

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。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24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1700多人，其中学校编制专任教师853人。有教授188人、副教授252人，有博士生导师587人、硕士生导师2014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2位，国家“万人计划”百千万工程领军人才1人，国家“千人计划”9人，国家杰出青年科学基金获得者8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，“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，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、1个国家重点培育学科、28个国家临床重点专科、2个江苏省一级学科重点学科、3个江苏省一级学科重点培育学科。临床医学、分子生物学与遗传学、生物学与生物化学、神经科学与行为学、药理学和毒理学、免疫学、一般社会科学7个学科进入ESI全球排名前1%。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24个本科专业和3个“5+3”本硕一体化专业。目前，在校生总数为1.4万多人，已形成从本科生、研究生到博士后，从全日制到成人教育、留学生教育全方位、多层次的教育体系。

学校现有1个国家重点实验室、1个国家级国际联合研究中心、4个部级重点实验室、20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均明显增长。2017年，我校获得292项国家自然科学基金项目，项目数位居独立设置医科大学第1位。连续多年被评为“江苏省科技工作先进高校”。

学校现已建成5门国家级精品课程，4门国家级精品资源共享课，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、1

个国家级虚拟仿真实验教学中心、12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。学校通过教育部临床医学专业认证，得到8年最长认证周期。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。学校图书馆有纸质图书113万余册、中、外文电子图书540万余册，中、外文全文电子期刊约2.5万余种，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，学校广泛开展对外交流活动，积极与国内外的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2018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，并在综合考核前通知考生。
- (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)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。
- (十)全日制临床（口腔）医学博士学位研究生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”博士试点项目）：为推进我校临床医学博士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，2018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，选拔办法另行通知。

二、招考方式

(一)硕博连读：

参照《南京医科大学研究生硕博连读实施办法》进行选拔（<http://yjszs.njmu.edu.cn/89/31/c4952a100657/page.htm>），具体申请时间及流程可于10月初查看南京医科大学研招网的有关通知说明。

(二)“申请-考核”：

2018年度我校将全面实施“申请-考核”制，不再组织原有的博士生统一入学考试。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》（<http://yjszs.njmu.edu.cn/89/30/c4952a100656/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、报名

(一)网报时间

- 1、硕博连读方式：2017年10月10日~10月30日；
- 2、“申请-考核”方式：2017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

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、录取

(一)“申请-考核”方式：根据综合考核成绩从高分到低分依次录取，综合考核成绩=综合笔试成绩×20%+综合能力考核成绩×50%+综合答辩成绩×30%。

(二)2018年共招收全日制学术学位博士研究生150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3-6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)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、柯老师、陈老师、周老师

E-mail: degree@njmu.edu.cn

(四)南京医科大学 2018 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	025-68217610	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	025-86862779	附属脑科医院
			附属儿童医院
			儿科研究所
			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
519	附属常州第二人民医院	0519-88104933	常州市第二人民医院
524	鼓楼临床医学院	025-68183126	南京市鼓楼医院
537	附属逸夫医院	025-87115887	
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 2018 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		
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 糖脂代谢调控的分子机制研究	李 仲	
03 听觉功能异常的分子遗传机制	曹 新	
04 线粒体病变与老年化疾病的分子机理	史裕光	
05 内皮功能失调与动脉粥样硬化	孙崇秀	
06 下丘脑调控代谢的分子机理研究	李聚学	
07 神经退行性疾病的分子机制研究	郭 兴	
100101 人体解剖与组织胚胎学		
(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	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 病毒免疫	汤华民	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 病毒与肿瘤	卢 春	

03 肠道微生物与人类疾病	刘星吟	
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 心血管病发病机制与分子干预	朱国庆	
05 肾脏病理生理与发病机制	梁秀彬	
(病理学)		
06 肿瘤分子病理学	江秉华	
07 基于分子病理的转化医学与精准治疗研究	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 慢性疼痛的发病机制与药物治疗	刘文涛	
03 临床药理学	杨 俭	
04 脑损伤的保护与再生修复	陈 玲	
05 神经精神药理学	孙秀兰	
06 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 生殖医学、乳腺癌发生机制	叶 岚	
05 卵母细胞发育调控	王 强	

06 生殖遗传和相关疾病发生中的转录后调控机制	徐宇君	
07 雌性生殖	李 晶	
08 配子发生的分子机制, 表观遗传, 非编码 RNA, RNA 结合蛋白, 乳腺癌发生机制	郑 科	
09 雌性配子发生和雌激素对靶器官肿瘤发生发展机制的研究	张学森	
10 RNA 甲基化在配子发生过程中的作用	沈 彬	
11 配子发生的调控机制	张 军	
12 生殖内分泌基础与临床和不孕不育诊治新技术	刘嘉茵	
13 女性生殖医学	霍 然	
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 心律失常的基础与临床	陈明龙	
06 先天性心脏病的临床和基础研究	钱玲梅	
07 冠状动脉性心脏病心肌梗死后的心肌再生研究	王连生	
(呼吸系病)		
08 慢性气道疾病基础与临床研究	黄 茂	
(消化系病)		
09 幽门螺旋杆菌及早期癌症的诊治	张国新	
(血液病)		
10 淋巴增殖性病临床与基础研究	李建勇*	
11 淋巴增殖性疾病的临床与基础研究	徐 卫	
12 多发性骨髓瘤基础与临床研究	陈丽娟	
(内分泌与代谢病)		

