

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
001	基础医学院（一）	28	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	神经损伤和退行性疾病的发生机制
			100101	人体解剖与组织胚胎学	02	神经解剖学
			100101	人体解剖与组织胚胎学	03	骨与干细胞
			100101	人体解剖与组织胚胎学	04	衰老与肿瘤
			100101	人体解剖与组织胚胎学	05	药物成瘾的神经生物学机制
			100102	免疫学	01	免疫性炎症与基因调控
			100102	免疫学	02	免疫性炎症与肿瘤
			100102	免疫学	03	抗体应答反应
			100102	免疫学	04	自身免疫病与免疫调节
			100102	免疫学	05	病毒与肿瘤免疫
			100102	免疫学	06	神经免疫学
			100102	免疫学	07	炎症性疾病分子调控机理
			100103	病原生物学	01	感染分子免疫学
			100103	病原生物学	02	抗药性的分子基础
			100104	病理学与病理生理学	01	肿瘤分子病理学
			100104	病理学与病理生理学	02	分子病理学
			100104	病理学与病理生理学	03	基因工程抗体
			100104	病理学与病理生理学	04	肿瘤细胞能量代谢、胰岛移植与胰岛生物学
			100104	病理学与病理生理学	05	神经分子病理学
			100104	病理学与病理生理学	06	心血管病理生理学
			100104	病理学与病理生理学	07	重大疾病的转录调控
			100104	病理学与病理生理学	08	心血管疾病与信号转导
			100104	病理学与病理生理学	09	心血管病分子机制和药物防治
			100104	病理学与病理生理学	10	心血管病与能量代谢
			100104	病理学与病理生理学	11	心血管重构病变机制及防治新靶点发现
			100104	病理学与病理生理学	12	胚胎发育和肿瘤发生的细胞信号转导机制
			100104	病理学与病理生理学	13	重大代谢疾病（代谢综合征）的分子机制
			100104	病理学与病理生理学	14	肾脏性疾病的基础（盐敏感性高血压与肾脏损
			100104	病理学与病理生理学	15	omega-3脂肪酸在抑制多种人类疾病上的作用
			100105	法医学	01	法医遗传学
			100105	法医学	02	心血管疾病猝死的分子机制

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100105	法医学	03	法医病理及毒理学
			100105	法医学	04	法医精神病学与法医临床学
			100105	法医学	05	药物成瘾的细胞与分子机制
			100105	法医学	06	法医人类学
			100105	法医学	07	法医信息学
			1001Z1	生殖医学	01	生殖医学
			100706	药理学	01	神经精神药理学
			100706	药理学	02	分子药理学
			100706	药理学	03	临床药理学
			100706	药理学	04	心血管药理学
			100706	药理学	05	肿瘤药理学
			071003	生理学	01	心血管生理
			071003	生理学	02	肿瘤转移分子机制
			071003	生理学	03	细胞生理
			071003	生理学	04	神经生理
			071005	微生物学	01	分子病毒学
			071005	微生物学	02	病原细菌致病机理
			071005	微生物学	03	细菌病毒噬菌体
			071006	神经生物学	01	细胞神经生物学
			071006	神经生物学	02	分子神经生物学
			071006	神经生物学	03	系统神经生物学
			071007	遗传学	01	细胞分子遗传学
			071007	遗传学	02	肿瘤分子遗传学
			071007	遗传学	03	遗传病分子发病基础
			071009	细胞生物学	01	肿瘤耐药机制及标志物
			071009	细胞生物学	02	肿瘤表观遗传学
			071010	生物化学与分子生物学	01	代谢病的分子机制
			071010	生物化学与分子生物学	02	肥胖、糖尿病及非酒精性脂肪肝病的分子机制
			071010	生物化学与分子生物学	03	胰腺 $\beta$ 细胞生长发育及调控, 肿瘤发生与转录
			071010	生物化学与分子生物学	04	信号转导与疾病
071010	生物化学与分子生物学	05	基因工程			

