

# 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年教育部批准更名为南京医科大学。

学校现有7个博士学位授权一级学科（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）和一个交叉学科（人文医学），49个二级学科博士学位授权点；有博士后科研流动站6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）；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19个学院和1个独立学院——康达学院。在江苏、上海、北京、浙江、山东等地拥有23所附属医院和40多所教学医院。

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1500多人，其中学校编制专任教师779人，有教授178人、副教授225人。有博士生导师422人（含附属医院，下同）、硕士生导师1746人。

学校现有中国工程院院士1名，“长江学者”特聘教授2名，国家“千人计划”3人，国家杰出青年科学基金获得者6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”10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、13个省级重点实验室（工程研究中心）。“十一五”以来，学校的科研水平快速攀升，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。2013年，我校获得233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(Clinical Medicine)、药理学与毒理学(Pharmacology & Toxicology)、神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)和社会科学(Social Sciences, General)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。

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。

进入“十二五”，全校师生员工将认定新目标，凝心聚力，开拓创新、锐意进取，积极推进实施“十二五”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2015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，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)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）；硕士研究生毕业同等学力人员。
- (三)硕士研究生毕业同等学力人员需同时具备以下条件：
  - 1、获得学士学位后六年或六年以上（从获得学士学位到博士生入学之日）；
  - 2、具有副高以上职称；
  - 3、完成硕士研究生主要学位课程；
  - 4、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)同等学力考生在复试阶段须加试（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)现役军人报考博士生及军队招生单位招收军人博士生的要求及办法，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：

根据《南京医科大学关于选拔优秀硕士生实行硕博连读的规定》文件要求进行选拔工作，选拔对象为在我校具有博士学位授予权的学科就读的优秀二年级硕士研究生、五年级优秀七年制学生。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究生招生网的有关通知说明。

### 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2015年博士学位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：

2015 年度将在**基础医学院、药学院、公共卫生学院和生殖医学国家重点实验室**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于 10 月初查看相关院系网站、南京医科大学研究生招生网的有关通知说明。

## 三、报名

### (一)网报时间

1、硕博连读和“申请-审核”方式：2014 年 10 月 10 日~10 月 30 日；

2、普通招考方式：2014 年 11 月 20 日~12 月 10 日。

(二)报名网址：<http://222.187.120.13:9000/>；

(三)报名材料：按网报要求进行（具体内容在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“申请-审核”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：2015 年 3 月 7-8 日（**暂定**），外国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（具体安排详见我校研招网进一步通知）。

## 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)2015 年共招收博士研究生 130 人左右，其中约有 70 名为在校优秀硕士生硕博连读。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普通招考考生报考。

(三)基础医学院、药学院、公共卫生学院和生殖医学国家重点实验室 2015 年度试行“申请-审核”制招收博士研究生。以上学院的导师如果因录取“申请-审核”制考生导致招生指标被占满，将不再接收普通招考考生报考。

(四)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。学术型博士研究生学费标准为每学年每人 10000 元 × 3 年。我校将设置各类奖助学金，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)有关我校导师情况、学科建设及科研情况或其他事宜请访问我校研究生院主页：

<http://yjsy.njmu.edu.cn> 及研招网 <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：柯巧 陈丞

E-mail: [degree@njmu.edu.cn](mailto:degree@njmu.edu.cn)

