

# 南京医科大学2022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，将科学研究与领导力、实践能力、胜任力相结合，以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为目标，培养公共卫生领域高层次应用型人才。具体选拔办法将于2022年上半年另行通知。

- (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）：

为推进我校临床医学博士专业学位研究生教育综合改革，提高临床医学硕士专业学位研究生培养质量，2022年拟选拔8~10名优秀的本校三年制临床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：2021年10月27日~11月8日；
2. “申请-考核”方式：2021年11月25日~12月15日；
3. 校内优选方式：2022年上半年另行通知。

(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 2022 年拟招收全日制博士研究生 350 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 2022 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、周老师  
E-mail: [degree@njmu.edu.cn](mailto:degree@njmu.edu.cn)

南京医科大学 2022 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
103	公共卫生学院	025-86868412	
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	025-69593177	附属口腔医院
106	护理学院	025-86869555	
107	医政学院	025-86868507	
109	药学院	025-86868467	
113	马克思主义学院	025-86868255	
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	
134	姑苏学院-附属苏州医院	0512-62362513/62364716	附属苏州医院
524	鼓楼临床医学院	025-68182105	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	0510-85351750	附属无锡人民医院
		0510-68563393	附属无锡第二医院
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 2022 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
<b>101 基础医学院</b>		
<b>071003 生理学</b>		
01 心血管病发病机制与干预靶点	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研究	卢应梅	
<b>071005 微生物学</b>		
01 感染、肿瘤与表观修饰调控	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 病原菌与宿主互作	毕洪凯	
<b>071006 神经生物学</b>		
01 神经生物	高 隼	不招收同等学力考生
02 神经退行性疾病分子机制	郭 兴	
<b>071007 遗传学</b>		
01 临床模式动物研究（生殖，代谢心血管，新冠）	李建民	不招收同等学力考生
<b>071009 细胞生物学</b>		
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
02 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 内皮细胞功能失调与心血管疾病	孙崇秀	不招收同等学力考生
02 糖尿病发生发展机制	韩 晓	
03 糖、脂代谢调控的分子机制研究	李 仲	
<b>1001J4 生殖医学</b>		
01 配子发生与胚胎发育相关基因功能研究	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		
04 生殖医学	刘明兮		
<b>100102 免疫学</b>			
01 淋巴细胞分化与功能	王晓明	不招收同等学力考生	
02 肿瘤免疫	陈 云		
03 免疫性肾炎的发生机制与分子调控	王迎伟		
04 固有免疫与炎症性疾病发生	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>			
(病理学)			
01 分子病理与转化医学	夏洪平	不招收同等学力考生	
02 神经病理	张志远		
(病理生理学)			
03 心血管病分子机制和药物防治	季 勇		
04 心血管病理生理学	陈 琪		
05 心血管疾病与信号转导	李跃华		
06 重大疾病过程的转录调控	徐 涌		
07 心血管重构病变机制及防治新靶点发现	贲晶晶		
<b>100105 法医学</b>			
01 心血管疾病的分子病理及猝死新机制	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		
02 神经退行性疾病	肖 明		
03 神经精神药理学	鲁 明		

04 慢性疼痛与药物治疗	刘文涛	
05 临床药理学	杨 俭	
<b>230 生殖医学国家重点实验室</b>		
<b>1001J4 生殖医学</b>		
01 雄性生殖干细胞	吴 鑫	不招收同等学力考生
02 女性生殖	张 东	
03 雄性配子发生	叶 岚	
04 母源环境与生殖健康	王 强	
05 雌性生殖	李 晶	
06 配子发生的分子机制	郑 科	
07 配子发生	李朝军	
08 基因编辑、RNA 表观遗传	沈 彬	
09 干细胞与类器官（胚胎）	杨 杨	
10 女性生殖障碍遗传学	冯睿芝	
11 基因编辑技术开发与应用	张 军	
12 人类生殖障碍和肿瘤的单细胞多组学研究	卞舒惠	
13 生殖功能基因组学	王 曦	
14 干细胞及配子发生的研究	袁 艳	
<b>102 第一临床医学院</b>		
<b>100201 内科学</b>		
（心血管病）☆		
01 高血压与心血管代谢	孔祥清	不招收同等学力考生
02 心律失常的基础与临床	陈明龙	
03 缺血性心脏病再生治疗相关研究	王连生	
04 心脏起搏与心电生理的基础与临床研究	邹建刚	
05 心肌老化的基础和临床研究	许 迪	

