 分子诊断 | 肖飞 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 基因诊断标准化研究 | 蔡剑平 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤发生发展机制与免疫细胞治疗 | 马洁 | 1 | 0 | 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 | |
| | | 02 | 支气管哮喘 | 林江涛 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 100204 | 神经病学 | 01 | 脑血管病与神经介入 | 刘尊敬 | 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 | |
| 973北京大学第九临床医学院（北京世纪坛医院） 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 | 骨质疏松骨折的基础和临床研究 | 姚琦 | 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 | 营养基因组学 | 张霆 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 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：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 |
| 1001Z2 | 医学生物化学与分子生物学 | 01 | 神经信号传递蛋白的生物化学与结构生物学研究 | 刘伟 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（泌尿外） | 01 | 男性生殖 | 桂耀庭 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 100210 | 外科学（骨外） | 02 | 骨关节、骨愈合 | 曾晖 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 980北京大学302临床医学院（解放军302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 |

2021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（传染病） | 01 | 感染免疫 | 王福生 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 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 | 杨甫德 | 1 | 0 | 全日制 | |
| | | 02 | 神经认知 | 谭淑平 | 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 |
| 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 | |
| | | 02 | 中西医结合防治心血管病的基础和临床研究 | 史大卓 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 985医学技术研究院 | | | | | | | | |
| 计划招生数：9人，其中拟接收推免数：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 |
| 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 | |
| | | 02 | 医学影像物理 | 高嵩 | 1 | 1 | 全日制 | |
| | | 03 | 医学影像、生物力学 | 罗家佳 | 1 | 1 | 全日制 | |
| 1010Z2 | 医学检验学 | 01 | 肿瘤表观遗传学、靶向治疗 | 舒绍坤 | 1 | 0 | 全日制 | |

2021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 | | | | | | | | |
| 1010Z4 | 眼视光学 | 01 | 眼科与视光医学、高度近视眼底病变机理和防控研究 | 赵明威 | 1 | 0 | 全日制 | |
| 1010Z7 | 口腔医学技术 | 01 | 单细胞多组学研究 | 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 | 1 | 全日制 | |
| | | 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 | |
| | | 03 | 生物医学信息学 | 赖彬彬 | 1 | 1 | 全日制 | |