## 南京医科大学 2015 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                             |   |           |
|---------------------------|------|---|---------------------------------|---|-----------|
| <b>001 基础医学院</b>          |      |   |                                 |   |           |
| <b>071010 生物化学与分子生物学</b>  |      |   |                                 |   |           |
| 01 糖尿病发病机制                | 韩 晓  | ①1001 英语②2001 细胞生物学<br>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               |      |   |                                 |   |           |
| 04 多囊卵巢综合征发病机制            |      |   |                                 |   |           |
| 05 恶性肿瘤转移分子机制             |      |   |                                 | 顾 洛   |           |
| 06 信号转导与疾病                | 郭 军  |   |                                 |   |           |
| 07 神经精神疾病与学习记忆            | 高 隼  |   |                                 |   |           |
| 08 神经退行性病的分子细胞学机制         | 刘永坚  |   |                                 |   |           |
| 09 肥胖及非酒精性脂肪肝病等代谢性疾病的分子机制 | 李 仲  |   |                                 |   |           |
| 10 细胞极性发生的分子调控机制          | 黄 娟  |   |                                 |   |           |
| <b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>  |      |   |                                 |   |           |
| (人体解剖学)                   |      | 01-02 方向: ①1001 英语②2001 细胞生物学③3002 人体解剖学<br>03-06 方向: ①1001 英语②2001 细胞生物学③3007 生殖医学(医学类)或③3001 生物化学与分子生物学(非医学类) | 不招收同等学力考生;<br>01-02 方向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  |   |                                 |   |           |
| (组织胚胎学)                   |      |   |                                 |   |           |
| 03 生殖医学                   | 周作民  |   |                                 |   |           |
| 04 生殖医学                   | 沙家豪  |   |                                 |   |           |
| 05 女性生殖医学                 | 霍 然  |   |                                 |   |           |
| 06 生殖医学                   | 祝 辉  |   |                                 |   |           |
| <b>100102 免疫学</b>         |      |   |                                 |   |           |
| 01 免疫性炎症组织细胞的损伤机制与转录调控    | 王迎伟  |   |                                 | ①1001 英语②2010 医学微生物学③3003 医学免疫学<br>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 病毒与肿瘤                  | 卢 春  |   |                                 |   |           |
| 03 自身免疫病发病机制              | 邓国民  |   |                                 |   |           |
| 04 固有免疫应答                 | 周 洪  |   |                                 |   |           |
| <b>100103 病原生物学</b>       |      |   |                                 |   |           |

|                          |     |  |               |
|--------------------------|-----|--|---------------|
| 01 感染免疫学                 | 苏 川 | ①1001 英语②2002 医学免疫学<br>③3004 人体寄生虫学<br>非医学类考生可选考：①1001<br>英语②2001 细胞生物学③3001<br>生物化学与分子生物学 | 不招收同等<br>学力考生 |
| <b>100104 病理学与病理生理学☆</b> |     |  |               |
| (病理生理学)                  |     | 01-06 方向：①1001 英语②2004<br>生物化学与分子生物学③3006<br>病理生理学   | 不招收同等<br>学力考生 |
| 01 心血管病理生理学              | 陈 琪 | 非医学类考生可选考：①1001<br>英语②2001 细胞生物学③3001<br>生物化学与分子生物学  |               |
| 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)                    |     | 07-08 方向：①1001 英语②2004<br>生物化学与分子生物学③3005<br>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工程          | 冯振卿 |  |               |
| <b>100706 药理学☆</b>       |     |  |               |
| 01 神经精神药理学               | 胡 刚 | ①1001 英语 ②2003 生理学<br>③3008 药理学(医学类)或 3001<br>生物化学与分子生物学(非医学<br>类)                         | 不招收同等<br>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与再生修复    | 陈 玲 |  |               |
| 07 慢性疼痛的发病机制与药物治疗        | 刘文涛 |  |               |
| 08 糖尿病和脂肪肝机制及其药物研究       | 盛 亮 |  |               |
| <b>021 生殖医学国家重点实验室</b>   |     |  |               |
| <b>1001Z1 生殖医学★</b>      |     |  |               |
| 01 女性生殖医学                | 苏友强 | ①1001 英语②2001 细胞生物学<br>③3007 生殖医学<br>非医学类考生可选考：①1001<br>英语②2001 细胞生物学③3001<br>生物化学与分子生物学   | 不招收同等<br>学力考生 |
| 02 男性生殖干细胞               | 吴 鑫 |  |               |
| 03 女性生殖医学                | 张 东 |  |               |
| 04 生殖医学                  | 叶 岚 |  |               |
| <b>002 药学院</b>           |     |  |               |
| <b>100704 药物分析学</b>      |     |  |               |
| 01 基于分子识别的纳米可控自组装分析元件及应用 | 周学敏 | ①1001 英语②2016 分析化学<br>③3009 药物分析学  |               |