06 肠道微生物-宿主-环境互作在心血管病中的作用	陈连民	
(呼吸系病)		
07 支气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病的转化研究	周林福	不招收同等学力考生
(血液病)		
08 淋巴瘤基础与临床研究	李建勇	不招收同等学力考生
(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	不招收同等学力考生
10 糖脂代谢紊乱与罕见代谢病	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
<b>100210 外科学</b>		
(普外)		
01 肝移植/肝癌基础与临床研究	王学浩	不招收同等学力考生
02 胃肿瘤的基础研究	徐泽宽	
03 胰腺癌发生发展和复发转移机制研究	蒋奎荣	
(胸心外)		
04 心脏大血管外科的基础与临床研究	邵永丰	不招收同等学力考生
(泌尿外)		
05 男性性功能及生殖系统相关疾病的研究	宋宁宏	不招收同等学力考生
(骨外)		
06 脊柱脊髓损伤的基础与临床转化研究	殷国勇	不招收同等学力考生
07 脊髓损伤、脊柱肿瘤的发病机制与临床研究	凡 进	
(神外)		
08 颅脑外伤与神经修复的临床及科研	季 晶	不招收同等学力考生
<b>100212 眼科学</b>		
01 眼底病	刘庆淮	不招收同等学力考生



<b>100214 肿瘤学</b>		
01 乳腺癌基础与临床研究	唐金海	不招收同等学力考生
02 乳腺癌转移新机制和治疗新靶点的研究	管晓翔	
03 结直肠癌的免疫分子表型及其精准治疗	顾艳宏	
<b>100217 麻醉学</b>		
01 围手术期重要脏器保护	丁正年、刘莉	不招收同等学力考生
<b>1010 医学技术</b>		
01 医学检验技术	潘世扬	不招收同等学力考生
<b>103 公共卫生学院</b>		
<b>1004 公共卫生与预防医学</b>		
01 肿瘤分子流行病学	沈洪兵	不招收同等学力考生
02 复杂疾病的分子与遗传流行病学	胡志斌	
03 高维生物学数据的统计分析方法研究	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 心脑血管病流行病学	沈 冲	
08 肿瘤营养代谢	钱 旭	
09 环境与生育健康	夏彦恺	
10 环境表观基因组学	张正东	
11 环境与肿瘤流行病学研究	王美林	
12 心血管流行病学和遗传流行病学	顾东风*	
13 环境与人群健康的流行病学研究	施小明	
14 新病原发现和反向病原学研究	徐建国	
15 分子流行病学	戴俊程	
16 医学现场研究中的统计理论与方法	彭志行	

17 环境化学物的生物转化与靶毒性机制	王守林	
18 职业性肺纤维化发病机制与干预	倪春辉	
19 营养与肿瘤	钟才云	
20 食品毒理学	李 远	
21 生殖与子代健康队列研究	林 苑	
22 环境与健康	顾爱华	
23 环境毒理学	刘起展	
24 环境因素与神经发育障碍类疾病	孙明宽	
25 环境表观基因组学	秦玉峰	
26 生殖相关疾病的遗传学	张 锋	
27 环境/遗传危险因素与人类生殖发育健康	陆春城	
<b>1004Z1 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
<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 重症精神疾病的多模态影像学研究	王 菲	不招收同等学力考生
附属明基医院		
<b>100210 外科学</b>		
(普外)		
01 肝脏损伤与修复	吕 凌	不招收同等学力考生
附属眼科医院		
<b>1010 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 结直肠癌的基础与临床研究	冯继锋	不招收同等学力考生
<b>105 口腔医学院</b>		
<b>100301 口腔基础医学</b>		
01 口腔颌面部骨代谢与骨免疫	孙 雯	不招收同等学力考生
<b>100302 口腔临床医学</b>		
(口腔内科学)		
01 牙周可疑致病菌的分子致病机制研究	徐 艳	不招收同等学力考生
02 干细胞与牙髓再生	于金华	
<b>106 护理学院</b>		
<b>1011 护理学</b>		
01 儿童健康与妇儿保健	崔 焱	不招收同等学力考生
02 围术期康复与健康行为促进	许 勤	
<b>107 医政学院</b>		
<b>1004J2 健康政策与管理★</b>		
01 健康服务与政策研究	钱东福	不招收同等学力考生
<b>1004Z2 社区医学与健康教育学★</b>		
01 卫生政策与卫生服务研究	陈家应	不招收同等学力考生
<b>109 药学院</b>		
<b>100701 药物化学</b>		
01 光学成像与传感	方一民	不招收同等学力考生
<b>100702 药剂学</b>		
01 智能靶向药物递送体系构建及应用	徐华娥	不招收同等学力考生
<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 机理性建模与新药临床研究	赵 宸	
<b>100706 药理学☆</b>		

