

# 南京医科大学2021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，由各二级培养单位安排，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《医师资格证书》，且最晚于入学时通过省级以上住院医师规范化培训并考核合格。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）在相同二级学科范围。
2. 已获临床（口腔）医学硕士学位者或全日制临床（口腔）医学学术学位的应届硕士毕业生，已获得《医师资格证书》，且最晚于入学时通过省级以上住院医师规范化培训并考核合格。报考博士专业与住院医师规范化培训专

业在相同二级学科范围。

注：上述拟录取考生在入学前未通过住院医师规范化培训结业考核者，将取消其入学资格。

(六)我校启动应用型公共卫生博士研究生试点项目，培养公共卫生领域高层次应用型人才，将科学研究与领导力、实践力、胜任力相结合，培养能够倡导和实施改善公众健康工作的公共卫生领军人才和骨干力量。具体选拔办法另行通知。

(七)身体健康状况符合体检要求，能够保证在校正常学习、生活。

(八)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。

(九)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。

(十)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。

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

## 二、招考方式

(一)本科直博（仅限学术学位博士）

参照《南京医科大学本科直博研究生招生管理办法》

（[http://202.195.181.46/\\_s127/2019/0925/c10171a153986/page.psp](http://202.195.181.46/_s127/2019/0925/c10171a153986/page.psp)），具体申请时间及流程可于9月中旬查看南京医科大学研招网的推荐面试研究生相关通知说明。

(二)硕博连读（仅限学术学位博士）：

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月下旬查看南京医科大学研招网的有关通知说明。

(三)“申请-考核”（学术学位和专业学位博士）：

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月下旬查

看相关院系网站、南京医科大学研招网的有关通知说明。

#### (四)校内优选（选拔办法另行通知）：

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，2021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。

### 三、关于报名

#### (一)网报时间

1. 硕博连读方式：2020年10月25日~11月5日；
2. “申请-考核”方式：2020年11月25日~12月15日；  
2021年4月30日~5月10日（补充批次）。
3. 校内优选方式：2021年4月30日~5月7日。

(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

以各二级培养单位公布的博士研究生招生“申请-考核”制实施办法为准，各培养单位自行组织考核过程。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2021年拟招收全日制博士研究生380人左右。因录取本科直博、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2021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、杨老师

E-mail: [degree@njmu.edu.cn](mailto:degree@njmu.edu.cn)

### 南京医科大学 2021 年招收全日制博士研究生的二级培养单位

代码	二级培养单位	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）	025-86868411	
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
			附属明基医院
105	口腔医学院	025-85031977	附属口腔医院
106	护理学院	025-86869555	
107	医政学院	025-86868507	
113	马克思主义学院	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	生物医学工程与信息学院	025-86869533	
133	医学影像学院	025-86862273	
520	姑苏学院	0512-62362513/62364716	含附属苏州医院
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	东部战区总医院
542	无锡临床医学院	0510-85350883	附属无锡人民医院
543	常州临床医学院	0519-81087656	附属常州第二人民医院

# 南京医科大学 2021 年全日制学术学位博士研究生招生专业目录

(2021 年 4 月更新)

学科、专业名称及研究方向	指导教师	备注
<b>101 基础医学院</b>		
<b>071003 生理学</b>		
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
02 脑血管及神经精神疾病的发病机制与药物靶标发现	卢应梅	
03 离子通道与神经系统疾病发病机制	陈 蕾	
<b>071005 微生物学</b>		
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	
<b>071006 神经生物学</b>		
01 系统神经生物学	高 隽	不招收同等学力考生
<b>071007 遗传学</b>		
01 转基因大动物	戴一凡	不招收同等学力考生
02 骨质疏松发病的分子机制	马长艳	
03 听觉功能异常的分子遗传机制	曹 新	
<b>071009 细胞生物学</b>		
01 肿瘤免疫治疗研究	高 威	不招收同等学力考生
02 肿瘤发生和耐药的机制	林 凡	
03 肿瘤干细胞微环境构建和维持机制	汪秀星	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01 2 型糖尿病代谢失衡与胰岛细胞功能	韩 晓	不招收同等学力考生
02 肥胖, 糖尿病和非酒精性脂肪肝病的分子机制研究	李 仲	