|   |     |   |   |                                       |               |
|---|-----|---|---|---------------------------------------|---------------|
| 02 生命系统微量物质分析                               | 胡 琴 |   |   |                                       |               |
| <b>100706 药理学☆</b>                          |     |   |   |                                       |               |
| 01 脑损伤再生修复治疗靶点及创新药物<br>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<br>③3008 药理学(医学类)或 3001<br>生物化学与分子生物学(非医学<br>类)   | 不招收同等<br>学力考生                               |                                       |               |
| <b>1007Z1 临床药学★</b>                         |     |   |   |                                       |               |
| 01 基于质谱的定向蛋白组学对细胞因子和肿瘤多药耐药相关性               | 陈 芸 | ①1001 英语②2016 分析化学<br>③3009 药物分析学   |   |                                       |               |
| <b>003 公共卫生学院</b>                           |     |   |   |                                       |               |
| <b>100401 流行病与卫生统计学</b>                     |     |   |   |                                       |               |
| 01 慢性非传染性疾病流行病学                             | 沈洪兵 | 01-02 方向: ①1001 英语②2006<br>卫生统计学③3401 流行病学<br>03 方向: ①1001 英语②2006 卫<br>生统计学或 2011 高等数理统计<br>③3406 多元统计分析 | 不招收同等<br>学力考生;<br>01-02 方向不<br>招收非医学<br>类考生 |                                       |               |
| 02 复杂疾病的分子流行病学研究                            | 胡志斌 |   |   |                                       |               |
| 03 高维生物医学数据的统计分析方法                          | 陈 峰 |   |   |                                       |               |
| <b>100402 劳动卫生与环境卫生学☆</b>                   |     |   |   |                                       |               |
| 01 环境应答基因的机构和功能<br>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<br>③3402 职业医学与职业卫生学   | 不招收同等<br>学力考生;<br>不招收非医<br>学类考生             |                                       |               |
| 03 环境、遗传/表遗传与肿瘤发生发展<br>04 分子遗传毒理学           | 张正东 |   |   |                                       |               |
| 05 职业危害/环境污染物与人类健康<br>06 生物转化与生物标志          | 王守林 |   |   |                                       |               |
| 07 生活环境与健康<br>08 职业性肺纤维化发病机制及干预             | 倪春辉 |   |   |                                       |               |
| <b>100403 营养与食品卫生学</b>                      |     |   |   |                                       |               |
| 01 营养与肿瘤                                    | 钟才云 |   |   | ①1001 英语②2007 毒理学基础<br>③3403 营养与食品卫生学 | 不招收同等<br>学力考生 |
| 02 营养与肿瘤预防<br>03 食品毒理学                      | 李 忠 |   |   |                                       |               |
| <b>100405 卫生毒理学</b>                         |     |   |   |                                       |               |
| 01 环境/遗传因素与人类生殖发育健康                         | 王心如 | ①1001 英语②2009 职业医学与<br>职业卫生学③3405 毒理学基础   | 不招收同等<br>学力考生;<br>不招收非医<br>学类考生             |                                       |               |
| 02 环境污染物所致健康危害及其机制                          | 刘起展 |   |   |                                       |               |
| <b>005 医政学院</b>                             |     |   |   |                                       |               |
| <b>99J1 人文医学</b>                            |     |   |   |                                       |               |
| 01 医学法学                                     | 姜柏生 | ①1001 英语②2017 人文医学<br>③3501 医学法学  |   |                                       |               |



