

南京医科大学简介

南京医科大学创建于1934年，时名江苏省立医政学院，1942年起招收研究生，是国内最早开展研究生教育的高等学府之一。1957年，由镇江迁至南京，更名为南京医学院。1962年，被列为全国首批六年制医药院校。1981年，被批准为全国首批博士、硕士学位授予单位。1993年，更名为南京医科大学。学校是江苏省属重点建设高校。2015年9月，获准成为首批教育部、国家卫生计生委与省政府共建医学院校。

学校设有22个学院（部）和1个独立学院——康达学院。在江苏、上海、浙江、山东等地拥有24所附属医院和50多所教学医院。学校现有在职教职工1600多人，其中学校编制专任教师825人，有教授188人、副教授252人，有博士生导师579人、硕士生导师2015人（含附属医院）。学校现有中国工程院院士1名，美国国家医学院外籍院士1名，“长江学者”特聘教授3名，“长江学者奖励计划”青年学者1位，国家“千人计划”7人，国家杰出青年科学基金获得者7人，优秀青年基金获得者8人，国家级教学名师1人，入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”7人，“江苏特聘教授”20人，“国家级教学团队”3个，教育部“创新团队”1个。学校是江苏省高层次人才培养计划——“333工程”培训基地。教育人才工作多次获得江苏省教育厅表彰。

学校现有一级学科博士学位授权点8个（基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、特种医学、护理学、人文医学）、二级学科博士学位授权点50个；一级学科硕士学位授权点11个、二级学科硕士学位授权点73个；博士后科研流动站7个（基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、特种医学、生物学），学位授权点已覆盖医学、理学、工学、管理学、法学、教育学和文学等7个学科门类；拥有3个国家重点学科（内科学（心血管病）、劳动卫生与环境卫生学、药理学）、1个国家重点培育学科（病理学与病理生理学）、28个国家临床重点专科、2个江苏省一级学科国家重点学科培育建设点（基础医学、公共卫生与预防医学）、3个江苏省一级学科重点学科（药学、特种医学、护理学）。基础医学、公共卫生与预防医学、临床医学、口腔医学是江苏省高校优势学科。

学校设有20个本科专业和3个“5+3”本硕一体化专业。目前，学校在校生总数为1.3万多人，已形成从本科生、研究生到博士后，从全日制到成人教育、留学生教育的全方位、多层次的教育体系。

学校现有1个国家重点实验室、4个部级重点实验室、16个省级重点实验室（工程中心）。“十二五”以来，学校的科研水平不断跃升，承担了多项国家“863”、“973”项目，获得国家

自然科学基金项目不断实现新突破，发表的SCI论文数量及论文影响因子迅猛增长。2015年，我校获得280项国家自然科学基金项目，再创历史新高。连续多年被评为“江苏省科技工作先进高校”。我校学科国际影响力不断增强，根据Thomson Reuters公司的ESI(Essential Science Indicators)数据库检索结果，我校已有临床医学、药理学与毒理学、神经科学与行为学、生物学与生物化学和分子生物学与遗传学共5个学科进入全球研究机构排名前1%。在教育部学位与研究生教育发展中心2012年开展的第三轮学科评估中，我校基础医学位列第7，临床医学位列第18，口腔医学位列第6，公共卫生与预防医学位列第3，护理学位列第8。在上海交通大学发布的“世界大学学术排名”中，我校稳居世界大学学术排名500强。

学校现已建成5门国家级精品课程、13门省级精品课程，有5个国家级特色专业、5个省级特色专业、4个省级品牌专业、2个国家级双语教学示范课程；建成2个国家级实验教学示范中心、9个省级实验教学示范中心、19个中央和地方财政共建高校教学实验室、有1个国家级人才培养模式创新试验区。主编6部国家“十二五”规划教材。学校的招生和就业工作受到社会各界的好评，就业率始终保持在95%以上，多次被评为“江苏省毕业生就业工作先进集体”。

