

南京医科大学2019年全日制博士研究生招生简章

一、报考条件

- (一)拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
- (二)报考学术学位博士研究生须符合下列条件之一：
1. 硕士研究生毕业或已获硕士学位；
 2. 应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）；
 3. 获得学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位之日到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员（以下简称以同等学力身份报考的人员）。
- (三)以同等学力身份报考的人员须同时具备以下条件：
1. 具有副高以上职称；
 2. 完成硕士研究生主要学位课程；
 3. 具备下列条件之一：
 - (1) 主持国家级科研项目（排名第一）；
 - (2) 获部、省级科技进步二等奖以上成果（排名前三）；
 - (3) 以第一或通讯作者在SCI收录期刊上发表1篇以上学术论著。
- (四)以同等学力身份报考的人员在复试阶段须加试(笔试)两门本专业硕士学位主干课程，由各学院安排，并在综合考核前通知考生。
- (五)我校继续实施全日制临床（口腔）医学博士专业学位研究生教育与专科医师规范化培训接轨试点项目（简称“5+3+X”博士项目），报考临床医学、口腔医学专业学位博士研究生须符合下列条件之一：
1. 全日制临床（口腔）医学硕士专业学位的应届硕士毕业生（须为“5+3”接轨培养），已获得《执业医师资格证》，且已报考住院医师规范化培训考试或已获得《住院医师规范化培训合格证书（一阶段）》。报考博士专业与硕士学位培养专业（住院医师规范化培训专业）相同或在相同二级学科范围。拟录取考生在入学前未能取得《住院医师规范化培训合格证书》者（未通过住院医师规范化培训结业考核者），将取消其录取资格。
 2. 已获临床（口腔）医学学术学位或专业学位硕士学位者，须已获得《执业医师资格证》、《医师执业证书》、《住院医师规范化培训合格证书（一阶段）》（上述证书均不含待批）。报考博士专业与住院医师规范化培训专业相同或在相同二级学科范围。对于已经获得《专科医师规范化培训合格证书》（或《住院医师规范化培训合格证书（二阶段）》）人员和副高及以上医疗职称人员不得报考。
- (六)身体健康状况符合体检要求，能够保证在校正常学习、生活。
- (七)有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。
- (八)在境外获得学位的考生，须凭教育部留学服务中心的正式认证证书方可参加报名。
- (九)现役军人报考我校博士生，按解放军总政治部有关规定办理。

(十)我校每位博导每年的招生名额有限，一般为一名（含硕博连读、“申请-考核”制），考生在报考前务必与拟报考导师联系，并经该导师签字同意后方可报考。

二、招考方式

(一)硕博连读：

参照《南京医科大学关于选拔优秀硕士研究生实行硕博连读的办法》及补充规定实施（<http://yjszs.njmu.edu.cn/89/31/c10190a100657/page.htm>），具体申请时间及流程可于10月中旬查看南京医科大学研招网的有关通知说明。

(二)“申请-考核”：

我校全面实施“申请-考核”制，具体实施办法可查看《南京医科大学博士研究生招生“申请-考核”制实施办法》（<http://yjszs.njmu.edu.cn/89/30/c10190a100656/page.htm>）。考生可于11月中旬查看相关院系网站、南京医科大学研招网的有关通知说明。

(三)校内优选：

为推进我校临床（口腔）医学博士专业学位研究生教育综合改革，提高临床（口腔）医学硕士专业学位研究生培养质量，2019年拟选拔8~10名优秀的本校三年制临床（口腔）医学专业学位应届硕士毕业生直接攻读我校全日制“5+3+X”博士，选拔办法另行通知（因正式下达招生指标尚不确定，优选名额可能存在增减）。

三、关于报名

(一)网报时间

1. 硕博连读方式：2018年10月15日~10月30日；
2. “申请-考核”方式：2018年11月20日~12月10日；
3. 校内优选方式：另行通知。

(二)报名网址：南京医科大学研招网另行通知。

(三)报名材料：按网报要求进行（具体内容南京医科大学研招网另行通知）。

四、招生考核

以各学院公布的博士研究生招生“申请-考核”制实施办法为准，院系自行组织考核过程。请考生密切关注相关院系网站公布的招生通知。

五、关于录取

(一)按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则进行录取工作。

(二)我校2019年拟招收全日制博士研究生175人左右。因录取硕博连读考生导致招生指标被占满的导师将不再接收“申请-考核”制考生报考。

(三)博士研究生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。定向就业的博士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考博士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法被录取，招生单位不承担责任。