| 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  | 不招收同等学力考生            |
| 02 口腔颌面部组织缺损功能修复重建的基础与临床    | 陈 宁 | 02 方向：①1001 英语②2005 病理生理学或 2001 细胞生物学③3023 口腔颌面外科学  |                      |
| 007 第一临床医学院（第一附属医院）         |     |   |                      |
| 100201 内科学                  |     |   |                      |
| （心血管病）☆                     |     | 01-09 方向：①1001 英语②2003 生理学③3201 内科学<br>10-23 方向：①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3201 内科学<br>24 方向：①1001 英语 ②2002 医学免疫学 ③3201 内科学 | 01-17、23 方向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 心血管介入治疗器械研发              |     |   |                      |
| 03 心脏起搏与心电生理（基础与临床）         | 邹建刚 |   |                      |
| 04 心脏起搏与心电生理（基础与临床）         | 陈明龙 |   |                      |
| 05 复杂心律失常的机制                |     |   |                      |
| 06 心力衰竭的基础与临床               | 李新立 |   |                      |
| 07 心脏老化的基础和临床               | 许 迪 |   |                      |
| 08 高血压及心衰的基础与临床             | 周 蕾 |   |                      |
| 09 心脏发育与衰老                  |     |   |                      |
| 10 介入心脏病学                   | 杨志健 |   |                      |
| 11 冠心病诊断和治疗                 |     |   |                      |
| 12 冠心病溶栓抗栓治疗                | 李春坚 |   |                      |
| 13 冠心病介入治疗                  |     |   |                      |
| 14 冠心病的基础与临床                | 王连生 |   |                      |
| 15 冠心病的临床与分子流行病学            |     |   |                      |
| 16 心血管系统发育和心血管干细胞分化的分子机制    | 周 滨 |   |                      |
| （呼吸系病）                      |     |   |                      |
| 17 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）                      |     |   |                      |
| 18 胃肠动力学                    | 林 琳 |   |                      |
| 19 胃肠病学                     |     |   |                      |
| （血液病）                       |     |   |                      |
| 20 恶性血液病基础与临床               | 李建勇 |   |                      |
| 21 恶性血液病基础与临床               | 刘 澎 |   |                      |
| 22 血液系统恶性肿瘤(尤其是多发性骨髓瘤)基础与临床 | 陈丽娟 |   |                      |
| （内分泌代谢病）                    |     |   |                      |
| 231 型糖尿病免疫治疗和胰岛移植           | 杨 涛 |   |                      |

|  |     |                                       |  |
|--|-----|---------------------------------------|--|
| (肾病)   |     |                                       |  |
| 24 足细胞病, 继发性甲旁亢                                | 邢昌赢 |                                       |  |
| <b>100202 儿科学</b>                              |     |                                       |  |
| 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<br>③3202 儿科学      |  |
| <b>100203 老年医学</b>                             |     |                                       |  |
| 01 心肌损伤及修复<br>02 心脏衰老                          | 刘 莉 | ①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3203 老年医学    |  |
| 03 脂肪功能与老年代谢病基础<br>04 骨质疏松症发病机理                | 丁国宪 |                                       |  |
| 05 消化系统肿瘤分子病理学和实验治疗学                           | 孙为豪 |                                       |  |
| <b>100206 皮肤病与性病学</b>                          |     |                                       |  |
| 01 痤疮的发病机制与治疗<br>02 光疗相关技术及光损伤防护<br>03 性病相关研究  | 骆 丹 | ①1001 英语②2002 医学免疫学<br>③3012 皮肤病与性病学  |  |
| <b>100207 影像医学与核医学</b>                         |     |                                       |  |
| 01 血管病与肿瘤介入治疗                                  | 施海彬 | ①1001 英语②2005 病理生理学<br>③3013 影像医学     |  |
| <b>100208 临床检验诊断学</b>                          |     |                                       |  |
| 01 肿瘤分子诊断                                      | 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 |  |
| <b>100210 外科学</b>                              |     |                                       |  |
| (普外)   |     | ①1001 英语②2005 病理生理学<br>③3210 外科学      |  |
| 01 肝胆外科<br>02 肝移植                              | 王学浩 |                                       |  |
| 03 胰腺炎的发病机理及临床<br>04 胰腺肿瘤的基础及临床<br>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 胃癌肿瘤标志物的筛查及应用<br>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<br>10 炎症与肿瘤                        | 孙倍成 |                                       |  |
| 11 胃癌临床及基础                                     | 沈历宗 |                                       |  |
| (泌尿外)  |     |                                       |  |
| 12 泌尿男生殖系肿瘤<br>13 微创泌尿外科                       | 殷长军 |                                       |  |
| 14 肾移植   | 顾 民 |                                       |  |