<b>1001J4 生殖医学</b>		
01 配子发生的分子机制及体外配子分化	沙家豪	不招收同等学力考生
02 母源调控机制与女性不孕	霍 然	
03 精子发生调控与男性不育	郭雪江	
04 配子发生机制研究	刘明兮	
<b>100102 免疫学</b>		
01 肿瘤免疫	陈 云	不招收同等学力考生
02 免疫性肾炎与分子调控	王迎伟	
03 免疫应答与重大疾病	王晓明	
04 炎症疾病分子调控和干预靶标发现	杨 硕	
<b>100103 病原生物学</b>		
01 感染免疫学	苏 川	不招收同等学力考生
02 感染免疫学	季旻珺	
<b>100104 病理学与病理生理学☆</b>		
(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 肾脏疾病发病的分子调控机制	梁秀彬	
<b>100105 法医学</b>		
01 心血管损伤与猝死分子病理学	陈 峰	不招收同等学力考生
<b>100706 药理学☆</b>		
01 神经精神药理学	胡 刚	不招收同等学力考生
02 神经退行性疾病	肖 明	
03 神经精神药理学	孙秀兰	
04 心血管药理	李胜男	
05 慢性疼痛的发病机制与药物治疗	刘文涛	

06 神经精神药理学	鲁 明	
07 生化分子药理	盛 亮	
<b>230 生殖医学国家重点实验室</b>		
<b>1001J4 生殖医学</b>		
01 生殖干细胞	吴 鑫	不招收同等学力考生
02 雌性生殖医学	张 东	
03 配子发生	叶 岚	
04 卵母细胞发育调控	王 强	
05 配子发生的核心机制	徐宇君	
06 雌性生殖	李 晶	
07 配子发生的分子机制	郑 科	
08 配子发生	李朝军	
09 配子发生与表观遗传	沈 彬	
10 早期胚胎发育与类全能性干细胞	杨 杨	
11 女性生殖障碍遗传学	冯睿芝	
12 原始生殖细胞命运决定的调控机制	张 军	
13 人类生殖相关疾病和肿瘤的单细胞功能基因组学	卞舒惠	
14 配子发生和早期胚胎发育的功能基因组学	王 曦	
15 雌性配子发生的表观遗传调控	张学森	
16 母体健康对生殖的影响及机制研究	苏 川	
17 肠道微生物与人类疾病	刘星吟	
18 体外配子发生过程及机制研究	袁 艳	
19 自闭症分子机制研究	郭 兴	
<b>102 第一临床医学院</b>		
<b>100201 内科学</b>		
(心血管病) ☆		不招收同等学力考



01 高血压多结构性心脏病的基础和临床	孔祥清	生
02 心律失常的基础与临床	陈明龙	
03 缺血性心脏病的心肌再生基础与临床研究	王连生	
04 分子心脏病学	周 滨	
(呼吸系病)		
05 慢性气道炎症性疾病发病机制与调控的研究	黄 茂	
06 慢性气道疾病的转化医学研究	姚 欣	
(血液病)		
07 淋巴瘤基础与临床	李建勇	
08 淋巴增殖性疾病的临床与基础研究	徐 卫	
(内分泌与代谢病)		
09 糖尿病胰岛功能障碍与胰岛免疫损伤	杨 涛	
10 肥胖、糖尿病及脂代谢紊乱发病机制的研究	周红文	
<b>100203 老年医学</b>		
01 衰老相关呼吸系统疾病的基础与临床研究	吴剑卿	不招收同等学力考生
02 心肌损伤与心肌衰老	刘 莉	
<b>100210 外科学</b>		
(普外)		不招收同等学力考生
01 肝脏外科(肝癌与肝移植)基础与临床研究	王学浩	
02 肝脏移植免疫和免疫调节	吕 凌	
03 胃癌及胃肠道间质瘤的基础与临床转化研究	徐泽宽	
04 乳腺疾病的转化医学研究	丁 强	
(泌尿外)		
05 膀胱癌的基础和临床研究	吕 强	
(骨外)		
06 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	