学校设有两个校区（江宁校区和五台校区）。江宁校区位于南京市江宁区大学城，占地面积1300亩，是行政、教学和科研中心。五台校区位于南京市鼓楼区五台山南麓，占地120亩，是临床教学和研究中心。学校图书馆有纸质文献107万余册、电子文献150万余种(不含学位论文)、中外文期刊6000余种，是江苏省医学图书中心馆和高校文献保障系统医学文献中心。学校主办有11种学术期刊。

近年来，南京医科大学开展了广泛的对外交流活动，积极与国内外高等院校建立形式多样的联系与合作。学校与美国、加拿大、澳大利亚、瑞典、日本、台湾、香港等国家和地区的医学院校或科研机构建立了双边合作、学术交流关系。学校于2002年恢复招收留学生和港澳台学生，现有在校留学生和港澳台学生500多人。

进入“十三五”，全校师生医护员工凝心聚力、统筹施策、开拓创新、改革攻坚，全面启动实施“十三五”发展规划，努力把学校建成一所国际知名、特色鲜明的高水平研究型医科大学。

南京医科大学2017年全日制博士研究生招生说明

一、报考条件

(一)拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

(二)硕士研究生毕业或已获硕士学位；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）；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，并在初试前通知考生。

(五)身体健康符合体检要求。

(六)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。

(七)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书方可参加报名。

(八)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。

(九)临床医学各专业不招收非医学类考生。

(十)全日制临床(口腔)医学专业学位博士教育与专科医师规范化培训接轨试点项目招生(简称“5+3+X”专业学位博士招生)报考条件：

1、临床医学、口腔医学硕士专业学位的本校应届硕士毕业生，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（三级学科要求一致）。

2、已获临床医学、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（三级学科要求一致）。

3、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我校全日制临床(口腔)医学博士学位研究生。

4、只能报考**非定向**就业博士研究生，需全日制脱产培训，入学前将全部人事档案、组织关系等转入我校。

我校“5+3+X”专业学位博士培养将与专科医师规范化培训接轨，已经具备《住院医师规范化培训合格证书》者将进入江苏省专科医师规范化培训，毕业时符合相关要求，将获得

江苏省《专科医师规范化培训合格证书》、博士毕业证书及博士学位证书。

二、招考方式

(一)硕博连读:

具体申请条件及实施办法可于10月初查看南京医科大学研招网的有关通知说明。

(二)普通招考:

包括初试和复试两个环节。初试科目以《南京医科大学2017年全日制学术学位博士研究生招生专业目录》和《南京医科大学2017年全日制专业学位博士研究生招生专业目录》中公布的考试科目为准。复试的方式方法、程序及要求由我校各学院自行确定并对外公布,复试形式可笔试、口试或者其他必要的测验。复试主要根据专业培养要求和考生具体情况,考察考生综合运用所学知识的能力,本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况、是否具备博士生培养的潜能和综合素质,并进行外国语的听力或口语测试。

(三)“申请-考核”:

2017年度我校将全面试行“申请-考核”制招收博士研究生工作,具体申请条件及实施办法可查看《南京医科大学博士研究生招生“申请-考核”制实施办法(试行)》(<http://yjszs.njmu.edu.cn/d9/cb/c4952a55755/page.htm>)。临床医学、口腔医学各专业仅限全日制应届硕士毕业生申请。考生可于10月初查看相关院系网站、南京医科大学研招网的有关通知说明。

三、报名

(一)网报时间

1、硕博连读和“申请-考核”方式:2016年10月10日~10月30日;

2、普通招考方式:2016年11月20日~12月10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、入学考试

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

(二)普通招考:

1、初试:2017年3月中上旬,外语参加国家医学考试中心组织的全国统考,其他考试科目见招生专业目录;