|                           |     |                                    |                                       |
|---------------------------|-----|------------------------------------|---------------------------------------|
| 15 泌尿男生殖系统肿瘤              | 张 炜 |                                    |                                       |
| 16 泌尿男生殖系统先天畸形            |     |                                    |                                       |
| 17 肾脏移植和多脏器联合器官移植<br>(骨外) |     |                                    |                                       |
| 18 脊柱外科                   | 殷国勇 |                                    |                                       |
| 19 脊髓损伤的机制                |     |                                    |                                       |
| 20 细胞迁移的机制                | 曹晓建 |                                    |                                       |
| 21 脊髓与周围神经损伤              |     |                                    |                                       |
| 22 骨关节外科                  | 范卫民 |                                    |                                       |
| 23 组织工程<br>(神外)           |     |                                    |                                       |
| 24 颅底外科的临床和基础             | 刘 宁 |                                    |                                       |
| 25 神经肿瘤的分子生物学             |     |                                    |                                       |
| 26 颅脑外伤相关基础和临床<br>(胸心外)   | 季 晶 |                                    |                                       |
| 27 胸心外科临床和基础              |     |                                    |                                       |
| 28 心血管外科                  | 陈亦江 |                                    |                                       |
| 29 终末期心肺疾病的外科治疗           |     |                                    |                                       |
| <b>100211 妇产科学</b>        |     |                                    |                                       |
| 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、胎儿医学         | 孙丽洲 |                                    |                                       |
| 03 妇科生殖内分泌                | 吴 洁 |                                    |                                       |
| <b>100212 眼科学</b>         |     |                                    |                                       |
| 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 |                                    |                                       |
| <b>100214 肿瘤学</b>         |     |                                    |                                       |
| 01 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治        | 束永前 | ①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3214 肿瘤学  |                                       |
| 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                |     |                                    |                                       |
| 05 肿瘤侵袭转移机制               | 殷咏梅 |                                    |                                       |
| 06 肿瘤分子标志物                |     |                                    |                                       |
| <b>100215 康复医学与理疗学</b>    |     |                                    |                                       |
| 01 心血管康复                  | 励建安 | ①1001 英语 ②2003 生理学<br>③3215 康复医学   | 该专业与<br>1009 特种医学<br>05 方向共<br>招生 1 人 |
| 02 神经瘫痪康复(脊髓损伤、脑瘫、脑损伤)    |     |                                    |                                       |
| <b>100217 麻醉学</b>         |     |                                    |                                       |
| 01 围手术期重要脏器损伤与保护          | 丁正年 | ①1001 英语 ②2014 药理学<br>③3217 麻醉学    |                                       |