(神外)		
07 神经肿瘤的基础与临床研究	尤永平	
08 颅脑外伤与修复的基础与临床	季 晶	
<b>100212 眼科学</b>		
01 新生血管眼病机理及治疗、干细胞移植	刘庆淮	不招收同等学力考生
<b>100214 肿瘤学</b>		
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 乳腺癌转移新机制和治疗新靶点的研究	管晓翔	
<b>100217 麻醉学</b>		
01 疼痛抑郁共病分子机制	杨 春	不招收同等学力考生
<b>101000 医学技术</b>		
01 分子诊断及标志物研究	潘世扬	不招收同等学力考生
<b>103 公共卫生学院</b>		
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01 慢性病与分子流行病学	沈洪兵	不招收同等学力考生
02 复杂疾病分子流行病学、出生队列与辅助生殖	胡志斌	
03 生物医学高维数据的降维与分析策略	陈 峰	
04 分子与遗传流行病学	靳光付	
05 传染病流行病学	王建明	
06 肿瘤分子流行病学	马红霞	
07 慢性病流行病学	沈 冲	
08 肿瘤代谢与肿瘤分子流行病学	钱 旭	
09 生殖流行病学	夏彦恺	
10 环境流行病学	张正东	
11 肿瘤分子流行病学	王美林	

12 表观分子流行病学	杨蓉西	
13 临床试验统计理论和方法研究	于 浩	
14 心血管流行病学、基因组学和人群防治研究	顾东风	
15 环境流行病学、老年流行病学	施小明	
16 慢性病流行病学	武 鸣	
17 传染病流行病学	徐建国	
18 传染病流行病学	喻荣彬	
19 环境与人群健康	顾爱华	
20 环境污染所致机体损害机制与风险评估	刘起展	
21 临床研究与大数据	赵 杨	
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学☆</b>		
01 生物转化与靶器官毒性、生物标志与健康风险评估	王守林	不招收同等学力考生
02 尘肺病发病机制、疾病标志物及干预研究	倪春辉	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01 营养与肿瘤	钟才云	不招收同等学力考生
02 分子营养学、食品毒理学	李 远	
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>		
01 生殖及儿童健康研究	林 苑	不招收同等学力考生
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01 环境与健康	顾爱华	不招收同等学力考生
02 环境有害因素所致机体损伤机制及防控研究	刘起展	
03 毒理基因组学	秦玉峰	
04 环境因素与神经发育障碍类疾病	孙明宽	
<b>0779Z1 卫生检验学★</b>		
01 卫生化学生物学检验与疾病防控	李 磊	不招收同等学力考生；授予理学博士学位
02 环境内分泌干扰物暴露检测与健康分析	高 蓉	

<b>104 第四临床医学院</b>		
附属脑科医院		
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		
01 精神疾病影像学研究	王 菲	不招收同等学力考生
02 心理病理与脑发育研究	柯晓燕	
附属眼科医院		
<b>101000 医学技术</b>		
01 眼视光学与视觉科学研究	蒋 沁	不招收同等学力考生
附属肿瘤医院		
<b>100214 肿瘤学</b>		
01 肺癌和淋巴瘤的基础与临床应用研究	冯继锋	不招收同等学力考生
02 肿瘤放射治疗的基础与临床研究	何 侠	
<b>105 口腔医学院</b>		
<b>100301 口腔基础医学</b>		
01 口腔基础医学	刘来奎	不招收同等学力考生
<b>100302 口腔临床医学</b>		
01 口腔正畸学	王 林	不招收同等学力考生
02 口腔颌面外科学	江宏兵	
<b>106 护理学院</b>		
<b>101100 护理学</b>		
01 老年照护与生活质量、儿童健康与妇儿保健	崔 焱	
02 围手术期康复与肿瘤护理	许 勤	
<b>107 医政学院</b>		
<b>1004J2 健康政策与管理★</b>		
01 医养融合与健康政策研究	王长青	不招收同等学力考生
02 药物政策与管理研究	李 歆	

03 人口健康与公共政策跨学科研究	姚俊	
04 医疗安全管理的关键政策研究及制度设计	唐金海	
<b>109 药学院</b>		
<b>100701 药物化学</b>		
01 纳米药物毒理学	霍达	不招收同等学力考生
02 脑血管病创新药物研究	李飞、朱东亚 (联合培养)	
<b>100704 药物分析学</b>		
01 生命系统微量物质分析	胡琴	不招收同等学力考生
02 现代药物分析新技术与新方法	都述虎	
<b>100706 药理学☆</b>		
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 心脑血管疾病创新药物与药理机制研究	韩峰	
03 干细胞与再生医学	刘妍	
04 心血管药理学	陈宏山 <sup>◇</sup>	
05 心血管疾病发病机制及药物研发	吕丘仑	
06 神经精神药物药理学	马腾飞	
07 神经精神药物药理学	周其冈	
<b>100721 临床药学</b>		
01 基于靶向蛋白组学的临床质谱研究	陈芸	不招收同等学力考生
<b>112 第二临床医学院</b>		
<b>100201 内科学</b>		
(肾脏病)		
01 慢性肾脏病, 代谢异常相关的肾脏损害	戴春笋	不招收同等学力考生
<b>100203 老年医学</b>		
01 肝脏免疫和肿瘤免疫学	尤强	不招收同等学力考生