2、复试:初试结束后两天内进行(具体安排南京医科大学研招网另行通知)。

五、录取

(一)普通招考方式:根据录取成绩从高分到低分依次录取;录取成绩=(英语成绩+专业基础课成绩+专业课成绩)÷3×50%+面试成绩×50%。

(二)2017 年共招收博士研究生 140 人左右。因录取硕博连读考生和“申请-考核”制考生导致招生指标被占满的导师将不再接收普通招考考生报考。

(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、学费收费标准

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、学习年限

我校招收的博士研究生，采取弹性学制，学习年限为 3-8 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)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：柯老师、陈老师、曹老师

E-mail: degree@njmu.edu.cn

(四)南京医科大学 2017 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	
102	第一临床医学院	025-68217610	第一附属医院(江苏省人民医院)
103	公共卫生学院	025-86868412	
104	第四临床医学院	025-86862945	附属脑科医院
			附属儿童医院
			附属妇产医院
			附属肿瘤医院

105	口腔医学院	025-85031976	江苏省口腔医院
106	护理学院	025-86868504	
107	医政学院	025-86868507	
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
230	生殖医学国家重点实验室	025-86869502	
504	附属杭州医院	0571-56007405/56007415	杭州市第一人民医院
524	鼓楼临床医学院	025-68183126	南京市鼓楼医院
537	附属逸夫医院	025-87115743	
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 2017 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	考 试 科 目	备 注
101 基础医学院			
071010 生物化学与分子生物学			
01 2 型糖尿病代谢失衡与胰岛功能	韩 晓	①1001 英语②2001 细胞生物学 ③3001 生物化学与分子生物学	不招收同等学力考生
02 增强子调控功能异常与肿瘤	孙玉洁		
03 肿瘤的耐药机制及临床应用	顾 洛		
04 恶性肿瘤转移分子机制	曹 新		
05 遗传病分子发病机制	史裕光		
06 线粒体病变与老年化疾病的分子机理	孙崇秀		
07 内皮细胞功能失调与动脉粥样硬化	高 威		
08 肿瘤的靶向性治疗及治疗型抗体的转化医学研究	林 凡		
09 肿瘤小分子靶向药物的个性化治疗			
100101 人体解剖与组织胚胎学			
(人体解剖学)		①1001 英语②2001 细胞生物学 ③3002 人体解剖学	不招收同等学力考生
01 衰老与疾病	苗登顺		
1001Z1 生殖医学★			
01 生殖医学	沙家豪	①1001 英语②2001 细胞生物学 ③3007 生殖医学(医学类)或 3001 生物化学与分子生物学(非医学类)	不招收同等学力考生
02 生殖医学	周作民		
03 生殖医学	郭雪江		
100102 免疫学			
01 免疫性炎症细胞损伤与调控机制	王迎伟	①1001 英语②2010 医学微生物学 ③3003 医学免疫学 非医学类考生可选考: ①1001 英语 ②2001 细胞生物学③3001 生物化学与分子生物学	不招收同等学力考生
02 炎症和细胞迁移	周 洪		
03 炎症性疾病分子调控机理	杨 硕		
04 免疫调节的表观遗传机理研究	王晓明		
05 营养免疫	陈允梓		
100103 病原生物学			
01 感染免疫学	苏 川	01 方向: ①1001 英语②2002 医学免疫学③3004 人体寄生虫学	不招收同等学力考生
02 病毒与肿瘤	卢 春		
03 肠道微生物与人类疾病	刘星吟	02-03 方向: ①1001 英语②2002 医学免疫学③3012 医学微生物学	