|                                |             |   |  |
|--------------------------------|-------------|---|--|
| <b>1009 特种医学</b>               |             |   |  |
| 01 分子影像引导的调强放射治疗<br>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<br>03-04 方向: ①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3902 核医学(医学类)或 3008 药理学(非医学类)<br>05 方向: ①1001 英语②2003 生理学③3215 康复医学 | 05 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 分子探针与分子影像<br>04 纳米医学        | 杨 敏         |   |  |
| 05 运动分析和运动控制障碍                 | 励建安         |   |  |
| <b>1011 护理学</b>                |             |   |  |
| 01 慢性病的临床与社区护理<br>02 儿童营养与妇儿保健 | 王 虹<br>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   |
| <b>008 第二临床医学院(第二附属医院)</b>     |             |   |  |
| <b>100201 内科学</b>              |             |   |  |
| (肾脏病)                          |             | ①1001 英语 ②2003 生理学<br>③3201 内科学   |  |
| 01 肾纤维化<br>02 糖尿病肾病            | 杨俊伟         |   |  |
| 03 慢性肾脏病                       | 戴春笋         |   |  |
| <b>100203 老年医学</b>             |             |   |  |
| 01 老年心脑血管疾病<br>02 肿瘤免疫学和肝脏免疫学  | 鲁 翔<br>尤 强  | ①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3203 老年医学  |  |
| <b>009 第三临床医学院(附属南京第一医院)</b>   |             |   |  |
| <b>100201 内科学</b>              |             |   |  |
| (心血管病) ☆                       |             | ①1001 英语 ②2003 生理学<br>③3201 内科学   | 不招收同等学力考生  |
| 01 冠心病的诊断与治疗<br>02 冠状动脉腔内影像技术  | 陈绍良         |   |  |
| (肾病)                           |             |   |  |
| 03 肾脏病学                        | 曹长春         |   |  |
| <b>100204 神经病学</b>             |             |   |  |
| 01 脑血管病<br>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  |  |
| <b>100208 临床检验诊断学</b>          |             |   |  |
| 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   |  |
| <b>100210 外科学</b>              |             |   |  |
| (骨外)                           |             | ①1001 英语②2005 病理生理学<br>③3210 外科学  |  |
| 01 骨与软骨组织工程                    | 王黎明         |   |  |
| (胸心外)                          |             |   |  |
| 02 心脏大血管                       | 陈 鑫         |   |  |

|                             |     |                                    |  |
|-----------------------------|-----|------------------------------------|--|
|                             |     |                                    |  |
| <b>010 第四临床医学院</b>          |     |                                    |  |
| <b>100202 儿科学</b>           |     |                                    |  |
| <b>附属南京妇幼保健院</b>            |     |                                    |  |
| 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<br>③3202 儿科学   |  |
| <b>附属南京儿童医院</b>             |     |                                    |  |
| 02 小儿肾脏病                    | 黄松明 | ①1001 英语②2005 病理生理学<br>③3202 儿科学   |  |
| 03 慢性肾脏病                    | 张爱华 |                                    |  |
| 04 急性肾损伤                    |     |                                    |  |
| 05 儿童营养与代谢<br>06 新生儿疼痛与行为发育 | 李晓南 |                                    |  |
| <b>011 鼓楼临床医学院</b>          |     |                                    |  |
| <b>100210 外科学</b>           |     |                                    |  |
| (普外)                        |     | ①1001 英语②2005 病理生理学<br>③3210 外科学   |  |
| 01 肝胆肿瘤、人工肝脏、肝移植            | 丁义涛 |                                    |  |
| (胸心外)                       |     |                                    |  |
| 02 心脏疾病的外科治疗与基础研究           | 王东进 |                                    |  |
| <b>100211 妇产科学</b>          |     |                                    |  |
| 01 围产医学                     | 胡娅莉 | ①1001 英语②2004 生物化学与分子生物学③3211 妇产科学 |  |

## 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）；<br>《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）；<br>《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 | 职业医学与职业卫生学 | 《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 | 医学微生物学     | 《医学微生物学》，戚中田主编，第2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；<br>《药理学》，杨宝峰主编，第7版，人民卫生出版社。                           |
| 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）。   |
| 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）；<br>《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)；<br>《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）；<br>《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；<br>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）；<br>《生殖医学》王心如等主编，人民卫生出版社（2004年）；<br>《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；<br>《神经生物学》，杨雄里译，科学出版社；<br>《药物代谢学》，曾苏主编，浙江大学出版社；<br>《药理实验方法学》，魏伟主编，第4版，人民卫生出版社；<br>《肿瘤药理学》，郭青龙主编，化学工业出版社；<br>《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）；<br>《药物色谱分析》，丁黎主编，第1版，人民卫生出版社（2008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）；<br>《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）；<br>《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）；<br>《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）；<br>《流行病学》，沈洪兵主编，第1版，人民卫生出版社（2009年）。   |
| 3402 | 职业医学与职业卫生学 | 《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）。  |
| 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。   |
| 3902 | 核医学        | 《核医学》，李少林、王荣福主编，第7版，人民卫生出版社（2008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。