

# 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 |
| <b>894护理学院</b>                            |             |       |                  |     |       |          |      |                                      |
| 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  |      |
| <b>895医学人文学院</b>   |              |       |                  |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>910北京大学第一临床医学院（北京大学第一医院）</b>                                    |              |       |                  |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>920北京大学第二临床医学院（北京大学人民医院）</b>                                |              |       |                       |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>930北京大学第三临床医学院（北京大学第三医院）</b>                                    |           |       |                             |     |       |          |      |      |
| 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 | 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  |      |
| <b>931北京大学第四临床医学院（北京积水潭医院）</b>                                 |         |       |                                     |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>940北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院）</b>                                  |         |       |                                     |     |       |          |      |      |
| 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 |
| 1003Z6                                    | 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 |
| 1003Z6                                    | 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 |
| 1003Z6                                    | 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 |
| 1003Z7                                    | 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 |
| 1003Z8                                    | 口腔修复学     | 01 | 精准数字化美学修复                           | 孙玉春 | 1 | 0 | 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 |
| 1003Z8                                    | 口腔修复学     | 03 | 口腔生物材料                              | 邓旭亮 | 2 | 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 | 口腔生物材料                              | 卫彦  | 1 | 0 | 全日制 |
| 1003Z8                                    | 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 |
| 1003Z8                                    | 口腔修复学     | 07 | 口颌面疼痛的中枢机制                          | 曹焯  | 1 | 0 | 全日制 |
| 1003Z8                                    | 口腔修复学     | 08 | 口腔生物材料和骨再生                          | 张学慧 | 1 | 0 | 全日制 |
| 1003Z9                                    | 口腔正畸学     | 01 | 唇腭裂疾病机制                             | 陈峰  | 1 | 0 | 全日制 |
| 1003Z9                                    | 口腔正畸学     | 02 | 牙齿移动与骨代谢                            | 李巍然 | 1 | 1 | 全日制 |
| 1003Z9                                    | 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 |
| 1003Z9                                    | 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 |
| 1003Z9                                    | 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  |               |
| <b>971北京大学第五临床医学院（卫生部北京医院）</b>            |              |       |                            |     |       |          |      |               |
| 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  |               |
| <b>972北京大学中日友好临床医学院（卫生部中日友好医院）</b>        |              |       |                            |     |       |          |      |               |
| 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（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  |               |
| <b>975北京大学首都儿科研究所教学医院（首都儿科研究所）</b>        |              |       |                            |     |       |          |      |               |
| 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 |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| <b>977深圳·北京大学/香港科技大学医学中心（深圳医院）</b>        |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>979北京地坛医院教学医院（北京地坛医院）</b>              |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>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）</b>      |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>982北京大学回龙观临床医学院（北京回龙观医院）</b>           |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>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）</b>   |              |       |                    |     |       |          |      |      |
| 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  |      |
| <b>985医学技术研究院</b>                         |         |       |   |     |       |          |      |      |
| 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  |      |