		01-03 方向非医学类考生可选考： ①1001 英语②2001 细胞生物学 ③3001 生物化学与分子生物学	
100104 病理学与病理生理学☆			
(病理生理学)		01-04 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3006 病理生理学 05-09 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3005 病理学 01-09 方向非医学类考生可选考： ①1001 英语②2001 细胞生物学 ③3001 生物化学与分子生物学	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 心血管病发病机制与分子干预	朱国庆		
(病理学)			
05 肿瘤分子病理学	江秉华		
06 肿瘤细胞能量代谢 07 胰岛生物学	苏东明		
08 肿瘤转化医学与精准治疗研究	夏洪平		
09 神经病理学	张志远		
100105 法医学			
01 法医遗传学 02 血管重塑的分子细胞机制	陈峰	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学 ③3024 法医学	不招收同等学力考生
100706 药理学☆			
01 神经精神药理学 02 重大脑疾病的神经损伤与神经保护	胡刚	①1001 英语②2003 生理学③3008 药理学(医学类)或 3001 生物化学与分子生物学(非医学类)	不招收同等学力考生
03 心血管药理 04 肿瘤药理	李胜男		
05 神经甾体激素与脑损伤的保护和再生修复	陈玲		
06 神经精神药理学	孙秀兰		
07 神经退行性疾病与脑衰老	肖明*		
102 第一临床医学院			
100201 内科学			
(心血管病)☆		01-06 方向：①1001 英语②2005 病理生理学③3201 内科学 07-16 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3201 内科学 17-18 方向：①1001 英语②2002 医学免疫学③3201 内科学	01-03,07-14, 16-18 方向不招收同等学力考生
01 高血压发病机制和临床研究	孔祥清*		
02 心脏起搏与心电生理(基础与临床)	邹建刚		
03 心力衰竭的基础与临床	李新立		
04 介入心脏病学 05 冠心病诊断和治疗	杨志健		
06 超声心动图应用的基础与临床	许迪		
(呼吸系病)			

07 慢性阻塞性肺疾病及肺动脉高压的基础与临床	王 虹*		
08 慢性气道疾病（哮喘、慢阻肺方向）的基础与临床研究	姚 欣		
（消化系病）			
09 消化道早期癌的筛查、规范化诊断和治疗	张国新		
10 幽门螺杆菌及其相关性疾病			
11 胃肠道微生态			
12 炎症性肠病基础与临床	张红杰		
13 胃肠动力障碍性疾病			
（血液病）			
14 恶性血液病基础与临床	李建勇*		
15 淋巴增殖性疾病基础与临床	徐 卫		
（内分泌与代谢病）			
16 1 型糖尿病免疫治疗和胰岛移植	杨 涛		
（肾脏病）			
17 肾小球疾病基础与临床	邢昌赢		
（风湿病）			
18 类风湿关节炎的基础与临床	张缪佳		
100202 儿科学			
01 儿科免疫性疾病关键分子的基因转录调控机制	周国平*	①1001 英语②2005 病理生理学③3202 儿科学	
100203 老年医学			
01 心肌损伤及修复	刘 莉	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3203 老年医学	
02 心脏衰老			
03 消化系统肿瘤分子病理学和实验治疗学	孙为豪		
04 肺癌的分子生物学诊断和治疗	吴剑卿		
05 细胞衰老、生物老化和肿瘤			
100207 影像医学与核医学			
01 血管病与肿瘤介入治疗	施海彬*	①1001 英语②2005 病理生理学③3213 影像医学	
100210 外科学			
（普外）		①1001 英语②2005 病理生理学③3210 外科学	
01 肝脏外科	王学浩		
02 肝移植			
03 胰腺炎的发病机理及临床	苗 毅		
04 胰腺肿瘤的基础及临床			
05 慢性胰腺炎及炎癌转变			
06 胃肿瘤的基础与临床	徐泽宽		
07 肿瘤微环境在胃癌发生、发展过程中的作用及机制			