<b>100210 外科学</b>		
(普外)		
01 结直肠癌的基础与临床转化研究	喻春钊	不招收同等学力考生
(泌尿外)		
02 肾移植、泌尿系统肿瘤、男科学	顾 民	不招收同等学力考生
<b>113 马克思主义学院</b>		
<b>1002J1 人文医学★</b>		
01 社会心理与健康行为研究	何 源	
<b>120 第三临床医学院</b>		
<b>100201 内科学</b>		
(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	不招收同等学力考生
<b>100204 神经病学</b>		
01 神经退行性疾病	张颖冬	不招收同等学力考生
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01 肿瘤发病及转移的分子机制研究	王书奎	不招收同等学力考生
<b>100210 外科学</b>		
(胸心外)		
01 心血管疾病的机制及外科治疗研究	陈 鑫	不招收同等学力考生
<b>130 康复医学院</b>		
<b>101000 医学技术</b>		
01 康复方向	王 彤	不招收同等学力考生
<b>131 儿科学院</b>		
附属儿童医院		
<b>100202 儿科学</b>		

01 儿童血液肿瘤	方拥军	不招收同等学力考生
02 慢性肾脏病	张爱华	
03 消化道发育异常的临床和基础研究	唐维兵	
<b>儿科医学研究所</b>		
<b>100202 儿科学</b>		
04 儿童肾脏疾病的发病机制与干预研究	张 玥	不招收同等学力考生
<b>132 生物医学工程与信息学院</b>		
<b>1002J3 临床医学工程</b>		
01 穿戴式心电监护	李建清	不招收同等学力考生
02 临床大数据挖掘应用研究	刘 云	
03 医学智能影像及技术	顾 宁	
04 肿瘤基因组学	汪强虎	
05 医学人工智能	张锡哲	
06 医用生物材料与技术	樊海明	
<b>133 医学影像学院</b>		
<b>101000 医学技术</b>		
01 医学影像技术	王守巨	不招收同等学力考生
<b>520 姑苏学院</b>		
附属苏州医院		
<b>100210 外科学</b>		
(烧伤整形外)		
01 创伤脓毒症的病理生理机制及干预	孙炳伟	不招收同等学力考生
<b>1001J4 生殖医学</b>		
01 生殖障碍疾病、配子发生、胚胎发育与表观转录组学	林苑(黄伯贤)	不招收同等学力考生
<b>537 附属逸夫医院</b>		

<b>100201 内科学</b>		
(内分泌与代谢病)		
01 内分泌与代谢病的基础与临床研究	刘 煜	不招收同等学力考生
<b>100203 老年医学</b>		
01 老年心脑血管病防治的基础与临床研究	鲁 翔	不招收同等学力考生
<b>538 金陵临床医学院</b>		
<b>100201 内科学</b>		
(肾脏病)		
01 肾脏疾病发病机制及诊断和治疗的研究	刘志红	
<b>542 无锡临床医学院</b>		
附属无锡人民医院		
<b>101000 医学技术</b>		
01 分子诊断及标志物研究	邹 健	不招收同等学力考生

注：标<sup>o</sup>号导师已接收本科直博生。



# 南京医科大学 2021 年全日制专业学位博士研究生招生专业目录

(2021 年 4 月更新)