六、学费标准

依据国家有关文件规定，2014年起研究生须按学年缴纳学费。我校全日制学术学位博士研究生学费标准为每学年每人10000元×3年；全日制专业学位博士研究生（专业代码前四位为1051或1052）学费标准为每学年每人12000元×3年。我校已设置各类奖助学金，帮助并激励学生更好地完成学业，细则请关注我校研究生院网站公布的信息。

七、学习方式和学习年限

我校招收的博士研究生，学习方式为全日制，采取弹性学制，学习年限为3-6年（自入学到获得学位的年限）。

八、其他事宜

- (一)有关导师情况、学科建设及科研情况或其他事宜请浏览南京医科大学研究生院主页：<http://yjsy.njmu.edu.cn> 及南京医科大学研招网：<http://yjszs.njmu.edu.cn/>。
- (二)招生目录中，“☆”为国家重点学科；“★”为国务院学位办批准的我校自主设置的学科专业。
- (三)如2019招生年度国家出台新的博士研究生招生政策，我校将作出相应调整，并及时予以公布。
- (四)联系地址：江苏省南京市龙眠大道101号 南京医科大学研究生院招生办公室
邮政编码：211166
联系电话：025-86869222
联系人：刘老师、陈老师
E-mail: degree@njmu.edu.cn

(五)南京医科大学2019年招收全日制博士研究生的学院/附院

| 学院代码 | 学院/附院 | 招生咨询电话 | 备注 |
|------|-----------------|--------------|-----------------|
| 101 | 基础医学院 | 025-86869322 | |
| 230 | 生殖医学国家重点实验室 | 025-86869502 | |
| 102 | 第一临床医学院 | 025-68307610 | 第一附属医院（江苏省人民医院） |
| 103 | 公共卫生学院（一） | 025-86868412 | |
| 904 | 公共卫生学院（三）全球健康中心 | 025-86868411 | |
| 104 | 第四临床医学院 | 025-86862779 | 附属脑科医院 |
| | | | 附属妇产医院 |
| | | | 附属肿瘤医院 |
| | | | 附属眼科医院 |
| 105 | 口腔医学院 | 025-85031976 | 江苏省口腔医院 |
| 106 | 护理学院 | 025-86869555 | |

| | | | |
|-----|-------------|---------------|------------|
| 107 | 医政学院 | 025-86868507 | |
| 113 | 人文社会科学学院 | 025-86868533 | |
| 109 | 药学院 | 025-86868467 | |
| 112 | 第二临床医学院 | 025-58509799 | 第二附属医院 |
| 120 | 第三临床医学院 | 025-52271484 | 附属南京第一医院 |
| 130 | 康复医学院 | 025-86862816 | |
| 131 | 儿科学院 | 025-83116932 | 附属儿童医院 |
| | | | 第二附属医院（儿科） |
| | | | 附属妇产医院（儿科） |
| 132 | 医学影像学院 | 025-68303316 | |
| 133 | 生物医学工程与信息学院 | 025-86869533 | |
| 520 | 附属苏州医院 | 0512-62364526 | 苏州市立医院 |
| 524 | 鼓楼临床医学院 | 025-68183126 | 南京市鼓楼医院 |
| 537 | 附属逸夫医院 | 025-87115887 | |
| 538 | 金陵临床医学院 | 025-80861371 | 南京军区南京总医院 |