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
052	基础医学院（二）	36	071010	生物化学与分子生物学	06	器官发育与疾病
			071010	生物化学与分子生物学	07	致病因子与细胞相互作用的机制
			071010	生物化学与分子生物学	08	丙型肝炎病毒与糖尿病
			071010	生物化学与分子生物学	09	肿瘤免疫治疗
			071010	生物化学与分子生物学	10	胰岛素抵抗的分子机制研究、胰岛移植与胰岛
			071010	生物化学与分子生物学	11	糖尿病分子机理及转化医学研究
			071010	生物化学与分子生物学	12	内皮细胞功能失调与动脉粥样硬化
			071011	生物物理学	01	生物信息学
			077801	人体解剖与组织胚胎学	01	神经损伤和退行性疾病的发生机制
			077801	人体解剖与组织胚胎学	02	神经解剖学
			077801	人体解剖与组织胚胎学	03	骨与干细胞
			077801	人体解剖与组织胚胎学	04	衰老与肿瘤
			077801	人体解剖与组织胚胎学	05	药物成瘾的神经生物学机制
			077802	免疫学	01	免疫性炎症与基因调控
			077802	免疫学	02	免疫性炎症与肿瘤
			077802	免疫学	03	抗体应答反应
			077802	免疫学	04	自身免疫病与免疫调节
			077802	免疫学	05	病毒与肿瘤免疫
			077802	免疫学	06	神经免疫学
			077802	免疫学	07	炎症性疾病分子调控机理
			077803	病原生物学	01	感染分子免疫学
			077803	病原生物学	02	抗药性的分子基础
			077804	病理学与病理生理学	01	肿瘤分子病理学
			077804	病理学与病理生理学	02	分子病理学
			077804	病理学与病理生理学	03	基因工程抗体
			077804	病理学与病理生理学	04	肿瘤细胞能量代谢、胰岛移植与胰岛生物学
			077804	病理学与病理生理学	05	心血管病理生理学
			077804	病理学与病理生理学	06	重大疾病的转录调控
			077804	病理学与病理生理学	07	心血管疾病与信号转导
			077804	病理学与病理生理学	08	心血管病分子机制和药物防治
			077804	病理学与病理生理学	09	心血管病与能量代谢

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			077804	病理学与病理生理学	10	心血管重构病变机制及防治新靶点发现
			077804	病理学与病理生理学	11	重大代谢疾病（代谢综合征）的分子机制
			077804	病理学与病理生理学	12	omega-3脂肪酸在抑制多种人类疾病上的作用
			0778Z1	生殖医学	01	生殖医学
			083100	生物医学工程	01	生物纳米技术
			083100	生物医学工程	02	生物医学仪器与医学图像处理
			083100	生物医学工程	03	生物医学信息处理
021	生殖医学国家重点实验室（一）	7	1001Z1	生殖医学	01	生殖医学
053	生殖医学国家重点实验室（二）	5	0778Z1	生殖医学	01	生殖医学
002	药学院	16	100701	药物化学	01	脑血管新药
			100701	药物化学	02	脑靶向药物
			100701	药物化学	03	抗肿瘤新药
			100702	药剂学	01	缓（控）释递药系统
			100704	药物分析学	01	微量物质分析新技术
			100704	药物分析学	02	药物代谢动力学
			100704	药物分析学	03	生物药物分析
			100704	药物分析学	04	现代药物分析
			100706	药理学	01	脑血管药理学
			100706	药理学	02	精神药理学
			100706	药理学	03	干细胞与药物研发
			1007Z1	临床药学	01	临床药学
			105500	药学	01	临床药物治疗
			105500	药学	02	药物技术转化
105500	药学	03	药品监管与论证			
			100401	流行病与卫生统计学	01	肿瘤流行病学
			100401	流行病与卫生统计学	02	心脑血管病流行病学
			100401	流行病与卫生统计学	03	分子与遗传流行病学
			100401	流行病与卫生统计学	04	传染病流行病学
			100401	流行病与卫生统计学	05	环境流行病学

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
003	公共卫生学院（一）	29	100401	流行病与卫生统计学	06	医学现场研究中的统计理论与方法
			100402	劳动卫生与环境卫生学	01	职业环境与健康
			100402	劳动卫生与环境卫生学	02	生活环境与健康
			100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境应答基因的调节机制
			100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境基因组学
			100403	营养与食品卫生学	01	膳食营养因素与肿瘤发生发展
			100403	营养与食品卫生学	02	营养与代谢性疾病
			100403	营养与食品卫生学	03	膳食有害因素的健康效应与机制
			100403	营养与食品卫生学	04	食物活性成分的检测与评价
			100403	营养与食品卫生学	05	妇幼营养
			100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童营养与生长发育
			100404	儿少卫生与妇幼保健学	02	孕期营养与妊娠结局
			100405	卫生毒理学	01	生殖毒理学
			100405	卫生毒理学	02	神经毒理学
			100405	卫生毒理学	03	环境毒理学
			100405	卫生毒理学	04	发育毒理学
			100405	卫生毒理学	05	分子毒理学
			100405	卫生毒理学	06	纳米毒理学
			1004Z2	社区医学与健康教育学	01	社会与行为流行病学
			1004Z2	社区医学与健康教育学	02	人群健康与统计决策
			105300	公共卫生	01	慢性病流行病学
			105300	公共卫生	02	传染病流行病学
			105300	公共卫生	03	职业/环境因素的健康效应
105300	公共卫生	04	环境与职业卫生评价			
105300	公共卫生	05	营养与健康			
051	公共卫生学院（二）	4	077901	流行病与卫生统计学	01	临床试验统计方法与规范化研究
			077901	流行病与卫生统计学	02	高维数据分析的统计理论与方法研究
			0779Z1	卫生检验学	01	卫生检验新技术开发及应用
			0779Z1	卫生检验学	02	食品/环境有害因素识别与评价
			0779Z1	卫生检验学	03	生物标志物检测与评价
			0779Z1	卫生检验学	04	纳米传感和生物分析