学科、专业名称及研究方向	指导教师	备注
<b>102 第一临床医学院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	李新立	“5+3+X”博士项目
02 心血管病临床医疗技能训练与研究	邹建刚	
03 心血管病临床医疗技能训练与研究	单其俊	
04 心血管病临床医疗技能训练与研究	许迪	
05 心血管病临床医疗技能训练与研究	贾恩志	
06 心血管病临床医疗技能训练与研究	张凤祥	
07 心血管病临床医疗技能训练与研究	周 蕾	
08 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	解卫平	
09 消化系病临床医疗技能训练与研究	张红杰	
10 消化系病临床医疗技能训练与研究	张国新	
11 肾脏病临床医疗技能训练与研究	邢昌赢	
12 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	张 梅	
13 血液病临床医疗技能训练与研究	钱思轩	
14 血液病临床医疗技能训练与研究	陈丽娟	
15 传染病临床医疗技能训练与研究	李 军	
16 传染病临床医疗技能训练与研究	朱传龙	
17 风湿病临床医疗技能训练与研究	张缪佳	
18 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	周林福	
19 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	杨 涛	
20 血液病临床医疗技能训练与研究	李建勇	

<b>105102 儿科学（专业学位）</b>		
01 儿科学临床医疗技能训练与研究	周国平	“5+3+X”博士项目
<b>105103 老年医学（专业学位）</b>		
01 老年医学临床医疗技能训练与研究	丁国宪	“5+3+X”博士项目
02 老年医学临床医疗技能训练与研究	汤琪云	
03 老年医学临床医疗技能训练与研究	赵卫红	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>		
01 神经病学临床医疗技能训练与研究	张克忠	“5+3+X”博士项目
02 神经病学临床医疗技能训练与研究	吴 婷	
<b>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</b>		
01 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究	范卫新	“5+3+X”博士项目
02 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究	骆 丹	
03 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究	鲁 严	
<b>105107 急诊医学（专业学位）</b>		
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
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 普外临床医疗技能训练与研究	王 水	“5+3+X”博士项目
02 普外临床医疗技能训练与研究	孙跃明	
03 普外临床医疗技能训练与研究	孔连宝	
04 普外临床医疗技能训练与研究	李相成	
05 普外临床医疗技能训练与研究	杨 力	
06 普外临床医疗技能训练与研究	刘晓安	
07 普外临床医疗技能训练与研究	蒋奎荣	
08 胸心外临床医疗技能训练与研究	陈 亮	
09 胸心外临床医疗技能训练与研究	邵永丰	
10 胸心外临床医疗技能训练与研究	王晓伟	

11 泌尿外临床医疗技能训练与研究	王增军	
12 泌尿外临床医疗技能训练与研究	宋宁宏	
13 泌尿外临床医疗技能训练与研究	李 杰	
14 泌尿外临床医疗技能训练与研究	谭若芸	
15 神外临床医疗技能训练与研究	刘 宁	
16 神外临床医疗技能训练与研究	赵 鹏	
17 普外临床医疗技能训练与研究	徐泽宽	
18 神外临床医疗技能训练与研究	季 晶	
<b>105113 骨科学（专业学位）</b>		
01 骨外临床医疗技能训练与研究	曹晓建	“5+3+X”博士项目
02 骨外临床医疗技能训练与研究	范卫民	
03 骨外临床医疗技能训练与研究	蔡卫华	
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b>		
01 妇产科学临床医疗技能训练与研究	刘嘉茵	“5+3+X”博士项目
02 妇产科学临床医疗技能训练与研究	孙丽洲	
03 妇产科学临床医疗技能训练与研究	程文俊	
04 妇产科学临床医疗技能训练与研究	吴 洁	
<b>105116 眼科学（专业学位）</b>		
01 眼科学临床医疗技能训练与研究	刘 虎	“5+3+X”博士项目
02 眼科学临床医疗技能训练与研究	谢 平	
03 眼科学临床医疗技能训练与研究	袁松涛	
04 眼科学临床医疗技能训练与研究	刘庆淮	
<b>105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>		
01 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究	程 雷	“5+3+X”博士项目
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b>		
01 麻醉学临床医疗技能训练与研究	丁正年	“5+3+X”博士项目

<b>105121 肿瘤学（专业学位）</b>		
01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	郭人花	“5+3+X”博士项目
02 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	殷咏梅	
03 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	卢凯华	
04 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	顾艳宏	
<b>104 第四临床医学院</b>		
<b>附属脑科医院</b>		
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>		
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
02 神经病学临床医疗技能训练与研究	刘卫国	
<b>105105 精神病与精神卫生学（专业学位）</b>		
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
02 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究	姚志剑	
03 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究	柯晓燕	
04 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究	张向荣	
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 神外临床医疗技能训练与研究	刘宏毅	“5+3+X”博士项目
02 神外临床医疗技能训练与研究	章文斌	
<b>附属妇产医院</b>		
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b>		
01 妇产科学临床医疗技能训练与研究	沈 嵘	“5+3+X”博士项目
02 妇产科学临床医疗技能训练与研究	贾雪梅	
03 妇产科学临床医疗技能训练与研究	许争峰	
<b>附属眼科医院</b>		
<b>105116 眼科学（专业学位）</b>		
01 眼科学临床医疗技能训练与研究	姚 进	“5+3+X”博士项目