08 胃肠间质瘤的基础与临床			
09 肝脏外科与肝移植	孙倍成		
10 炎症与肿瘤			
11 乳腺疾病的基础与临床	王 水*		
12 胃黏膜炎癌转化机制研究	沈历宗		
13 胃癌侵袭转移基础及临床研究			
14 肝脏外科与损伤控制	吕 凌		
15 肝移植与移植免疫			
(泌尿外)			
16 肾移植	顾 民*		
17 泌尿系统肿瘤			
18 男科学			
(骨外)			
19 骨关节外科	范卫民		
20 组织工程			
(神外)			
21 颅底外科的临床和基础	刘 宁		
22 神经肿瘤的分子生物学			
23 神经肿瘤的综合治疗	尤永平		
24 脑胶质瘤的分子生物学研究			
25 颅脑损伤的基础与临床	季 晶		
26 神经损伤与修复			
100211 妇产科学			
01 妇科内分泌、生殖遗传学	刘嘉茵	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3211 妇产科学	
02 围产医学、产前诊断和胎儿医学	孙丽洲		
03 妇科肿瘤的基础与临床	程文俊		
100212 眼科学			
01 遗传性眼病和眼底病	赵 晨	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3212 眼科学	
100214 肿瘤学			
01 乳腺癌遗传学及表观遗传学改变致化疗耐药的基础及临床研究	唐金海	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3214 肿瘤学	
02 肿瘤耐药、侵袭及转移的分子机制探讨			
03 乳腺癌的早期诊断, 个体化、规范化综合治疗, 靶向治疗及预后分析的基础与临床研究			
04 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治	束永前*		
05 肿瘤生物免疫治疗、肿瘤个体化治疗			
06 肿瘤生物免疫治疗			
07 肿瘤个体化治疗			
08 肿瘤细胞的转移	史跃年		
100217 麻醉学			

01 围手术期重要脏器损伤与保护	丁正年	①1001 英语 ②2014 药理学 ③3217 麻醉学			
1009 特种医学					
01 分子影像引导的调强放射治疗 02 放疗调节剂	孙新臣*	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3901 肿瘤放射治疗学			
103 公共卫生学院					
100401 流行病与卫生统计学					
01 慢性非传染性疾病流行病学	沈洪兵	01-03 方向: ①1001 英语②2006 卫生统计学③3401 流行病学 04 方向: ①1001 英语②2006 卫生统计学或 2011 高等数理统计 ③3406 多元统计分析	不招收同等学力考生; 01-03 方向不招收非医学类考生		
02 复杂疾病的分子流行病学研究	胡志斌				
03 分子与遗传流行病学	靳光付				
04 生物医学大数据的统计分析方法	陈 峰				
100402 劳动卫生与环境卫生学☆					
01 环境应答基因的结构和功能 02 衰老与肿瘤转移的分子调控和干预	周建伟	①1001 英语②2007 毒理学基础 ③3402 职业卫生与职业医学	不招收同等学力考生; 不招收非医学类考生		
03 环境、遗传/表遗传与肿瘤发生发展 04 职业/环境危险因素与人类健康	张正东				
05 生物转化与生物标志 06 环境污染物的健康风险评估	王守林				
07 职业性肺纤维化发病机制及干预	倪春辉				
100403 营养与食品卫生学					
01 营养与肿瘤	钟才云			①1001 英语②2007 毒理学基础 ③3403 营养与食品卫生学	不招收同等学力考生
02 环境和食物因子与慢性疾病	冯 晴				
100405 卫生毒理学					
01 环境/遗传因素与人类生殖发育健康 02 环境污染物所致健康危害及其机制	王心如 刘起展	①1001 英语②2009 职业卫生与职业医学③3405 毒理学基础	不招收同等学力考生; 不招收非医学类考生		
03 生命早期暴露与生殖发育健康 04 纳米毒理学	夏彦恺				
0779Z1 卫生检验学★					
01 公共卫生检验新原理与新技术 02 食品/环境因素暴露分析与评价	李 磊	①1001 英语 ②2018 仪器分析 ③3407 卫生检验学	不招收同等学力考生;授予理学博士学位		
104 第四临床医学院					
附属妇产医院					
100202 儿科学					
01 儿童肥胖及并发症的分子机制	郭锡熔	①1001 英语②2005 病理生理学 ③3202 儿科学			

