

南通大学 2024 年博士研究生招生专业目录

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
617-公共卫生学院（联系电话：0513-85012907）拟招生人数：5 人			
100400 公共卫生与预防医学			
1. 流行病与卫生统计	庄 勋 褚敏捷 高建林 郭瑜洁	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3009 卫生综合	1. 有预防医学相关专业本科学习背景者优先。 2. 不招收同等学力考生。
2. 劳动卫生与环境卫生	赵新元 江 波		
3. 营养与食品卫生学	万春华 鲍 宁		
4. 卫生检验学	吴 丽 于春梅 秦玉岭		
625-特种医学研究院（联系电话：0513-55003370）拟招生人数：4 人			
100900 特种医学			
1. 航海与潜水医学	刘 东 王国华	①1001 英语 ②2003 生理学 ③3004 神经生物学	不招收同等学力考生。
2. 职业损伤与修复	高永静 刘 通 朱 清		
630-信息科学技术学院（联系电话：0513-85012512, 85012627）拟招生人数：12 人			
081000 信息与通信工程			
1. 无线通信与网络系统	施 佺 杨永杰 孙 强 王 珺	①1001 英语 ②2001 随机过程 ③3001 现代数字信号处理	不招收同等学力考生。
2. 射频集成电路与通信系统	陈建新 秦 伟 余晨辉 唐 慧 杨 汶		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
3.智能感知与信息系统	施卫东 陆国平 顾菊平 张永伟 周 磊	①1001 英语 ②2001 随机过程 ③3001 现代数字信号 处理	不招收同等 学力考生。
4.人工智能与医学大数据处 理	丁卫平 王 理 邱爱兵 李俊红		
631-医学院（联系电话：0513-85051558）拟招生人数：29 人			
100100 基础医学 拟招生人数：14 人			
1.组织工程与神经再生	顾晓松 杨宇民 陈 罡 于 彬 孙 诚 姚登兵 张 琦 李石营 孙华林 顾 芸	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3007 生物化学	1. 有医学相 关专业本科 学习背景者 优先。 2. 不招收同等 学力考生。
2.干细胞分化调控	秘晓林 刘 梅 刘 炎 李贵才		
3.免疫调控机制研究	范义辉 毛仁芳 周晓荣 毛立明 姚 敏		
4.器官炎症和肿瘤机制的研 究	程 纯 张志军 张 磊 张延安 孟国梁		
5.生殖医学	曾旭辉 陈 浩		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
100200 临床医学 拟招生人数：15 人			
100201 内科学			
1.风湿病的基础与临床研究	顾志峰	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
2.消化肿瘤早期诊断、发病机制、靶向治疗及炎症病理机制研究	肖明兵		
3.肝纤维化、原发性肝癌诊治研究	陆翠华		
4.急、慢性肾损伤的特异性基因干预及机制	黄新忠		
5.小儿心血管川崎病的基础与临床研究	赵健美		
100204 神经病学			
1.神经免疫微环境在神经损伤中的机制及转化研究	施 炜	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
2.脑血管病的基础与临床研究	季秋虹		
3.胶质瘤分子基础与靶向治疗	施金龙		
4.脑卒中诊疗临床转化研究	徐 添		
100210 外科学			
1.肌腱临床修复和基础研究	汤锦波	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
2.胸部肿瘤的基础与临床研究	史加海		
3.肝癌与胆道肿瘤的基础与临床研究	陈 钟		
4.肝胆胰疾病的基础与临床研究	陆玉华		

学院代码及名称 专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
5.胃肠恶性肿瘤的基础与临床研究	薛万江	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
6.关节外科相关疾病的基础与临床研究	王友华		
7.男性不育的基础与临床研究	孙 斐		
8.心肌损伤的基础与临床研究	尤庆生		
9.脊柱脊髓伤病的诊疗	崔志明		
10.结直肠肿瘤的基础与临床研究	秦 军		
100212 眼科学			
1.眼外伤、视网膜损伤的基础与临床研究	桑爱民	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
100214 肿瘤学			
1.妇产科静脉血栓栓塞症的防治研究	张玉泉	①1001 英语 ②2002 分子生物学 ③3008 医学综合	1. 考生必须具有临床医学背景。 2. 不招收同等学力考生。
2.肿瘤标志物的基础与临床应用研究	鞠少卿		
3.肿瘤分子诊断与分子机制研究	王 峰		
4.肿瘤分子标志物及肿瘤免疫治疗耐药机制	王旭东		
5.肿瘤诊疗新靶点的筛选及机制和转化研究	黄剑飞		

注：1.招生专业目录中公布的招生人数仅供参考，实际招生人数根据教育部下达的招生规模和生源等情况进行适当调整。

2.拟招人数包含“硕博连读”、“申请-考核”制、普通招生三种形式，具体招生导师与时间等信息，详见南通大学研究生院网站相关通知。

3.因名额有限，除院士、国家重大项目的导师外，1名导师原则上仅招收1

名学生。

4. “同等学力人员”指已获学士学位（但未获得硕士学位）的人员。

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	随机过程	《随机过程》(第三版),李裕奇主编,国防工业出版社,2014。
2002	分子生物学	《现代分子生物学》,朱玉贤等主编,第5版,高等教育出版社,2019.06。
2003	生理学	《生理学》国家卫生健康委员会“十三五”规划教材,王庭槐主编,人民卫生出版社,第9版,2018。
3001	现代数字信号处理	《现代数字信号处理及其应用》,何子述主编,清华大学出版社,2009。
3004	神经生物学	《神经生物学》丁斐主编,第4版,科学出版社,2023.08。
3007	生物化学	《生物化学与分子生物学》,周春燕、药立波主编,第9版,人民卫生出版社,2018.09。
3008	医学综合	《诊断学》万学红、卢雪峰,人民卫生出版社(第9版)。 《外科学》陈建平、汪建平、赵继宗,人民卫生出版社(第9版)。
3009	卫生综合	《流行病学》詹思延主编,第8版,人民卫生出版社,2017.07。 《医学统计学》,陆守曾,陈峰主编,第4版,中国统计出版社,2022.01。 《职业医学与职业卫生学》,邬堂春主编,第8版,人民卫生出版社,2017.08。 《营养与食品卫生学》,孙长颢主编,第8版,人民卫生出版社,2017.08。 《卫生理化检验学》连国军主编,高等教育出版社,2021.03。