02 眼科学临床医疗技能训练与研究	蒋沁	
<b>附属明基医院</b>		
<b>105101 内科学（肾脏病）</b>		
01 肾脏病学临床医疗技能训练与研究	王晓燕	“5+3+X”博士项目
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 普外临床医疗技能训练与研究	苗毅、吕凌 (联合培养)	“5+3+X”博士项目
<b>附属肿瘤医院</b>		
<b>105121 肿瘤学（专业学位）</b>		
01 肿瘤外临床医疗技能训练与研究	许林	“5+3+X”博士项目
02 肿瘤外临床医疗技能训练与研究	蒋峰	
03 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	冯继峰	
<b>105 口腔医学院</b>		
<b>105200 口腔医学（专业学位）</b>		
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 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	徐艳	
03 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	范媛	
04 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	魏昕	
05 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	章非敏	
06 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	张卫兵	
07 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	马俊青	
08 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	王林	
09 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	严斌	
<b>112 第二临床医学院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 肾脏病临床医疗技能训练与研究	杨俊伟	“5+3+X”博士项目
02 消化系病临床医疗技能训练与研究	张发明	

03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	冯旰珠	
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	季国忠、缪林 (联合培养)	
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 普外临床医疗技能训练与研究	张建平	“5+3+X”博士项目
02 胸心外临床医疗技能训练与研究	李庆国	
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	卫中庆	
04 普外临床医疗技能训练与研究	张业伟	
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b>		
01 麻醉学临床医疗技能训练与研究	顾民（纪木火）	“5+3+X”博士项目
<b>105121 肿瘤学（专业学位）</b>		
01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	王科明	“5+3+X”博士项目
02 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	王朝霞	
<b>120 第三临床医学院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	马建华	“5+3+X”博士项目
02 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	毛晓明	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>		
01 神经病学临床医疗技能训练与研究	张颖冬	“5+3+X”博士项目
<b>105110 康复医学与理疗学（专业学位）</b>		
01 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究	李雪萍	“5+3+X”博士项目
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 泌尿外临床医疗技能训练与研究	贾瑞鹏	“5+3+X”博士项目
<b>105113 骨科学（专业学位）</b>		
01 骨外临床医疗技能训练与研究	桂鉴超	“5+3+X”博士项目
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b>		
01 麻醉学临床医疗技能训练与研究	鲍红光	“5+3+X”博士项目

<b>105123 放射影像学（专业学位）</b>		
01 放射影像学临床医疗技能训练与研究	殷信道	“5+3+X”博士项目
<b>105124 超声医学（专业学位）</b>		
01 超声医学临床医疗技能训练与研究	张平洋	“5+3+X”博士项目
<b>105125 核医学（专业学位）</b>		
01 核医学临床医疗技能训练与研究	王 峰	“5+3+X”博士项目
<b>130 康复医学院</b>		
<b>105110 康复医学与理疗学</b>		
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
02 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究	陆 晓	
<b>131 儿科学院</b>		
附属儿童医院		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>		
01 儿内科临床医疗技能训练与研究	李晓南	“5+3+X”博士项目
02 儿内科临床医疗技能训练与研究	赵德育	
03 儿内科临床医疗技能训练与研究	黄松明	
04 儿内科临床医疗技能训练与研究	张爱华	
<b>105112 儿外科学（专业学位）</b>		
01 儿外科临床医疗技能训练与研究	莫绪明	“5+3+X”博士项目
02 儿外科临床医疗技能训练与研究	唐维兵	
第二附属医院		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>		
04 儿内科临床医疗技能训练与研究	甘卫华	“5+3+X”博士项目
附属妇产医院		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>		
05 儿内科临床医疗技能训练与研究	池 霞	“5+3+X”博士项目