南京医科大学 2019 年全日制学术学位博士研究生招生专业目录

| 学科、专业名称及研究方向 | 指导教师 | 备注 |
|--------------------------|------|-----------|
| 101 基础医学院 | | |
| 071003 生理学 | | |
| 01 心血管病发病机制与分子干预 | 朱国庆 | 不招收同等学力考生 |
| 071005 微生物学 | | |
| 01 病毒与肿瘤 | 卢 春 | 不招收同等学力考生 |
| 02 肠道微生物与人类疾病 | 刘星吟 | |
| 03 病原菌与宿主相互作用 | 毕洪凯 | |
| 071006 神经生物学 | | |
| 01 神经退行性疾病的分子机制研究 | 郭 兴 | 不招收同等学力考生 |
| 071007 遗传学 | | |
| 01 细胞分子遗传学 | 程 雁 | 不招收同等学力考生 |
| 02 听觉功能异常的分子遗传机制 | 曹 新 | |
| 071009 细胞生物学 | | |
| 01 肿瘤免疫治疗的机制及转化医学研究 | 高 威 | 不招收同等学力考生 |
| 071010 生物化学与分子生物学 | | |
| 01 糖尿病发病机制 | 韩 晓 | 不招收同等学力考生 |
| 02 下丘脑调控代谢的分子机理研究 | 李聚学 | |
| 1001Z1 生殖医学★ | | |
| 01 生殖医学 | 沙家豪 | 不招收同等学力考生 |
| 02 女性生殖医学 | 霍 然 | |
| 03 生殖医学 | 郭雪江 | |
| 100102 免疫学 | | |
| 01 肿瘤免疫 | 陈 云 | 不招收同等学力考生 |
| 02 炎症与固有免疫 | 周 洪 | |
| 03 炎症性疾病分子调控 | 杨 硕 | |
| 04 B 细胞应答及相关疾病的表观遗传调控 | 王晓明 | |

| | | |
|--------------------------|-----|-----------|
| 100103 病原生物学 | | |
| 01 感染免疫学 | 苏 川 | 不招收同等学力考生 |
| 02 感染与免疫 | 王 勇 | |
| 100104 病理学与病理生理学☆ | | |
| (病理生理学) | | 不招收同等学力考生 |
| 01 心血管病理生理学 | 陈 琪 | |
| 02 心血管疾病与信号转导 | 李跃华 | |
| 03 重大疾病中的转录调控 | 徐 涌 | |
| 04 肾脏病理生理与发病机制 | 梁秀彬 | |
| (病理学) | | |
| 05 转基因大动物 | 戴一凡 | |
| 06 肿瘤分子病理学 | 冯振卿 | |
| 07 分子病理与转化医学 | 夏洪平 | |
| 100105 法医学 | | |
| 01 法医遗传学和血管重构发生机制 | 陈 峰 | 不招收同等学力考生 |
| 100706 药理学☆ | | |
| 01 神经精神药理学 | 胡 刚 | 不招收同等学力考生 |
| 02 心血管药理 | 李胜男 | |
| 03 神经精神药理学 | 孙秀兰 | |
| 04 神经退行性疾病 | 肖 明 | |
| 230 生殖医学国家重点实验室 | | |
| 1001Z1 生殖医学★ | | |
| 01 女性生殖医学 | 苏友强 | 不招收同等学力考生 |
| 02 雄性生殖干细胞 | 吴 鑫 | |
| 03 配子发生的分子机制 | 张 东 | |
| 04 配子发生和乳腺癌发生机制 | 叶 岚 | |
| 05 卵母细胞质量调控 | 王 强 | |

| | | |
|------------------------------|------------|-----------|
| 06 男性不育及其它生殖疾病的分子机制和动物模型研究 | 徐宇君 | |
| 07 雌性生殖 | 李 晶 | |
| 08 生殖医学、精子发生机制 | 郑 科 | |
| 09 雌性配子发生 | 张学森 | |
| 10 配子发生与表观遗传 | 沈 彬 | |
| 11 配子发生的调控机制 | 张 军 | |
| 12 全能性干细胞与早期胚胎发育 | 杨 杨 | |
| 102 第一临床医学院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (心血管病) ☆ | | 不招收同等学力考生 |
| 01 结构性心脏病的基础与临床 | 孔祥清* | |
| 02 心衰猝死的发生机制和优化治疗研究 | 邹建刚 | |
| 03 心力衰竭的基础与临床研究 | 李新立 | |
| 04 缺血性心脏病的基础与临床研究 | 杨志健 | |
| 05 先天性心脏病的临床和基础研究 | 钱玲梅 | |
| 06 冠状动脉性心脏病心肌梗死后的心肌再生研究 | 王连生 | |
| 07 心肌纤维化与室性心律失常机制的研究 | 单其俊 | |
| 08 心血管疾病的遗传基因学研究 | 周 滨 陈明龙 | |
| (呼吸系病) | | |
| 09 慢性气道疾病基础与临床研究 | 黄 茂 | |
| 10 肺动脉高压基础与临床研究、耐多药结核基础与临床研究 | 解卫平 | |
| 11 慢性气道疾病的转化医学研究 | 姚 欣 | |
| (消化系病) | | |
| 12 消化道早期癌的临床与基础研究 | 张国新 | |
| 13 胃肠动力疾病的基础和临床研究 | 林 琳 | |
| 14 炎症性肠病的基础与临床研究 | 张红杰 | |