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			0779Z1	卫生检验学	05	蛋白稳态和分子识别
004	护理学院	5	101100	护理学	01	临床护理
			101100	护理学	02	护理教育
			101100	护理学	03	社区护理
			101100	护理学	04	护理管理
			105400	护理	01	内科护理
			105400	护理	02	外科护理
			105400	护理	03	危重症护理
005	医政学院	12	030505	思想政治教育	01	思想政治教育与管理
			030505	思想政治教育	02	思想政治教育方法
			030505	思想政治教育	03	制度文明与思想教育
			030505	思想政治教育	04	民族精神与公民素质教育
			120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生服务研究
			120402	社会医学与卫生事业管理	02	卫生政策与法规研究
			120402	社会医学与卫生事业管理	03	医疗体系与基层卫生
			120402	社会医学与卫生事业管理	04	卫生经济研究
			120402	社会医学与卫生事业管理	05	医院管理
			120402	社会医学与卫生事业管理	06	医疗保险
			120402	社会医学与卫生事业管理	07	医学教育
			120402	社会医学与卫生事业管理	08	人力资源管理
			120404	社会保障	01	健康保障理论与实务
120404	社会保障	02	老年社会保障与医务社会工作			
006	口腔医学院	22	100301	口腔基础医学	01	口腔基础医学
			100302	口腔临床医学	01	口腔内科学
			100302	口腔临床医学	02	口腔颌面外科学
			100302	口腔临床医学	03	口腔修复学
			100302	口腔临床医学	04	口腔正畸学
			105200	口腔医学	01	口腔内科学
			105200	口腔医学	02	口腔颌面外科学
			105200	口腔医学	03	口腔修复学
			105200	口腔医学	04	口腔正畸学

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			1001Z1	生殖医学	01	辅助生殖技术胚胎学和实验学
			100201	内科学	01	冠心病的基础与临床
			100201	内科学	02	心律失常的基础与临床
			100201	内科学	03	结构性心脏病的基础与临床
			100201	内科学	04	心力衰竭的基础与临床
			100201	内科学	05	高血压的基础与临床
			100201	内科学	06	超声影像学在心脏病诊治中的基础与临床
			100201	内科学	07	心脏分子与细胞学相关研究
			100201	内科学	08	妇女心脏病学
			100201	内科学	09	核心脏病学
			100201	内科学	10	遗传性心律失常
			100201	内科学	11	心血管病转化医学
			100201	内科学	12	支气管哮喘的发病机制及诊治
			100201	内科学	13	COPD的发病机制及诊治
			100201	内科学	14	肺动脉高压的发病机制及治疗
			100201	内科学	15	呼吸系统感染的基础与临床
			100201	内科学	16	睡眠呼吸暂停综合征的发病机制及诊治
			100201	内科学	17	支气管肺癌的基础与临床
			100201	内科学	18	消化道肿瘤发病机制
			100201	内科学	19	Hp研究
			100201	内科学	20	胃肠动力
			100201	内科学	21	肝脏疾病
			100201	内科学	22	胆胰疾病
			100201	内科学	23	炎症性肠病
			100201	内科学	24	肾小球疾病
			100201	内科学	25	肾衰竭
			100201	内科学	26	肾小管间质病变
			100201	内科学	27	血液净化及继发性甲旁亢
			100201	内科学	28	1型糖尿病自身免疫机制和免疫治疗
			100201	内科学	29	胰岛移植和胰岛新生
			100201	内科学	30	糖尿病胰岛功能损伤机制