附属儿童医院			
100202 儿科学			
02 小儿肾脏病	黄松明	①1001 英语②2005 病理生理学 ③3202 儿科学	
03 慢性肾脏病 04 急性肾损伤	张爱华		
05 肾脏病理生理 06 血压调控及血管损伤修复	贾占军		
附属肿瘤医院			
100210 外科学			
(普外)		①1001 英语②2005 病理生理学 ③3210 外科学	
01 肝胆胰外科 02 炎症与肿瘤	张业伟		
附属脑科医院			
100204 神经病学			
01 癫痫、偏头痛等基础与临床	王小姗	①1001 英语②2005 病理生理学③ 3204 神经病学	不招收同等 学力考生
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	①1001 英语②2005 病理生理学③ 3220 精神病与精神卫生学	
105 口腔医学院			
100301 口腔基础医学			
01 头颈部肿瘤的基础与临床	刘来奎	①1001 英语②2001 细胞生物学③ 3304 口腔组织病理学	不招收同等 学力考生
100302 口腔临床医学			
01 口腔正畸的分子机理及颅面部发育的分子机制	王 林	①1001 英语②2001 细胞生物学③ 3303 口腔正畸学	不招收同等 学力考生
106 护理学院			
1011 护理学			
01 慢性病的临床与社区护理 02 儿童营养与妇儿保健	崔 焱	①1001 英语②2004 生物化学与分 子生物学③3011 内科护理学	
107 医政学院			
1004Z2 社区医学与健康教育学★			
01 卫生服务与卫生政策研究	陈家应	①1001 英语②2015 流行病学③ 3010 卫生事业管理学	
1002J1 人文医学★			
01 医学法学	姜柏生	①1001 英语 ②2017 人文医学 ③3501 医学法学	
109 药学院			

100706 药理学☆			
01 心血管药理学	季 勇	①1001 英语②2003 生理学③3008 药理学或 3001 生物化学与分子生物学	不招收同等学力考生
02 心血管病分子机制和药物防治			
03 脑缺血损伤与再生修复的调控机制及创新药物研究	朱东亚		
04 情感障碍疾病的神经和分子机制及药物靶标研究			
05 脑损伤与再生修复	罗春霞		
06 干细胞与再生医学	刘 妍		
112 第二临床医学院			
100201 内科学			
(肾脏病)		①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	
01 慢性肾脏病	杨俊伟		
02 糖尿病肾病			
03 急性及慢性肾损伤的发生机制和干预	戴春笋		
100203 老年医学			
01 消化系肿瘤免疫	尤 强 季国忠	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3203 老年医学	联合招生 1 名
02 肝脏免疫			
100210 外科学			
(普外)		①1001 英语②2005 病理生理学③3210 外科学	
01 肝癌的临床基础研究	张建平		
120 第三临床医学院			
100201 内科学			
(心血管病) ☆		①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	
01 内皮切应力与内皮细胞损伤	陈绍良		
02 肺血管损伤			
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	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3208 临床检验诊断学	
100210 外科学			
(胸心外)		①1001 英语②2005 病理生理学③3210 外科学	
01 心脏大血管	陈 鑫		
(泌尿外)			
02 肾缺血再灌注损伤的防护	贾瑞鹏		
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	①1001 英语②2001 细胞生物学	不招收同等