| | | |
|-----------------------------|------|-----------|
| (血液病) | | |
| 15 淋巴增殖性病临床与基础研究 | 李建勇* | |
| 16 淋巴增殖性疾病的临床与基础研究 | 徐 卫* | |
| (内分泌与代谢病) | | |
| 17 糖尿病胰岛功能障碍与免疫损伤 | 杨 涛 | |
| 18 肥胖、糖尿病及脂代谢紊乱发病机制的研究 | 周红文 | |
| (肾脏病) | | |
| 19 足细胞病的基础与临床研究 | 邢昌赢 | |
| 100203 老年医学 | | |
| 01 代谢、老化的基础和临床 | 丁国宪 | 不招收同等学力考生 |
| 100208 临床检验诊断学 | | |
| 01 分子诊断及标志物研究 | 潘世扬 | 不招收同等学力考生 |
| 100210 外科学 | | |
| (普外) | | |
| 01 肝脏外科(肝癌与肝移植)基础与临床研究 | 王学浩 | 不招收同等学力考生 |
| 02 胰腺疾病基础与临床研究 | 苗 毅 | |
| 03 肝脏外科与损伤控制、肝移植与移植免疫 | 吕 凌 | |
| 04 胃肠道疾病的基础与临床 | 徐泽宽* | |
| 05 乳腺疾病的基础与临床 | 王 水 | |
| 06 乳腺疾病的转化医学研究 | 丁 强 | |
| (泌尿外) | | |
| 07 肾移植、泌尿系统肿瘤、男科学 | 顾 民 | |
| 08 膀胱癌的基础和临床研究 | 吕 强 | |
| (骨外) | | |
| 09 脊髓损伤和周围神经损伤 | 曹晓建 | |
| 10 脊柱外科、脊髓损伤的机制研究和细胞迁移的机制研究 | 殷国勇 | |
| 11 关节组织工程软骨 | 范卫民 | |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| (神外) | | |
| 12 神经肿瘤的基础与临床研究 | 尤永平 | |
| 13 颅脑外伤与修复的基础与临床 | 季 晶 | |
| 100212 眼科学 | | |
| 01 新生血管性眼底病、遗传性眼病的治疗及机理研究 | 刘庆淮* | 不招收同等学力考生 |
| 100214 肿瘤学 | | |
| 01 乳腺癌耐药及微环境的基础及临床研究 | 唐金海* | 不招收同等学力考生 |
| 02 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治及研究 | 束永前* | |
| 03 乳腺癌转移的分子机制及临床治疗策略 | 管晓翔 | |
| 100217 麻醉学 | | |
| 01 围手术期重要脏器损伤与保护 | 丁正年 | 不招收同等学力考生 |
| 100900 特种医学 | | |
| 01 肿瘤放疗基础与临床 | 孙新臣 | |
| 103 公共卫生学院 | | |
| 100401 流行病与卫生统计学 | | |
| 01 肿瘤分子流行病学 | 沈洪兵 | 不招收同等学力考生； 01-03, 05-06 方向不招收 非医学类考生 |
| 02 肿瘤分子流行病学 | 胡志斌 | |
| 03 分子与遗传流行病学 | 靳光付 | |
| 04 生物医学高维数据的降维与分析策略 | 陈 峰 | |
| 05 传染病流行病学 | 王建明 | |
| 06 肿瘤分子流行病学 | 马红霞 | |
| 07 表观分子流行病学 | 杨蓉西 | |
| 08 疫苗临床评价和传染病流行病学 | 朱凤才 | |
| 100402 劳动卫生与环境卫生学☆ | | |
| 01 环境应答基因的结构和功能、基于肿瘤异质性的癌症防治干预策略 | 周建伟 | 不招收同等学力考生 |
| 02 环境、遗传/表遗传与肿瘤发生发展和职业/环境危险因素与人类健康 | 张正东 | |
| 03 生物转化与生物标志、环境与健康风险评估 | 王守林 | |

