

徐州医科大学2023年博士研究生招生专业目录

单位代码：10313

地 址：徐州市铜山路209号

邮政编码：221004

联系部门：徐州医科大学研究生院

电 话：0516-83262307

联 系 人：杜老师

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生 人数	备 注
101 基础医学院			
100101 人体解剖与组织胚胎学			
01 神经胶质瘤的发生与发展	高殿帅		
100102 免疫学			
01 免疫治疗	郑骏年		
02 骨髓微环境与造血调控	曾令宇		
03 疼痛的神经免疫学调控机制	张咏梅		
04 慢性疼痛发病机制及防治	周成华		
05 肿瘤免疫治疗	杜红伟		
06 免疫相关疾病的遗传机制和多组学数据整合分析	曾平		
07 嗅觉神经生物学	李安安		
08 血栓炎症反应	乔建林		
09 肿瘤疾病的诊断与治疗	高丰雷		
10 免疫细胞分化与自身免疫性疾病	王会		
100103 病原生物学			
01 肠道微生态与免疫代谢调控	于英华		
02 病原体感染与宿主互作机制	王文世		
100104 病理学与病理生理学			
01 慢性疼痛的脑机制及疼痛-抑郁共病的神经生物学机制研究	曹君利		
02 糖尿病及其并发症的发病机制及药物防治	印晓星		
03 围术期神经精神损伤机制	高灿		
04 多囊肾病的发病机制和药物研究	郭栋		
05 肿瘤生物学	裴冬生		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	备注
06 脑胶质瘤的分子机制与靶向治疗	周秀萍		
07 肿瘤免疫治疗	施明		
08 肿瘤发生发展的分子机制	白津		
09 肿瘤细胞生物学	刘泳		
10 消化系统肿瘤发生发展的分子机制	葛文杰		
11 疼痛及相关疾病的分子机制	潘志强		
12 疼痛与麻醉的神经环路机制	肖诚		
13 全麻与疼痛的脑机制	张红星		
14 疼痛与麻醉的神经环路机制	周春艺		
15 阿尔茨海默病与疼痛的分子机制	刘超		
16 基因多态性与临床合理用药	鲁茜		
17 肿瘤表观遗传学	牟杰		
102 第一临床医学院			
105101 内科学（专业学位）			
01 血液病临床技能培训与研究	徐开林		
02 血液病临床技能培训与研究	潘彬		
03 血液病临床技能培训与研究	牛铭山		
04 肾病临床技能培训与研究	孙东		
105104 神经病学（专业学位）			
01 神经病学临床技能培训与研究	崔桂云		
02 神经病学临床技能培训与研究	花放		
105106 皮肤病与性病学（专业学位）			
01 皮肤病与性病学临床技能培训与研究	蒋冠		
105111 外科学（专业学位）			
01 普外临床技能培训与研究	宋军		
02 普外临床技能培训与研究	施恒亮		
03 整形外临床技能培训与研究	金培生		
105121 肿瘤学（专业学位）			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	备注
01 肿瘤学临床技能培训与研究	郑骏年		
02 肿瘤学临床技能培训与研究	章龙珍		
03 肿瘤学临床技能培训与研究	王刚		
04 肿瘤学临床技能培训与研究	张道永		
106 麻醉学院			
105118 麻醉学（专业学位）			
01 麻醉学临床技能培训与研究	曹君利		
02 麻醉学临床技能培训与研究	王志萍		
03 麻醉学临床技能培训与研究	武玉清		
04 麻醉学临床技能培训与研究	韦艳霞		
202 附属淮安医院			
105101 内科学（专业学位）			
01 肾病临床技能培训与研究	郑东辉		
303 徐州临床学院			
105111 外科学（专业学位）			
01 泌尿外临床技能培训与研究	韩从辉		