06 儿内科临床医疗技能训练与研究	韩树萍	
07 儿内科临床医疗技能训练与研究	童梅玲	
<b>132 生物医学工程与信息学院</b>		
<b>105110 康复医学与理疗学</b>		
01 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究	李建清、陆 晓 (联合培养)	
<b>133 医学影像学院</b>		
<b>105123 放射影像学(专业学位)</b>		
01 介入放射学临床医疗技能训练与研究	施海彬	“5+3+X”博士项目
02 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	吴飞云	
<b>105125 核医学(专业学位)</b>		
01 核医学临床医疗技能训练与研究	唐立钧	“5+3+X”博士项目
<b>230 生殖医学国家重点实验室</b>		
<b>105111 外科学(专业学位)</b>		
01 泌尿外科学临床医疗技能训练与研究(上海市第一人民医院)	李 铮	“5+3+X”博士项目
<b>520 姑苏学院</b>		
附属苏州医院		
<b>105101 内科学(专业学位)</b>		
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	孔祥清	“5+3+X”博士项目
02 心血管病临床医疗技能训练与研究	陈明龙	
<b>105111 外科学(专业学位)</b>		
01 烧伤整形外科学临床医疗技能训练与研究	孙炳伟	“5+3+X”博士项目
<b>105113 骨科学(专业学位)</b>		
01 骨科学临床医疗技能训练与研究	殷国勇、沈 军 (联合培养)	“5+3+X”博士项目
<b>105115 妇产科学(专业学位)</b>		
01 妇产科学临床医疗技能训练与研究	李 红	“5+3+X”博士项目
<b>105121 肿瘤学(专业学位)</b>		



01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	束永前、周俊东 (联合培养)	“5+3+X”博士项目
<b>105123 放射影像学（专业学位）</b>		
01 放射影像学临床医疗技能训练与研究	陈双庆	“5+3+X”博士项目
<b>521 附属淮安第一医院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 血液病临床医疗技能训练与研究	于亮	“5+3+X”博士项目
<b>524 鼓楼临床学院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	徐标	“5+3+X”博士项目
02 风湿病临床医疗技能训练与研究	孙凌云	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>		
01 神经病学临床医疗技能训练与研究	徐运	“5+3+X”博士项目
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 泌尿外临床医疗技能训练与研究	甘卫东、孙倍成 (联合培养)	“5+3+X”博士项目
02 烧伤整形临床医疗技能训练与研究	谭谦	
<b>105113 骨科学（专业学位）</b>		
01 骨科学临床医疗技能训练与研究	朱泽章	“5+3+X”博士项目
<b>105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>		
01 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究	高下	“5+3+X”博士项目
<b>105118 麻醉学</b>		
01 麻醉学临床医疗技能训练与研究	马正良	“5+3+X”博士项目
<b>105121 肿瘤学</b>		
01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	刘宝瑞	“5+3+X”博士项目
<b>537 附属逸夫医院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 肾脏病临床医疗技能训练与研究	曹长春	“5+3+X”博士项目

<b>105103 老年医学（专业学位）</b>		
01 老年医学临床医疗技能训练与研究	薛 斌、鲁 翔	“5+3+X”博士项目
<b>538 金陵临床医学院</b>		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	宋 勇	“5+3+X”博士项目
<b>105108 重症医学（专业学位）</b>		
01 重症医学临床医疗技能训练与研究	李维勤	“5+3+X”博士项目
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b>		
01 妇产科学临床医疗技能训练与研究	姚 兵	“5+3+X”博士项目
<b>542 无锡临床医学院</b>		
附属无锡人民医院		
<b>105101 内科学（专业学位）</b>		
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	王如兴	“5+3+X”博士项目
02 消化系病临床医疗技能训练与研究	占 强	
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 胸心外临床医疗技能训练与研究	陈静瑜	“5+3+X”博士项目
02 神外临床医疗技能训练与研究	邵君飞	
<b>105116 眼科学（专业学位）</b>		
01 眼科学临床医疗技能训练与研究	姚 勇	“5+3+X”博士项目
<b>105121 肿瘤学（专业学位）</b>		
01 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	华 东	“5+3+X”博士项目
<b>543 常州临床医学院</b>		
附属常州第二人民医院		
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
01 普外临床医疗技能训练与研究	汤黎明	“5+3+X”博士项目
02 普外临床医疗技能训练与研究	秦锡虎	