| | | |
|-----------------------------|-----|-----------|
| 04 环境暴露与人群健康效应研究 | 王美林 | |
| 100403 营养与食品卫生学 | | |
| 01 营养与肿瘤 | 钟才云 | 不招收同等学力考生 |
| 100405 卫生毒理学 | | |
| 01 环境与生殖健康 | 夏彦恺 | 不招收同等学力考生 |
| 02 环境与健康 | 顾爱华 | |
| 03 环境有害因素所致机体损伤机制及防控研究 | 刘起展 | |
| 04 心脑血管发育生物学与脑血管病学 | 张晶晶 | |
| 904 公共卫生学院（三）-全球健康中心 | | |
| 100401 流行病与卫生统计学 | | |
| 01 心血管流行病学、基因组学和人群防治研究 | 顾东风 | 不招收同等学力考生 |
| 100402 劳动卫生与环境卫生学☆ | | |
| 01 基于组学的大气污染急性健康风险研究 | 施小明 | 不招收同等学力考生 |
| 1001Z1 生殖医学★ | | |
| 01 生殖相关疾病的遗传学 | 张 锋 | 不招收同等学力考生 |
| 104 第四临床医学院 | | |
| 附属肿瘤医院 | | |
| 100214 肿瘤学 | | |
| 01 胸外科肿瘤学临床与基础研究 | 许 林 | |
| 02 肿瘤内科的基础和临床应用研究 | 冯继锋 | |
| 附属脑科医院 | | |
| 100205 精神病与精神卫生学 | | |
| 01 精神分裂症与神经认知障碍基础与临床研究 | 张向荣 | |
| 附属眼科医院 | | |
| 100212 眼科学 | | |
| 01 白内障和视网膜玻璃体疾病 | 姚 进 | |
| 105 口腔医学院 | | |

| | | |
|---------------------------|-----|-----------|
| 100301 口腔基础医学 | | |
| 01 口腔炎性疾病发生机制研究 | 刘来奎 | 不招收同等学力考生 |
| 100302 口腔临床医学 | | |
| 01 口腔内科学 | 徐 艳 | 不招收同等学力考生 |
| 02 口腔修复学 | 章非敏 | |
| 106 护理学院 | | |
| 101100 护理学 | | |
| 01 老年照护与生活质量、儿童健康与妇儿保健 | 崔 焱 | |
| 107 医政学院 | | |
| 1004J1 健康政策与管理★ | | |
| 01 医院与社区健康管理 | 王长青 | 不招收同等学力考生 |
| 02 医院与社区健康管理 | 唐金海 | 不招收同等学力考生 |
| 03 健康政策与医院管理 | 赵 俊 | 不招收同等学力考生 |
| 113 人文社会科学学院 | | |
| 1002J1 人文医学★ | | |
| 01 医学法学 | 姜柏生 | |
| 109 药学院 | | |
| 100701 药物化学 | | |
| 01 细胞与药物作用的免标记光学成像 | 方一民 | 不招收同等学力考生 |
| 100704 药物分析学 | | |
| 01 生命系统微量物质分析 | 胡 琴 | 不招收同等学力考生 |
| 100706 药理学☆ | | |
| 01 心血管药理学、心血管病发病分子机制和药物防治 | 季 勇 | 不招收同等学力考生 |
| 02 神经精神疾病药物药理、心脑血管疾病药理学 | 韩 峰 | |
| 03 干细胞与再生医学 | 刘 妍 | |
| 04 心血管药理学 | 陈宏山 | |
| 05 代谢疾病的中枢调控机制 | 高原青 | |