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100201	内科学	31	糖尿病慢性并发症
			100201	内科学	32	肥胖症与脂代谢
			100201	内科学	33	甲状腺疾病发病机制
			100201	内科学	34	恶性血液病的基础与临床
			100201	内科学	35	骨髓干细胞的基础与临床
			100201	内科学	36	血液免疫
			100201	内科学	37	红细胞疾病基础与临床
			100201	内科学	38	出凝血疾病基础与临床
			100201	内科学	39	肝炎免疫发病机制及免疫治疗
			100201	内科学	40	肝干细胞基础与临床
			100201	内科学	41	病毒性肝炎核酸疫苗
			100201	内科学	42	难治性感染的基础与临床
			100201	内科学	43	系统性红斑狼疮发病机制
			100201	内科学	44	关节病的发病机制与临床
			100201	内科学	45	免疫相关性疾病发病机制
			100202	儿科学	01	肾小球疾病的分子机制
			100202	儿科学	02	小儿免疫
			100202	儿科学	03	儿童视觉发育与儿童营养
			100202	儿科学	04	脂氧素作用与临床应用
			100202	儿科学	05	儿童白血病和恶性肿瘤的发病机制和干细胞移
			100202	儿科学	06	儿童慢性咳嗽与哮喘的分子机制和治疗
			100202	儿科学	07	新生儿疾病的发病机制
			100203	老年医学	01	老年心脑血管疾病的防治
			100203	老年医学	02	糖尿病、胰岛素抵抗分子机制和干预
			100203	老年医学	03	肺癌细胞与分子治疗的研究
			100203	老年医学	04	消化道肿瘤分子病理学和实验治疗学
			100203	老年医学	05	心肌老化分子机制和基因干预
			100203	老年医学	06	老年骨质疏松症分子机制和干预
			100203	老年医学	07	免疫老化分子机制和干预
			100203	老年医学	08	老年多器官功能障碍综合征的防治
			100203	老年医学	09	老年神经退行性疾病（帕金森病，阿尔兹海默



# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100203	老年医学	10	肾脏老化的分子机制及肾衰竭
			100203	老年医学	11	心血管疾病结构与功能的基础和临床
			100204	神经病学	01	神经系统变性疾病的基础与临床
			100204	神经病学	02	脑血管疾病的病理生理过程与救治
			100204	神经病学	03	神经系统发作性疾病的基础与临床
			100204	神经病学	04	医学心理学
			100206	皮肤病与性病学	01	皮肤光损伤与光保护
			100206	皮肤病与性病学	02	性传播疾病的临床和实验研究
			100206	皮肤病与性病学	03	皮肤病病理学
			100206	皮肤病与性病学	04	皮肤变态反应性疾病
			100206	皮肤病与性病学	05	脱发的基因治疗
			100206	皮肤病与性病学	06	毛发移植及毛囊再生
			100206	皮肤病与性病学	07	色素性皮肤病的临床和实验研究
			100206	皮肤病与性病学	08	自身免疫性皮肤病
			100206	皮肤病与性病学	09	皮肤病的分子生物学
			100206	皮肤病与性病学	10	损容性皮肤病的临床研究
			100207	影像医学与核医学	01	头颈部影像诊断
			100207	影像医学与核医学	02	肌骨系统影像诊断
			100207	影像医学与核医学	03	心血管影像诊断
			100207	影像医学与核医学	04	神经影像诊断
			100207	影像医学与核医学	05	分子影像学
			100207	影像医学与核医学	06	血管病介入治疗
			100207	影像医学与核医学	07	肿瘤介入治疗
			100207	影像医学与核医学	08	血管超声与介入超声
			100207	影像医学与核医学	09	医学影像技术研究
			100207	影像医学与核医学	10	呼吸影像诊断
			100207	影像医学与核医学	11	消化影像诊断
			100207	影像医学与核医学	12	核素及PET-CT成像的研究与应用
			100208	临床检验诊断学	01	感染及肿瘤的分子诊断
			100208	临床检验诊断学	02	临床检验诊断技术研究
			100208	临床检验诊断学	03	生物大分子标记在检验诊断中的应用

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
007	第一临床医学院	150	100208	临床检验诊断学	04	过敏性疾病的实验室诊断
			100208	临床检验诊断学	05	内分泌和代谢性疾病分子诊断
			100208	临床检验诊断学	06	心血管疾病实验诊断研究与应用
			100208	临床检验诊断学	07	肿瘤免疫
			100210	外科学	01	胰腺外科的基础与临床
			100210	外科学	02	胃肠外科的基础与临床
			100210	外科学	03	乳腺内分泌外科的基础与临床
			100210	外科学	04	肝脏外科的基础与临床
			100210	外科学	05	血管外科的基础与临床
			100210	外科学	06	微创外科的基础与临床
			100210	外科学	07	胆道外科的基础与临床
			100210	外科学	08	代谢病外科的基础与临床
			100210	外科学	09	甲状腺外科的基础与临床
			100210	外科学	10	消化系疾病内镜微创诊治
			100210	外科学	11	外科心脏再同步化（CRT）的基础与临床
			100210	外科学	12	体外循环心内直视手术的心肺保护
			100210	外科学	13	肺移植/心脏移植的基础与临床
			100210	外科学	14	房颤外科治疗的基础与临床
			100210	外科学	15	肺癌的基础与临床
			100210	外科学	16	微创胸外科技术与临床
			100210	外科学	17	缺血性心脏病的基础与临床（冠心病）
			100210	外科学	18	食管癌的基础与临床
			100210	外科学	19	儿童先天性心脏病的基础和临床
			100210	外科学	20	瓣膜病的基础与临床
			100210	外科学	21	大血管疾病的基础与临床
			100210	外科学	22	泌尿男生殖系肿瘤
			100210	外科学	23	肾移植
100210	外科学	24	男科学			
100210	外科学	25	结石			
100210	外科学	26	尿控			
100210	外科学	27	颅底外科的基础和临床			

