

南京医科大学简介

南京医科大学是江苏省属重点高校，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年更名为南京医学院，1981年教育部批准为全国首批硕士、博士学位授予单位，1993年更名为南京医科大学。

学校现有博士学位授权一级学科7个（基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、口腔医学、药学、特种医学、护理学）、专业学位博士学位授权学科2个（临床医学和口腔医学）、博士学位授权交叉学科1个（人文医学）；有博士后科研流动站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）；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）、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）、4个江苏省高校优势学科（基础医学、公共卫生与预防医学、临床医学、口腔医学）、3个江苏省一级学科重点学科（药学、特种医学、护理学）。

学校设有基础医学院等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23所附属医院和56所教学医院。

目前学校在校生总数达1.5万人，已形成从本科生到硕士生、博士生及博士后，从全日制到成人教育、留学生教育的全方位、多层次办学格局和教育体系。

学校现有在职教职工1600多人，其中学校编制专任教师784人，有教授169人、副教授229人。有博士生导师490人（含附属医院，下同）、硕士生导师1983人。

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，国家“千人计划”7人，国家杰出青年科学基金获得者7名，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”16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。

学校现有1个国家重点实验室（生殖医学国家重点实验室）、4个部级重点实验室、17个省级重点实验室（工程研究中心）。“十一五”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273项国家自然科学基金项目，创历史新高。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、神经科学与行为学和生物学与生物化学共4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2015年“世界大学学术排名”中，列出了全球领先的500所研究型大学，我校继2014年首次入围该排名后，再次入围世界大学学术排名500强。

学校设有两个校区（五台校区和江宁校区）。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。江宁校区位于南京市江宁区大学城，占地面积1300亩，是教学和科研中心。

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。学校先后与美国、日本、法国、澳大利亚等国家的医学院校或科研机构建立了双边合作、学术交流关系，并聘请了一批知名专家、学者担任学校名誉和客座教授。同时，学校还定期派遣教师出国交流访问、留学进修。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。

在新的发展时期，全校师生员工凝心聚力，开拓创新、锐意进取，努力把学校建成一所国际知名、特色鲜明的高水平医科大学，力争在医学人才培养、医学科学研究、医疗卫生服务、文化传承创新等方面做出更大贡献！

南京医科大学2016年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。

二、招考方式

1、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。

2、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 2016 年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、口试或者其它必要的测验。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。

3、“申请-审核”：

2016 年度我校将全面试行“申请-审核”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-审核”制实施办法（试行）》（<http://yjszs.njmu.edu.cn/s/9/t/10/b9/7e/info47486.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-审核”方式：2015年10月10日~10月30日；
- 2、普通招考方式：2015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-审核”：以各学院公布的博士生招生“申请-审核”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：2016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） \div 3 \times 50%+面试成绩 \times 50%。

(二)2016年共招收博士研究生130人左右。**因录取硕博连读考生和“申请-审核”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。我校全日制学术型博士研究生学费标准为每学年每人10000元 \times 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 \times 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：江苏省南京市汉中路 140 号 南京医科大学研究生院招生办公室

邮政编码：210029

联系电话：025-86862689

联系人：柯老师 陈老师

E-mail: degree@njmu.edu.cn

(四)南京医科大学 2016 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
001	基础医学院	025-86862875	
021	生殖医学国家重点实验室	025-86862121	
002	药学院	025-86868467	
003	公共卫生学院	025-86868412	
005	医政学院	025-86862948	
006	口腔医学院	025-85031976	江苏省口腔医院
007	第一临床医学院	025-68217610	第一附属医院(江苏省人民医院)
008	第二临床医学院	025-58509799	第二附属医院
009	第三临床医学院	025-52271484	附属南京第一医院
010	第四临床医学院	025-86862945	附属脑科医院
			附属南京儿童医院
			附属眼科医院
			附属肿瘤医院
011	鼓楼临床医学院	025-83105998	南京市鼓楼医院
025	金陵临床医学院	025-80861371	南京军区南京总医院