01 心脑血管、神经精神疾病机制和药物靶标研究	韩 峰	不招收同等学力考生
02 干细胞与再生医学	刘 妍	
03 心血管药理学	陈宏山	
04 心血管疾病发病机制及药物研究	吕丘仑	
05 药物成瘾机制与干预研究	马腾飞	
06 抑郁症新药靶标与药物研发	周其冈	
07 代谢疾病的神经免疫调控机制	高原青	
<b>1007Z1 临床药学</b>		
01 药物经济学评价与临床合理用药	李 歆	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	杨俊伟	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>		
(泌尿外)		
01 肾脏移植和泌尿系统肿瘤	顾 民	不招收同等学力考生
(普外)		
02 肝癌发病机制研究	张业伟	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	不招收同等学力考生
<b>120 第三临床医学院</b>		
<b>1010 医学技术</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>100201 内科学</b>		
(心血管病) ☆		
01 冠心病及肺动脉高压	陈绍良	不招收同等学力考生
<b>100210 外科学</b>		
(泌尿外)		
01 组织工程膀胱	贾瑞鹏	不招收同等学力考生
<b>130 康复医学院</b>		
<b>1010 医学技术</b>		
01 心脑血管疾病康复的机制研究	陆 晓	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 儿童肾脏病	张爱华	不招收同等学力考生
02 儿童代谢性疾病	贾占军	
03 儿童营养与保健	李晓南	
<b>132 生物医学工程与信息学院</b>		
<b>1002J3 临床医学工程</b>		
01 智能医学	刘 云	不招收同等学力考生
02 医学图像处理与分析	顾 宁	
03 智能柔性器件及先进医用材料	胡本慧	
04 医学人工智能	张锡哲	
<b>133 医学影像学院</b>		
<b>1010 医学技术</b>		
01 分子影像和纳米医学	王守巨	不招收同等学力考生
<b>134 姑苏学院</b>		
附属苏州医院		

<b>100210 外科学</b>		
(烧整外)		
01 创伤脓毒症病理生理及防治策略	孙炳伟	不招收同等学力考生
<b>100214 肿瘤学</b>		
01 微肽与肿瘤发生、肿瘤的 CAR-T 细胞治疗	孙 明	不招收同等学力考生
<b>537 附属逸夫医院</b>		
<b>071009 细胞生物学</b>		
01 细胞生物学	薛 斌	不招收同等学力考生
<b>100201 内科学</b>		
(内分泌与代谢病)		
01 肠道菌群与自身免疫性疾病	刘 煜	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	不招收同等学力考生