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100210	外科学	28	颅内肿瘤综合治疗
			100210	外科学	29	微创神经外科/颅内肿瘤的生物治疗
			100210	外科学	30	听神经瘤的基础和临床
			100210	外科学	31	中枢神经损伤与修复
			100210	外科学	32	脑胶质瘤的分子生物学
			100210	外科学	33	关节外科、创伤
			100210	外科学	34	脊髓、周围神经损伤
			100210	外科学	35	骨肿瘤、创伤
			100210	外科学	36	人工关节、组织工程
			100210	外科学	37	脊髓损伤、成骨细胞迁移机制
			100211	妇产科学	01	临床生殖医学
			100211	妇产科学	02	围产医学
			100211	妇产科学	03	妇科肿瘤
			100211	妇产科学	04	妇科内分泌学
			100211	妇产科学	05	普通妇科学
			100211	妇产科学	06	妇女保健
			100212	眼科学	01	新生血管性眼病
			100212	眼科学	02	青光眼
			100212	眼科学	03	角膜病
			100212	眼科学	04	眼底病
			100212	眼科学	05	斜视与弱视的基础与临床
			100213	耳鼻咽喉科学	01	耳科与听力学
			100213	耳鼻咽喉科学	02	鼻科与变态反应学
			100213	耳鼻咽喉科学	03	咽喉与头颈外科学：嗓音科学、喉肿瘤、阻塞
			100214	肿瘤学	01	肿瘤生物治疗的基础及临床
			100214	肿瘤学	02	肿瘤细胞耐药机制以及逆转
			100214	肿瘤学	03	抗肿瘤血管生成的基础和临床
			100214	肿瘤学	04	肿瘤分子免疫及信号通路
			100214	肿瘤学	05	肿瘤内科个体化治疗研究
			100214	肿瘤学	06	肿瘤复发及转移机制研究
			100215	康复医学与理疗学	01	运动与心血管康复

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100215	康复医学与理疗学	02	运动控制障碍与运动训练
			100215	康复医学与理疗学	03	慢性病康复
			100215	康复医学与理疗学	04	脑高级功能障碍与康复
			100215	康复医学与理疗学	05	运动与神经康复
			100217	麻醉学	01	麻醉与心肌保护
			100217	麻醉学	02	麻醉与神经保护
			100217	麻醉学	03	麻醉与内分泌
			100217	麻醉学	04	麻醉与免疫
			100217	麻醉学	05	麻醉与缺血再灌注
			100218	急诊医学	01	急性中毒的基础与临床
			100218	急诊医学	02	肺血栓栓塞性疾病的实验和临床研究
			100218	急诊医学	03	心衰机制研究与抗心肌纤维化药物筛选
			100218	急诊医学	04	脑卒中的基础与临床研究
			100218	急诊医学	05	重症医学
			100302	口腔临床医学	01	口腔颌面外科学
			100506	中医内科学	01	中西医结合消化病的基础与临床
			100506	中医内科学	02	中西医结合风湿病的基础与临床
			100506	中医内科学	03	中西医结合内科病的针灸治疗
			100506	中医内科学	04	中医流派
			100900	特种医学	01	放射肿瘤学的基础与临床
			100900	特种医学	02	分子影像引导的调强放射治疗
			100900	特种医学	03	肿瘤（分子）靶向放射治疗
			100900	特种医学	04	分子放射肿瘤药理学
			100900	特种医学	05	分子探针与分子影像
			100900	特种医学	06	细胞药理学
			100900	特种医学	07	放射治疗的质量保证与放疗技术
			100900	特种医学	08	运动与心血管康复
			100900	特种医学	09	运动控制障碍与运动训练
			100900	特种医学	10	运动与代谢内分泌疾病
			100900	特种医学	11	运动与亚健康
			100900	特种医学	12	运动分析与应用