南京医科大学 2016 年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
001 基础医学院			
071010 生物化学与分子生物学			
01 糖尿病发病机制	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 染色质高级结构与基因表达调控	孙玉洁		
03 肿瘤细胞耐药机制	顾 洛		
04 恶性肿瘤转移分子机制	李 仲		
05 肥胖及非酒精性脂肪肝病等代谢性疾病的分子机制	史裕光		
06 糖尿病分子机理及转化医学研究	孙崇秀		
07 内皮细胞功能失调与动脉粥样硬化			
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; 不招收非医学类考生
01 衰老与疾病	苗登顺		
02 神经退行性疾病	肖 明		
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 女性生殖医学	霍 然		
03 生殖医学	祝 辉		
04 生殖医学	郭雪江		
100102 免疫学			
01 免疫性炎症细胞损伤机制与基因调控	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 中枢神经系统炎症和免疫细胞招募	周 洪		
03 炎症性疾病分子调控机理	杨 硕		
04 抗体应答反应	王晓明		
05 病毒免疫	汤华民		
100103 病原生物学			
01 感染免疫学	苏 川	01-03 方向: ①1001 英语②2002 医学免疫学③3004 人体寄生虫学 04-05 方向: ①1001 英语②2002	不招收同等学力考生
02 感染免疫学	王 勇		
03 感染性疾病媒介抗药性研究	沈 波		
04 病毒与肿瘤	卢 春		

05 病原细菌与宿主相互作用	毕洪凯	医学免疫学③3012 医学微生物学 01-05 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)		01-06 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3006 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	01-06 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 07-08 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3005 病理学	
02 心血管疾病的分子机制及药物防治	季 勇		
03 心血管疾病与信号转导	李跃华		
04 重大疾病中的转录调控	徐 涌		
05 心血管病发病机制与分子干预	朱国庆		
06 胚胎发育和肿瘤发生的细胞信号转导机制	程 雁		
(病理学)			
07 肿瘤分子生物学	江秉华		
08 肿瘤分子病理学与抗体技术	冯振卿		
100105 法医学			
01 法医遗传学	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
02 血管重塑的分子细胞机制			
100706 药理学☆			
01 神经精神药理学	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
02 重大脑疾病的神经损伤与神经保护			
03 心血管药理	李胜男		
04 肿瘤药理			
05 临床药理	杨 俭		
06 神经甾体激素与脑损伤的保护和再生修复	陈 玲		
07 神经精神药理学	孙秀兰		
021 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	吴 鑫		
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				
002 药学院					
100704 药物分析学					
01 目标靶向纳米分析元件研究及应用	周学敏	①1001 英语②2016 分析化学 ③3009 药物分析学			
100706 药理学☆					
01 脑损伤再生修复治疗靶点及创新药物 02 情感障碍性疾病的治疗靶标及创新药物	朱东亚	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 脑损伤再生修复治疗靶点及创新药物	罗春霞				
04 干细胞与再生医学	刘 妍				
003 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 高维生物医学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/环境污染物与人类健康	张正东				
05 生物转化与生物标志 06 生活环境与健康	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 肿瘤的化学预防	冯 晴				
03 环境和食源性有害物质与疾病					

100405 卫生毒理学			
01 环境/遗传因素与人类生殖发育健康	王心如	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
02 环境污染物所致健康危害及其机制	刘起展		
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 生命分析化学	不招收同等学力考生； 授予理学博士学位
03 纳米传感和生物分析 04 蛋白稳态和分子识别	陈 进		
005 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 ③3010 卫生事业管理学	
1002J1 人文医学★			
01 医学人文与医患沟通	王锦帆	①1001 英语②2017 人文医学 ③3502 医患沟通	
006 口腔医学院			
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	01 方向：①1001 英语②2001 细胞生物学③3303 口腔正畸学 02 方向：①1001 英语②2001 细胞生物学③3023 口腔颌面外科学	不招收同等学力考生
02 颌骨疾病的基础与临床	江宏兵		
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，仅依据导师指标及生源情况进行调剂录取； 授予口腔医学博士专业学位