注：标\*号导师已接收本科直博生。

## 南京医科大学 2022 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
<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	单其俊	
03 心血管病临床医疗技能训练与研究	李春坚	
04 心血管病临床医疗技能训练与研究	贾恩志	
05 心血管病临床医疗技能训练与研究	张凤祥	
06 心血管病临床医疗技能训练与研究	周 蕾	
07 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	黄 茂	
08 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	姚 欣	
09 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	曾晓宁、解卫平	
10 消化系病临床医疗技能训练与研究	张国新	
11 消化系病临床医疗技能训练与研究	张红杰	
12 肾脏病临床医疗技能训练与研究	邢昌赢	
13 肾脏病临床医疗技能训练与研究	毛慧娟	
14 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	李剑波	
15 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	张 梅	
16 血液病临床医疗技能训练与研究	徐 卫	
17 血液病临床医疗技能训练与研究	钱思轩	
18 血液病临床医疗技能训练与研究	陈丽娟	
19 传染病临床医疗技能训练与研究	李 军	
20 传染病临床医疗技能训练与研究	朱传龙	
21 风湿病临床医疗技能训练与研究	张缪佳	

<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	
04 老年医学临床医疗技能训练与研究	段 宇	
<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	
04 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究	尹志强	
<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
02 急诊医学临床医疗技能训练与研究	陈旭锋	
<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	韩 艺	“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	丁 强	“5+3+X”博士项目
02 普外临床医疗技能训练与研究	王 水	
03 普外临床医疗技能训练与研究	孙跃明	
04 普外临床医疗技能训练与研究	孔连宝	
05 普外临床医疗技能训练与研究	李相成	



06 普外临床医疗技能训练与研究	杨 力		
07 普外临床医疗技能训练与研究	刘晓安		
08 普外临床医疗技能训练与研究	范志宁		
09 胸心外临床医疗技能训练与研究	陈 亮		
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	吕 强		
12 泌尿外临床医疗技能训练与研究	王增军		
13 泌尿外临床医疗技能训练与研究	谭若芸		
14 神外临床医疗技能训练与研究	尤永平		
15 神外临床医疗技能训练与研究	刘 宁		
<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	曹晓建		
02 骨科学临床医疗技能训练与研究	范卫民		
03 骨科学临床医疗技能训练与研究	蔡卫华		
04 骨科学临床医疗技能训练与研究	任永信		
<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	崔毓桂、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		
<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	杨春、刘存明	“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	“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	郭人花	
<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
<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
<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	
<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
<b>附属明基医院</b>		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>		

01 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究	于振坤	“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 肿瘤学临床医疗技能训练与研究	许林	“5+3+X”博士项目
<b>105122 放射肿瘤学（专业学位）</b>		
01 放射肿瘤学临床医疗技能训练与研究	何侠	“5+3+X”博士项目
<b>附属老年医院</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	唐伟	“5+3+X”博士项目
<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	范媛	“5+3+X”博士项目
02 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	魏昕	
03 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	孙颖	
04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	汤春波	
05 口腔颌面外科学临床医疗技能训练与研究	江宏兵	
06 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	马俊青	
07 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	戴春笋、何伟春	“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	
<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	
<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	纪木火、顾民	“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
<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 普外临床医疗技能训练与研究	曹红勇	“5+3+X”博士项目
02 胸心外临床医疗技能训练与研究	陈鑫	
<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	桂鉴超	“5+3+X”博士项目
02 骨科学临床医疗技能训练与研究	姚庆强	
<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>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	励建安、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	王 彤	
<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	方拥军	“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	田 曼	
05 儿内科临床医疗技能训练与研究	周晓光	
<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>		
06 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>		
07 儿内科临床医疗技能训练与研究	池 霞	“5+3+X”博士项目
08 儿内科临床医疗技能训练与研究	韩树萍	
<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>134 姑苏学院</b>		
附属苏州医院		
<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	李巛远	“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>521 附属淮安第一医院</b>		
<b>10511 外科学（专业学位）</b>		
01 神外临床医疗技能训练与研究	丁涟沭	“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	高勇、王其龙	“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 消化系病临床医疗技能训练与研究	邹晓平	“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	毕 艳	
03 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 普外临床医疗技能训练与研究	孙倍成	“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	蒋 青	“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	孙海翔	“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	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	鲁翔	“5+3+X”博士项目
<b>538 金陵临床医学院</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	刘新峰	“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	张龙江	“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>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>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	方向明	“5+3+X”博士项目
附属无锡第二医院		
<b>105111 外科学（专业学位）</b>		
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	冯宁翰	“5+3+X”博士项目