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			100900	特种医学	13	脑高级功能与康复
			105101	内科学	01	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	呼吸系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	04	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	05	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	06	血液病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	07	传染病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	08	风湿病临床医疗技能训练与研究
			105102	儿科学	01	儿内科学临床医疗技能训练与研究
			105103	老年医学	01	老年医学临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105106	皮肤病与性病学	01	皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	02	介入放射学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	03	超声医学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	04	核医学临床医疗技能训练与研究
			105108	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	胸心外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	泌尿外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	04	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	05	骨外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	06	烧伤整形外临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105111	眼科学	01	眼科学临床医疗技能训练与研究
			105112	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究
			105114	康复医学与理疗学	01	康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究
			105116	麻醉学	01	麻醉学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105117	急诊医学	02	重症医学临床医疗技能训练与研究
			105128	临床病理学	01	临床病理学临床医疗技能训练与研究
			105200	口腔医学	01	口腔颌面外科学
008	第二临床医学院	22	100201	内科学	01	消化系肿瘤发病机制
			100201	内科学	02	慢性肾脏疾病
			100201	内科学	03	急性肾损伤的发病机制和干预
			100201	内科学	04	糖尿病肾病机制
			100201	内科学	05	糖尿病肾病发病机制及干预
			100201	内科学	06	糖尿病发病机制及并发症防治
			100201	内科学	07	肺部感染多重耐药菌的耐药机制及治疗对策研
			100203	老年医学	01	老年心脑血管疾病防治
			100203	老年医学	02	老年免疫学研究
			100203	老年医学	03	老年心脑血管疾病的分子诊断
			100204	神经病学	01	神经系统肿瘤发病机制与治疗
			100208	临床检验诊断学	01	肿瘤标志物分子诊断
			100210	外科学	01	肝癌肿瘤标志物及其生物学功能
			100214	肿瘤学	01	肺癌的基础与临床研究
			100214	肿瘤学	02	乳腺癌的基础与临床研究
			105101	内科学	01	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	04	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105102	儿科学	01	儿内科学临床医疗技能训练与研究
			105103	老年医学	01	老年医学临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	骨外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	神经外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	04	泌尿外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	05	烧伤整形外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	06	胸心外临床医疗技能训练与研究

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105112	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究
			105127	全科医学	01	全科医学临床医疗技能训练与研究
			083100	生物医学工程	01	生物医学仪器与医学图像处理
			100201	内科学	01	充血性心力衰竭的病理生理机制
			100201	内科学	02	骨髓动员的机制
			100201	内科学	03	定量冠状动脉影像学
			100201	内科学	04	糖尿病强化治疗
			100201	内科学	05	糖尿病慢性并发症防治
			100201	内科学	06	风湿免疫病的基础与临床研究
			100204	神经病学	01	RAS系统与脑血管病
			100204	神经病学	02	脑缺血损伤基础实验研究
			100207	影像医学与核医学	01	外周血管病介入治疗
			100207	影像医学与核医学	02	下腔静脉滤器的研发和应用
			100207	影像医学与核医学	03	外周血管CTA应用
			100207	影像医学与核医学	04	磁共振功能成像
			100207	影像医学与核医学	05	肿瘤受体显像
			100207	影像医学与核医学	06	肿瘤分子靶向治疗
			100207	影像医学与核医学	07	肿瘤凋亡显像
			100208	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学
			100208	临床检验诊断学	02	肿瘤发生的分子机制与基因治疗
			100210	外科学	01	胃肠肿瘤
			100210	外科学	02	人工关节
			100210	外科学	03	运动医学
			100210	外科学	04	脊柱外科
			100210	外科学	05	前列腺疾病与男性学
			100210	外科学	06	干细胞移植与肾脏缺血再灌注损伤
			100210	外科学	07	微创泌尿外科
			100210	外科学	08	心脏大血管外科
100214	肿瘤学	01	肿瘤生物学诊断与治疗			

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
009	第三临床医学院	24	100214	肿瘤学	02	肿瘤表观遗传标志物的筛查和临床应用
			100214	肿瘤学	03	食管癌以手术为主的综合治疗
			100214	肿瘤学	04	食管癌早诊早治
			100214	肿瘤学	05	放射性粒子治疗恶性肿瘤的计量学研究
			100706	药理学	01	临床药理学
			105101	内科学	01	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	血液病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	04	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	05	呼吸系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	06	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	07	传染病临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	02	超声医学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	泌尿外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	04	胸心外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	05	骨外临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105111	眼科学	01	眼科学临床医疗技能训练与研究
			105112	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究
			105114	康复医学与理疗学	01	康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究
			105116	麻醉学	01	麻醉学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	02	重症医学临床医疗技能训练与研究
			105128	临床病理学	01	临床病理学临床医疗技能训练与研究
			105400	护理	01	危重症护理
			040203	应用心理学	01	临床心理学



## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			040203	应用心理学	02	心理咨询与治疗
			040203	应用心理学	03	临床医患沟通
			045400	应用心理	01	临床心理学
			045400	应用心理	02	心理咨询与治疗
			045400	应用心理	03	临床医患沟通
			077700	生物医学工程	01	眼视光学与视觉科学研究
			100202	儿科学	01	小儿肾脏病
			100202	儿科学	02	小儿内分泌
			100202	儿科学	03	小儿呼吸
			100202	儿科学	04	儿童营养
			100202	儿科学	05	新生儿脑损伤
			100202	儿科学	06	小儿血液肿瘤
			100202	儿科学	07	小儿消化道及肠道病毒感染
			100202	儿科学	08	小儿重症医学
			100202	儿科学	09	小儿临床影像学诊断研究
			100202	儿科学	10	儿童营养
			100202	儿科学	11	心脏发育的临床与基础
			100204	神经病学	01	神经免疫性疾病
			100204	神经病学	02	帕金森病的基础与临床研究
			100204	神经病学	03	阿尔兹海默病的基础与临床研究
			100204	神经病学	04	脑血管病的基础与临床研究
			100204	神经病学	05	癫痫的基础与临床研究
			100204	神经病学	06	神经变性病
			100205	精神病与精神卫生学	01	临床精神学
			100205	精神病与精神卫生学	02	精神药理学
			100205	精神病与精神卫生学	03	生物精神病学
			100205	精神病与精神卫生学	04	儿童精神病与精神卫生学
			100208	临床检验诊断学	01	肿瘤的分子诊断
			100208	临床检验诊断学	02	临床检验诊断技术
			100208	临床检验诊断学	03	生物分子标记在检验诊断中的应用
			100208	临床检验诊断学	04	肿瘤生物标志物

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
010	第四临床医学院	35	100210	外科学	01	脑外科颅底神经外科
			100210	外科学	02	闭塞性脑血管病的外科治疗
			100210	外科学	03	脑血管病基础与临床
			100210	外科学	04	颅神经疾病的基础与临床
			100210	外科学	05	难治性癫痫的基础与外科治疗
			100210	外科学	06	脑胶质瘤的基础与临床
			100210	外科学	07	小儿胸心外科
			100210	外科学	08	小儿骨科
			100211	妇产科学	01	妇产诊断
			100212	眼科学	01	白内障视网膜病
			100214	肿瘤学	01	肿瘤生物治疗的基础与临床
			100214	肿瘤学	02	乳腺癌的基础与临床（外科）
			100214	肿瘤学	03	大肠癌的早期诊断和临床治疗（外科）
			100214	肿瘤学	04	肺癌诊断和治疗（外科）
			100214	肿瘤学	05	肿瘤内科个体化治疗
			100214	肿瘤学	06	肿瘤（分子）靶向放射治疗
			105102	儿科学	01	儿内科学临床医疗技能训练与研究
			105102	儿科学	02	儿内科学临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105105	精神病与精神卫生学	01	精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105108	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	儿外科学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	04	骨外科临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	05	整形外科临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	02	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105111	眼科学	01	眼科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105113	肿瘤学	02	肿瘤外科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	03	肿瘤放射治疗学临床医疗技能训练与研究
011	鼓楼临床医学院	14	100201	内科学	01	冠心病成活心肌的研究
			100201	内科学	02	糖尿病血管并发症机制
			100201	内科学	03	冠心病介入新方法
			100201	内科学	04	血管结构和功能
			100201	内科学	05	难治性炎症性肠病的诊断与治疗
			100201	内科学	06	急慢性胰腺炎
			100201	内科学	07	内镜治疗消化道肿瘤
			100201	内科学	08	胰胆疾病
			100201	内科学	09	系统性红斑狼疮造血干细胞基础与临床
			100201	内科学	10	系统性红斑狼疮发病机制
			100204	神经病学	01	脑血管病防治
			100204	神经病学	02	多发性硬化的基础与临床
			100204	神经病学	03	脑血管病的分子生物学
			100204	神经病学	04	阿尔兹海默病的分子生物学
			100210	外科学	01	器官移植
			100210	外科学	02	肝胆肿瘤
			100210	外科学	03	胰腺疾病
			100210	外科学	04	胃肠肿瘤
			100210	外科学	05	血管外科基础与临床
			100210	外科学	06	脊柱外科
			100210	外科学	07	关节外科
			100210	外科学	08	骨代谢
			100211	妇产科学	01	母胎医学
			100211	妇产科学	02	妇科内分泌疾病的诊治
			100214	肿瘤学	01	肿瘤靶向与个体化治疗
			100214	肿瘤学	02	现代化中药抗肿瘤研究
			105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	肾脏系疾病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	呼吸系统疾病临床医疗技能训练与研究