007 第一临床医学院				
100104 病理学与病理生理学☆				
(病理生理学)		①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3006 病理生理学	不招收同等学力考生	
01 高血压病发病机制	孔祥清	非医学类考生可选考：①1001 英语②2003 生理学③3001 生物化学与分子生物学		
100201 内科学				
(心血管病) ☆		01-04 方向：①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学	01-11、17 方向不招收同等学力考生	
01 心脏起搏与心电生理 (基础与临床)	邹建刚	05-17 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3201 内科学		
02 心脏起搏与心电生理 (基础与临床)	陈明龙			
03 复杂心律失常的机制				
04 心力衰竭的基础与临床	李新立			
05 介入心脏病学	杨志健			
06 冠心病诊断和治疗				
07 冠心病溶栓抗栓治疗	李春坚			
08 冠心病介入治疗				
09 冠心病的基础与临床	王连生			
10 冠心病的临床与分子流行病学				
(呼吸系病)				
11 慢性阻塞性肺疾病及肺动脉高压的基础与临床	王 虹			
(消化系病)				
12 消化道早期癌的筛查、规范化诊断和治疗	张国新			
13 幽门螺杆菌及其相关性疾病				
14 胃肠道微生态				
(血液病)				
15 恶性血液病基础与临床	李建勇			
16 淋巴增殖性疾病基础与临床	徐 卫			
(内分泌代谢病)				
171 型糖尿病免疫治疗和胰岛移植	杨 涛			
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			
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		

100208 临床检验诊断学					
01 肿瘤发病的分子机制研究 02 肿瘤诊断与治疗的靶标研究 03 肿瘤实验诊断方法学研究	潘世扬	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					
(普外)		①1001 英语②2005 病理生理学 ③3210 外科学			
01 肝胆外科 02 肝移植	王学浩				
03 胰腺炎的发病机理及临床 04 胰腺肿瘤的基础及临床 05 实体肿瘤原位消融	苗 毅				
06 乳腺疾病的基础及临床	王 水				
07 胃肿瘤的基础与临床 08 肿瘤微环境在胃癌发生、发展过程中的作用及机制	徐泽宽				
09 肝脏外科与肝移植 10 炎症与肿瘤	孙倍成				
11 肝癌的基础研究	张 峰				
(泌尿外)					
12 男科学基础与临床研究；泌尿系统肿瘤分子标记物研究	王增军				
13 肾移植 14 泌尿系统肿瘤 15 男科学	顾 民				
(骨外)					
16 脊柱外科 17 脊髓损伤的机制 18 细胞迁移的机制	殷国勇				
19 脊髓与周围神经损伤	曹晓建				
(神外)					
20 颅底外科的临床和基础 21 神经肿瘤的分子生物学	刘 宁				
22 神经肿瘤的综合治疗 23 脑胶质瘤的分子生物学研究	尤永平				
24 脑肿瘤、脑损伤	李立新				
(胸心外)					
25 胸心外科临床和基础	陈亦江				
26 心血管外科 27 终末期心肺疾病的外科治疗	张石江				
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				

100212 眼科学			
01 新生血管性眼病	刘庆淮	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3212 眼科学	
02 遗传性眼病和眼底病	赵 晨		
100214 肿瘤学			
01 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治 02 肿瘤生物免疫治疗、肿瘤个体化治疗 03 肿瘤生物免疫治疗 04 肿瘤个体化治疗	束永前	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3214 肿瘤学	
05 乳腺癌表观遗传学、侵袭转移机制、耐药机制及个体化治疗	殷咏梅		
06 肿瘤细胞的转移	史跃年		
100215 康复医学与理疗学			
01 心血管康复 02 神经瘫痪康复（脊髓损伤、脑瘫、脑损伤）	励建安	①1001 英语 ②2003 生理学 ③3215 康复医学	该专业与1009 特种医学03 方向共招生1人
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	
02 麻醉与神经-内分泌-免疫	钱燕宁		
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	01-02 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3901 肿瘤放射治疗学 03 方向：①1001 英语②2003 生理学③3215 康复医学	03 方向可招收运动人体科学专业考生，且该方向与100215 康复医学与理疗学专业共招生1人
03 运动分析和运动控制障碍	励建安		
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	王 虹 崔 焱*	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3011 内科护理学	* 崔焱协助王虹指导
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，仅依据导师指标及生源情况进行调剂录取； 授予临床医学博士专业学位