02 生殖医学	吴 鑫	③3007 生殖医学(医学类)或 3001 生物化学与分子生物学(非医学类)	学力考生
03 女性生殖医学	张 东		
04 生殖医学	叶 岚		
05 女性生殖医学	王 强		
06 生殖医学	徐宇君		
07 生殖医学	李 晶		
08 生殖医学	郑 科		
09 生殖医学	张学森		
10 生殖医学	沈 彬		
11 生殖医学	张 军		
504 附属杭州医院			
100214 肿瘤学			
01 肿瘤综合治疗	马胜林	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3214 肿瘤学	
524 鼓楼临床医学院			
100201 内科学			
(内分泌与代谢病)		①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	
01 内分泌疾病	朱大龙*		
02 肥胖与糖尿病 (风湿病)			
03 自身免疫病与干细胞 04 自身免疫病发病机制研究	孙凌云		
100210 外科学			
(骨外)		①1001 英语②2005 病理生理学 ③3210 外科学	
01 脊柱脊髓畸形	邱 勇		
537 附属逸夫医院			
100201 内科学			
(肾脏病)		①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	
01 急性和慢性肾脏损伤	曹长春		
100203 老年医学			
01 老年心脑血管疾病	鲁 翔	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3203 老年医学	
538 金陵临床医学院			
100201 内科学			

(肾脏病)		①1001 英语②2002 医学免疫学	
01 肾脏疾病发病机制及其早期诊断	刘志红*	③3201 内科学	
02 基于组学的肾脏疾病生物标志物研究			

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 2017 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	考 试 科 目	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	孔祥清	①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	
02 心血管病临床医疗技能训练与研究	陈明龙		
105109 外科学（专业学位）			
01 普外临床医疗技能训练与研究	王学浩	①1001 英语②2005 病理生理学③3210 外科学	
02 泌尿外临床医疗技能训练与研究	王增军		
03 骨外临床医疗技能训练与研究	殷国勇		
105 口腔医学院			
1052 口腔医学（专业学位）			
01 口腔内科临床医疗技能训练与研究	徐 艳	①1001 英语②2001 细胞生物学③3305 牙周病学	不招收同等学力考生
000 不区分学院			
1051 临床医学（专业学位）			
01 不区分研究方向	不区分导师	①1001 英语②2000 专业基础课③3000 专业课	不接受直接报考，仅根据导师指标及生源情况进行调剂录取；
1052 口腔医学（专业学位）			
01 不区分研究方向	不区分导师	①1001 英语②2000 专业基础课③3000 专业课	不接受直接报考，仅根据导师指标及生源情况进行调剂录取；

初试考试科目主要参考书

说明：按照教育部规定，学校不提供考试科目参考书，以下书籍仅供参考。

科目代码	考试科目	参考书
2001	细胞生物学	《医学细胞生物学》，胡以平主编，第2版，高等教育出版社（2014年）。
2002	医学免疫学	《医学免疫学》，金伯泉主编，第5版，人民卫生出版社。
2003	生理学	《生理学八年制及七年制临床医学规划教材》，姚泰主编，第2版，人民卫生出版社。
2004	生物化学与分子生物学	《生物化学》，查锡良主编，第7版，人民卫生出版社（2011年）； 《生物化学与分子生物学》，查锡良主编，第8版，人民卫生出版社（2013年）； 《生物化学与分子生物学》，贾弘禔主编，第2版，人民卫生出版社（2010年）。
2005	病理生理学	《病理生理学》，王建枝主编，第3版，人民卫生出版社(2015年)。
2006	卫生统计学	《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第2版，中国统计出版社（2007年）。
2007	毒理学基础	《毒理学基础》，王心如主编，第6版，人民卫生出版社（2012年）。
2009	职业卫生与职业医学	《职业卫生与职业医学》，孙贵范主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）。
2010 3012	医学微生物学	《医学微生物学》，李凡、徐志凯主编，第8版，人民卫生出版社
2011	高等数理统计	《概率论与数理统计学》，陈希孺主编，第1版，科学出版社（2000年）。
2014	药理学	Basic & Clinical Pharmacology, Katzung B.G 主编，第9版，Mcgraw-Hill； 《药理学》，杨宝峰主编，第8版，人民卫生出版社。
2015	流行病学	《流行病学》，詹思延主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）； 《流行病学》，沈洪兵、齐秀英主编，第8版，人民卫生出版社（2013年）。
2017	人文医学	《人文医学》，陈晓阳、王云岭、曹永福主编，人民卫生出版社（2009年）。
2018	仪器分析	《仪器分析》，李磊、高希宝主编，人民卫生出版社（2015年）。
3001	生物化学与分子生物学	《生物化学》，王镜岩主编，第3版，高等教育出版社（2010年）； 《生物化学与分子生物学》，查锡良主编，第8版，人民卫生出版社(2013年)； 《生物化学与分子生物学》，贾弘禔主编，第2版，人民卫生出版社(2010年)。
3002	人体解剖学	《局部解剖学》，左国平主编第2版，东南大学出版社（2010年）； 《人体解剖学》，顾晓松主编第3版，科学出版社（2011年）。
3003	医学免疫学	01-02 方向：《医学免疫学》，金伯泉主编，第5版，人民卫生出版社； 03-04 方向：《医学免疫学》，何维主编，第5版，人民卫生出版社。
3004	人体寄生虫学	《人体寄生虫学》，诸欣平、苏川主编，第8版，人民卫生出版社。
3005	病理学	《病理学》，李玉林主编，第8版，人民卫生出版社（2013年）。