13 1 型糖尿病免疫治疗和胰岛移植	杨 涛*	
14 肥胖、糖尿病及脂代谢紊乱发病机制的研究 (肾脏病)	周红文*	
15 肾小球疾病基础与临床 (风湿病)	邢昌赢	
16 类风湿关节炎骨侵蚀机制研究	张缪佳	
100203 老年医学		
01 内脏器官衰老及老年相关疾病诊治	吴剑卿	
100207 影像医学与核医学		
01 血管病与肿瘤的介入治疗	施海彬	
100208 临床检验诊断学		
01 分子诊断及标志物研究	潘世扬	
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	
02 肝脏外科与肝移植、炎症与肿瘤	孙倍成	
03 肝脏外科与损伤控制、肝移植与移植免疫	吕 凌	
04 胆管癌的基础及临床研究	李相成	
05 胃肠道疾病的基础与临床	徐泽宽*	
06 乳腺疾病的基础与临床	王 水	
(泌尿外)		
07 男性不育的分子机制及基础研究	王增军	
08 肾移植、泌尿系统肿瘤、男科学	顾 民	
(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	
(神外)		

11 颅底外科的临床和基础研究和神经肿瘤的分子生物学研究	刘 宁	
12 颅脑外伤与修复的基础与临床 (胸心外)	季 晶	
13 胸部肿瘤的外科治疗与研究	陈亦江	
100211 妇产科学		
01 产科围产医学产前诊断胎儿医学产前超声	孙丽洲	
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	
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*	
02 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治及研究	束永前*	
03 大肠癌炎症转化机制及其调控网络	顾艳宏	
04 乳腺癌侵袭转移及靶向药物和内分泌治疗耐药机制	殷咏梅	
100215 康复医学与理疗学		
01 肿瘤康复方向：肿瘤康复方法、机理和规范	励建安	
100217 麻醉学		
01 围手术期重要脏器损伤与保护	丁正年	
1009 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 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 生物学高维组学数据的降维与分析策略	陈 峰	
05 传染病流行病学	王建明	

06 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； 不招收非医学类考生
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 职业性肺纤维化	倪春辉	
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； 不招收非医学类考生
02 营养与肿瘤预防、食品毒理学	李 忠	
100405 卫生毒理学		
01 环境遗传危险因素对人类生殖健康的影响	王心如	不招收同等学力考生； 不招收非医学类考生
02 环境与生殖健康	夏彦恺	
03 环境与健康	顾爱华	
04 环境有害因素所致机体损伤机制及防控研究	刘起展	
0779Z1 卫生检验学★		
01 环境/食品污染物暴露分析与效应检验	李 磊	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		
附属儿童医院		
100202 儿科学		
01 小儿胸心外	莫绪明	不招收同等学力考生
02 肾脏病	张爱华*	
03 肾脏调控水盐代谢及血压的机制研究	贾占军	
儿科研究所		
100202 儿科学		
04 慢性肾脏病的发病机制与干预	张 玥	不招收同等学力考生
附属妇产医院		

100202 儿科学		
05 新生儿临床与基础研究	韩树萍	
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 细胞信号交互作用与前列腺癌发病机制研究	许 勇	
附属脑科医院		
100205 精神病与精神卫生学		
01 儿童精神卫生与精神病学	柯晓燕	
02 抑郁症的病理机制与临床	姚志剑	
附属眼科医院		
100212 眼科学		
01 白内障和眼底病	蒋 沁	
105 口腔医学院		
100302 口腔临床医学		
01 口腔正畸学	王 林	不招收同等学力考生
02 口腔修复学	章非敏	
03 口腔内科学	于金华	
106 护理学院		
1011 护理学		
01 慢性病的临床与社区护理、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 医院管理与健康政策	钱东福	不招收同等学力考生
1004Z2 社区医学与健康教育学★		
01 卫生政策与卫生服务研究	陈家应	不招收同等学力考生
113 人文社会科学学院		

1002J1 人文医学★		
01 医患沟通视域的人文研究与临床应用	王锦帆	
109 药学院		
100706 药理学☆		
01 心血管药理学、心血管病分子机制和药物防治	季 勇	不招收同等学力考生
02 脑卒中、抑郁症等疾病的药物新靶标研究	朱东亚	
03 脑损伤与再生修复	罗春霞	
04 干细胞与再生医学	刘 妍	
05 心血管药理学	陈宏山	
1007Z1 临床药学		
01 定向蛋白组学研究生物大分子在肿瘤耐药中的生物学功能	陈 芸	
02 肿瘤药理、药物过敏反应预警机制和脱敏疫苗研制	魏继福	
112 第二临床医学院		
100201 内科学		
(肾脏病)		03 方向共招生 1 名
01 慢性肾脏病和糖尿病肾病	杨俊伟	
02 慢性肾脏病	戴春笋	
(消化系病)		
03 肠道菌群相关性疾病的创新诊疗	季国忠 张发明	
100208 临床检验诊断学		
01 恶性肿瘤早期精准诊断	朱叶飞	
100210 外科学		
(普外)		
01 肝癌转移机制	张建平	
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	
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		
(胸心外)		
01 心血管疾病的机制及外科治疗研究	陈 鑫	
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	
519 附属常州第二人民医院		
100210 外科学		
(普外)		
01 肝胆疾病	秦锡虎	
524 鼓楼临床医学院		
100201 内科学		
(消化系病)		
01 消化道肿瘤(胃癌、胆管癌、胰腺癌)	邹晓平	
100204 神经病学		
01 脑血管病基础和临床研究	徐 运*	
100211 妇产科学		
01 高危妊娠和子宫性不孕	胡娅莉	
537 附属逸夫医院		
100201 内科学		
(肾脏病)		不招收同等学力考生

01 急性肾脏损伤与修复的机制	曹长春	
(内分泌与代谢病)		
02 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 肾脏疾病发病机制及其早期诊断、基于组学的肾脏疾病生物标志物研究	刘志红*	

注：标*号导师已接收本校七年制学生硕博连读。