| | | |
|-------------------------------|------------|-----------|
| 06 神经药理学 | 马腾飞 | |
| 1007Z1 临床药理学 | | |
| 01 定向蛋白质组学定量检测生物大分子及其修饰 | 陈 芸 | 不招收同等学力考生 |
| 112 第二临床医学院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (肾脏病) | | 不招收同等学力考生 |
| 01 糖尿病肾病和慢性肾衰 | 杨俊伟 | |
| 02 慢性肾脏病, 代谢异常相关的肾脏损害 | 戴春笋 | |
| 100203 老年医学 | | |
| 01 肝脏免疫和肿瘤免疫学 | 尤 强 | 不招收同等学力考生 |
| 100214 肿瘤学 | | |
| 01 肺癌基础及临床研究和肿瘤个体化诊治靶标筛选 | 王朝霞 朱叶飞 | 不招收同等学力考生 |
| 120 第三临床医学院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (心血管病) ☆ | | |
| 01 内皮切应力与内皮细胞损伤、肺动脉高压的机制及干预 | 陈绍良 | |
| 100204 神经病学 | | |
| 01 脑血管病和神经退行性疾病 | 张颖冬 | |
| 100208 临床检验诊断学 | | |
| 01 肿瘤分子生物学及靶向基因治疗 | 王书奎 | |
| 100210 外科学 | | |
| (泌尿外) | | |
| 01 肾脏缺血再灌注损伤的防治、肾细胞癌分子分型及预后评估 | 贾瑞鹏 | |
| 100214 肿瘤学 | | |
| 01 肿瘤遗传易感性及发病机制、消化道肿瘤的精准诊断与治疗 | 陈锦飞 | |
| 130 康复医学院 | | |

| | | |
|------------------------|------|-----------|
| 100215 康复医学与理疗学 | | |
| 01 神经认知障碍康复方向 | 王 彤 | |
| 131 儿科学院 | | |
| 附属儿童医院 | | |
| 100202 儿科学 | | |
| 01 肾脏病 | 张爱华* | 不招收同等学力考生 |
| 02 营养与代谢 | 李晓南* | |
| 附属妇产医院 | | |
| 100202 儿科学 | | |
| 03 儿童营养及营养性疾病 | 郭锡熔 | 不招收同等学力考生 |
| 04 儿童保健和发育行为学 | 池 霞 | |
| 132 医学影像学院 | | |
| 100207 影像医学与核医学 | | |
| 01 血管病与肿瘤的介入治疗 | 施海彬 | |
| 133 生物医学工程与信息学院 | | |
| 1001J1 临床医学工程 | | |
| 01 穿戴式医疗监护系统或医疗器械与装备 | 李建清 | 不招收同等学力考生 |
| 02 肿瘤基因组学 | 汪强虎 | 不招收同等学力考生 |
| 520 附属苏州医院 | | |
| 100210 外科学 | | |
| (烧伤整形外) | | 不招收同等学力考生 |
| 01 创伤后脓毒症的病理生理及干预研究 | 孙炳伟 | |
| 524 鼓楼临床医学院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (风湿病) | | |
| 01 自身免疫病与干细胞 | 孙凌云 | |
| (心血管病) | | |

| | | |
|------------------------------|------|-----------|
| 02 心肌修复 | 徐 标* | |
| 100210 外科学 | | |
| (泌尿外) | | |
| 01 泌尿系肿瘤 | 郭宏骞* | |
| 537 附属逸夫医院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (内分泌与代谢病) | | 不招收同等学力考生 |
| 01 自身免疫性内分泌疾病发病机制与早期防治 | 刘 煜 | |
| 100203 老年医学 | | |
| 01 老年心脑血管病防治 | 鲁 翔* | 不招收同等学力考生 |
| 538 金陵临床医学院 | | |
| 100201 内科学 | | |
| (肾脏病) | | |
| 01 肾脏疾病发病机制：基于多组学的肾脏疾病精准医学研究 | 刘志红 | |