3006	病理生理学	《病理生理学》，李桂源主编，第2版，人民卫生出版社。
3007	生殖医学	《组织学与胚胎学》，高英茂主编，第1版，人民卫生出版社（2005年）； 《生殖医学》王心如等主编，人民卫生出版社（2004年）； 《临床生殖内分泌》，葛秦生主编，科学技术文献出版社（2001年）。
3008	药理学	《神经药理学新论》，朱兴族主编，人民卫生出版社； 《神经生物学》，杨雄里译，科学出版社； 《药物代谢学》，曾苏主编，浙江大学出版社； 《药理实验方法学》，魏伟主编，第4版，人民卫生出版社； 《肿瘤药理学》，郭青龙主编，化学工业出版社； 《临床药理学》徐叔云主编，第3版，人民卫生出版社。
3010	卫生事业管理	《卫生事业管理学》，梁万年主编，第3版，人民卫生出版社（2012年）。
3011	内科护理学	《内科护理学》，尤黎明，吴瑛主编，第5版，人民卫生出版社。
3024	法医学	《法医学》，侯一平主编，第2版，高等教育出版社（2008年）； 《法医学》，李生斌主编，第1版，人民卫生出版社（2009年）。
3303	口腔正畸学	《口腔正畸学》，傅民魁主编，第6版，人民卫生出版社（2012年）； 《现代口腔正畸学——科学与艺术的统一》，林久祥主编，第4版，北京大学医学出版社（2010年）； 《当代口腔正畸学》，王林主译，第5版，人民军医出版社（2014年）。
3304	口腔组织病理学	《口腔组织病理学》，于世凤主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）。
3305	牙周病学	《牙周病学》，孟焕新主编，第4版，人民卫生出版社（2012年）； 《临床牙周病学》，孟焕新主编，第2版，北京大学医学出版社有限公司（2014年）。
3401	流行病学	《流行病学》，詹思延主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）； 《流行病学》，沈洪兵、齐秀英主编，第8版，人民卫生出版社（2013年）。
3402	职业卫生与职业医学	《职业卫生与职业医学》，孙贵范主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）。
3403	营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）。
3405	毒理学基础	《毒理学基础》，王心如主编，第6版，人民卫生出版社（2012年）。
3406	多元统计分析	《医用多元统计分析方法》，陈峰主编，第3版，中国统计出版社（2016年）。
3407	卫生检验学	《食品理化检验》，黎源倩、叶蔚云主编，人民卫生出版社（2015年）。 《生物材料检验》，孙成均主编，人民卫生出版社（2015年）。
3501	医学法学	《医事法学》，姜柏生主编，东南大学出版社，第4版（2014年）。
3901	肿瘤放射治疗学	《肿瘤放射治疗学》，殷蔚伯主编，第4版，中国协和医科大学出版社。

*临床医学考试科目可以参考人民卫生出版社的新版本科（含七年制）教材。