008 第二临床医学院			
100201 内科学			
(肾病)		杨俊伟	①1001 英语②2003 生理学 ③3201 内科学
01 慢性肾脏病			
02 糖尿病肾病			
03 慢性肾脏病		戴春笋	
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
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, 仅依据导师指标及生源情况进行调剂录取; 授予临床医学博士学位
009 第三临床医学院			
100201 内科学			
(心血管病) ☆		陈绍良	①1001 英语②2003 生理学 ③3201 内科学
01 内皮切应力与炎性反应			
02 肺血管损伤			
(肾病)		曹长春	
03 急性和慢性肾脏损伤			
100204 神经病学			
01 脑血管病 02 神经变性病		张颖冬	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3204 神经病学
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)		陈 鑫	①1001 英语②2005 病理生理学 ③3210 外科学
01 心脏大血管			
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, 仅依据导师指标

			及生源情况进行调剂录取； 授予临床医学博士学位
010 第四临床医学院			
附属肿瘤医院			
100214 肿瘤学			
01 乳腺癌的基础与临床	唐金海	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3214 肿瘤学	
02 肺癌的基础与临床研究	许 林		
附属南京儿童医院			
100202 儿科学			
01 先天性心脏病外科与基础研究 02 先天性心脏病围术期诊断与治疗	莫绪明	01-02 方向：①1001 英语②2005 病理生理学③3210 外科学	
03 慢性肾脏病 04 急性肾损伤	张爱华	03-04 方向：①1001 英语②2005 病理生理学③3202 儿科学	
附属眼科医院			
100212 眼科学			
01 白内障、玻璃体视网膜疾病	蒋 沁	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3212 眼科学	
附属脑科医院			
100205 精神病与精神卫生学			
01 抑郁症病理机制与临床	姚志剑	①1001 英语②2005 病理生理学 ③3220 精神病与精神卫生学	
02 儿童精神卫生与精神病学	柯晓燕		
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，仅依 据导师指标 及生源情况 进行调剂录 取； 授予临床医 学博士学位

011 鼓楼临床医学院			
100201 内科学			
(风湿病)		①1001 英语②2003 生理学	
01 自身免疫病与干细胞	孙凌云	③3201 内科学	
02 自身免疫病发病机制研究			
100210 外科学			
(骨外)		①1001 英语②2005 病理生理学	
01 脊柱畸形	邱 勇	③3210 外科学	
100211 妇产科学			
01 子宫性不孕	胡娅莉	①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3211 妇产科学	
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，仅依据导师指标及生源情况进行调剂录取； 授予临床医学博士专业学位
025 金陵临床医学院			
100201 内科学			
(肾病)		①1001 英语②2002 医学免疫学	
01 肾脏疾病发病机制及早期诊断和治疗	刘志红	③3201 内科学	
02 基于组学的肾脏疾病生物标志物研究			
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，仅依据导师指标及生源情况进行调剂录取； 授予临床医学博士专业学位

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》，李桂源主编，第2版，人民卫生出版社。
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》，戚中田主编，第3版，科学出版社。
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）。
2016	分析化学	《分析化学》（案例版）胡琴主编，第1版，科学出版社（2009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。
3009	药物分析学	《药物分析》，杭太俊主编，第7版，人民卫生出版社（2011年）； 《药物色谱分析》，丁黎主编，第1版，人民卫生出版社（2008年）。
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）。
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）。
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。
3023	口腔颌面外科学	《口腔颌面外科学》，张志愿主编，第7版，人民卫生出版社（2012年）； 《邱蔚六口腔颌面外科学》，邱蔚六主编，第1版，上海科学技术出版社（2008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）。
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2版，中国统计出版社（2007年）。
3407	生命分析化学	《生命分析化学》，汪尔康主编，科学出版社（2006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。
3502	医患沟通	《医患沟通》，王锦帆、尹梅主编，第1版，人民卫生出版社（2013年）。

*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。