注：标*号导师已接收本校七年制学生硕博连读。

南京医科大学 2019 年全日制专业学位博士研究生招生专业目录

| 学科、专业名称及研究方向 | 指导教师 | 备注 |
|--------------------------|------------|-------------|
| 102 第一临床医学院 | | |
| 105101 内科学（专业学位） | | |
| 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 | 张凤祥 | “5+3+X”博士项目 |
| 02 血液病临床医疗技能训练与研究 | 仇红霞 陈丽娟 | |
| 03 风湿病临床医疗技能训练与研究 | 张缪佳 骆 丹 | |
| 105109 外科学（专业学位） | | |
| 01 泌尿外临床医疗技能训练与研究 | 王增军 | “5+3+X”博士项目 |
| 02 泌尿外临床医疗技能训练与研究 | 李 杰 | |
| 105113 肿瘤学（专业学位） | | |
| 01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究 | 殷咏梅 | “5+3+X”博士项目 |
| 02 肿瘤学临床医疗技能训练与研究 | 顾艳宏 | |
| 105110 妇产科学（专业学位） | | |
| 01 妇产科学临床医疗技能训练与研究 | 孙丽洲 | “5+3+X”博士项目 |
| 02 妇产科学临床医疗技能训练与研究 | 程文俊 | |
| 03 妇产科学临床医疗技能训练与研究 | 吴 洁 | |
| 105103 老年医学（专业学位） | | |
| 01 老年医学临床医疗技能训练与研究 | 吴剑卿 | “5+3+X”博士项目 |
| 105117 急诊医学（专业学位） | | |
| 01 急诊医学临床医疗技能训练与研究 | 张劲松 | “5+3+X”博士项目 |
| 104 第四临床医学院 | | |
| 附属妇产医院 | | |
| 105110 妇产科学（专业学位） | | |
| 01 妇产科学临床医疗技能训练与研究 | 李 萍 | “5+3+X”博士项目 |
| 附属脑科医院 | | |

| | | |
|-------------------------------|-----|-------------|
| 105104 神经病学（专业学位） | | |
| 01 神经病学临床医疗技能训练与研究 | 王小姗 | “5+3+X”博士项目 |
| 105105 精神病与精神卫生学（专业学位） | | |
| 01 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究 | 张 宁 | “5+3+X”博士项目 |
| 105 口腔医学院 | | |
| 105200 口腔医学（专业学位） | | |
| 01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究 | 于金华 | “5+3+X”博士项目 |
| 02 口腔颌面外科学临床医疗技能训练与研究 | 江宏兵 | |
| 03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究 | 马俊青 | |
| 04 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究 | 王 林 | |
| 112 第二临床医学院 | | |
| 105101 内科学（专业学位） | | |
| 01 消化系病临床医疗技能训练与研究 | 季国忠 | “5+3+X”博士项目 |
| 120 第三临床医学院 | | |
| 105101 内科学（专业学位） | | |
| 01 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 | 毛晓明 | “5+3+X”博士项目 |
| 105109 外科学（专业学位） | | |
| 01 胸心外临床医疗技能训练与研究 | 陈 鑫 | “5+3+X”博士项目 |
| 105207 影像医学与核医学（专业学位） | | |
| 01 影像医学与核医学临床医疗技能训练与研究 | 王 峰 | “5+3+X”博士项目 |
| 130 康复医学院 | | |
| 105114 康复医学与理疗学 | | |
| 01 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 | 许光旭 | “5+3+X”博士项目 |
| 131 儿科学院 | | |
| 附属儿童医院 | | |
| 105102 儿科学（专业学位） | | |
| 01 儿科学临床医疗技能训练与研究 | 方拥军 | “5+3+X”博士项目 |

| | | |
|------------------------------|-----|-------------|
| 第二附属医院 | | |
| 105102 儿科学（专业学位） | | |
| 02 儿科学临床医疗技能训练与研究 | 甘卫华 | “5+3+X”博士项目 |
| 132 医学影像学院 | | |
| 105107 影像医学与核医学（专业学位） | | |
| 01 影像医学与核医学临床医疗技能训练与研究 | 王 杰 | “5+3+X”博士项目 |