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105101	内科学	04	传染病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	05	血液病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	06	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	02	核医学临床医疗技能训练与研究
			105108	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	骨外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	04	胸心外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	05	烧伤整形外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	06	泌尿外临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105112	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究
			105116	麻醉学	01	麻醉学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究
			105127	全科医学	01	全科医学临床医疗技能训练与研究
012	附属无锡人民医院	7	100201	内科学	01	心脏电生理的基础与临床
			100208	临床检验诊断学	01	临床免疫检验
			100210	外科学	01	脑外科胶质瘤基础与临床
			100212	眼科学	01	白内障
			100212	眼科学	02	玻璃体视网膜疾病
			105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	血液病临床医疗技能训练与研究
			105102	儿科学	01	儿内科学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	胸外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	普外临床医疗技能训练与研究
105109	外科学	03	骨外临床医疗技能训练与研究			
			100210	外科学	01	胃癌外科基础与临床

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
013	附属无锡第二医院	3	100210	外科学	02	微创神经外科学
			100210	外科学	03	脑肿瘤的基础研究
			100210	外科学	04	泌尿系统肿瘤
			100210	外科学	05	前列腺疾病
			100210	外科学	06	男科学
			105101	内科学	01	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105111	眼科学	01	眼科学临床医疗技能训练与研究
			120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生行政管理
			120402	社会医学与卫生事业管理	02	医院管理
014	附属常州第二人民医院	5	083100	生物医学工程	01	医学物理学
			083100	生物医学工程	02	生物材料
			100204	神经病学	01	经颅磁刺激治疗神经疾病的基础和临床研究
			100204	神经病学	02	神经疾病的分子生物学
			100214	肿瘤学	01	肿瘤免疫学的基础和临床研究
			105101	内科学	01	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	呼吸系病临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	骨外科学临床医疗技能训练与研究
015	附属苏州医院	6	105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究
			100207	影像医学与核医学	01	超声诊断及治疗
			105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	呼吸系病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	超声医学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	骨外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	普外临床医疗技能训练与研究
105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究			

# 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究
			105500	药学	01	临床药理学
016	附属淮安第一医院	6	100201	内科学	01	慢性粒细胞性白血病的临床研究
			100201	内科学	02	糖尿病慢性并发症发病机制及干预研究
			100202	儿科学	01	新生儿疾病基础与临床
			100214	肿瘤学	01	消化系肿瘤生物学特性研究
			105101	内科学	01	血液病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	影像诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	胸心外临床医疗技能训练与研究
			105113	肿瘤学	01	肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究
017	附属杭州医院	4	100214	肿瘤学	01	肿瘤综合治疗与个体化治疗
			100214	肿瘤学	02	消化道肿瘤的临床与基础
			100706	药理学	01	临肿瘤药理学
			100706	药理学	02	临床药学
			105101	内科学	01	心血管病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	血液病临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	神外临床医疗技能训练与研究
018	附属无锡精神卫生中心	1	100205	精神病与精神卫生学	01	临床心理学
			100205	精神病与精神卫生学	02	临床精神病学
019	附属上海松江医院	2	100201	内科学	01	胆胰疾病诊治
			100201	内科学	02	消化道癌前病变及早癌的诊治
			100201	内科学	03	肝脏疾病基础和临床
			100204	神经病学	01	帕金森病、脑血管病、癫痫的基础和临床
			100217	麻醉学	01	麻醉与免疫、器官功能保护
020	青岛临床医学院	1	105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105104	神经病学	01	神经病学临床医疗技能训练与研究

## 南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

院系代码	院系名称	接收人数	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
022	上海十院临床医学院	2	105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	神外临床医疗技能训练与研究
			105111	眼科学	01	眼科学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究
			105200	口腔医学	01	口腔修复学
023	上海市第一人民医院	2	105101	内科学	01	消化系病临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	普外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	03	胸心外临床医疗技能训练与研究
			105110	妇产科学	01	妇产科学临床医疗技能训练与研究
024	连云港临床医学院	2	105101	内科学	01	呼吸系疾病临床医疗技能训练与研究
			105107	影像医学与核医学	01	核医学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	神外临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	02	泌尿外临床医疗技能训练与研究
			105400	护理	01	内科护理
025	金陵临床医学院	5	105101	内科学	01	内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	02	肾脏病临床医疗技能训练与研究
			105101	内科学	03	呼吸系病临床医疗技能训练与研究
			105108	临床检验诊断学	01	临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究
			105109	外科学	01	普外临床医疗技能训练与研究
			105112	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究
			105117	急诊医学	01	急诊医学临床医疗技能训练与研究