

大连医科大学2023年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生招生专业目录

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师姓名	拟招生人数	导师介绍链接
002	基础医学院	071003	生理学	01	神经生理	赵杰	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/2673.htm
		071009	细胞生物学	01	心血管/血小板功能研究及药物发现	石磊	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/4083.htm
		071010	生物化学与分子生物学	01	肿瘤	李炜玲	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1253/2726.htm
		100101	人体解剖与组织胚胎学	01	再生医学	王秀丽	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/2660.htm
		100103	病原生物学	01	人体微生物组与免疫	李明	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/4296.htm
		100104	病理学与病理生理学	01	心血管病理	孙雷	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/4153.htm
		100102	免疫学	01	移植与功能修复	朱亮	1	https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1247/2685.htm
003	附属第一医院及所辖基地	100201	内科学	01	糖尿病及其并发症的基础与临床研究	杜建玲	1	https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-715
		100204	神经病学	01	认知与情绪障碍, 脑血管病	张炳蔚	1	https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1224
		100207	影像医学与核医学	01	腹部放射学	刘爱连	1	https://imaging.dmu.edu.cn/info/1042/1125.htm
		100210	外科学	01	肝胆胰肿瘤代谢&靶向免疫研究	谭广	1	https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-887
				02	泌尿男生殖系统肿瘤临床与基础研究	杨德勇	1	https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-261
				03	乳腺肿瘤	王洪江	1	https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-885
004	附属第二医院及所辖基地	071010	生物化学与分子生物学	01	肿瘤的分子靶向治疗及耐药机制	程海凌	1	请关注大医星海临床学苑的微信平台，回复导师姓名查询导师简介
		100201	内科学	01	基于微流控芯片技术的肺癌脑转移研究	王琪	1	
				02	血液病基础与临床研究	闫金松	1	
		100210	外科学	01	乳腺癌生物学行为研究	赵作伟	1	
				02	乳腺癌相关疾病发病及治疗机制研究	赵海东	1	
				03	肝脏再生、线粒体、能量代谢相关研究	柳勤龙	1	
				04	肝癌的发生及转移机制研究	高振明	1	

大连医科大学2023年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生招生专业目录

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	导师姓名	拟招生人数	导师介绍链接
004	附属第二医院及所辖基地	100210	外科学	05	肝胆胰外科及器官移植、肝胆胰肿瘤研究	王立明	1	请关注大医星海临床学苑的微信平台，回复导师姓名查询导师简介
				06	泌尿系肿瘤临床与基础研究	刘志宇	1	
				07	1泌尿系肿瘤发生、发展及转移的分子机制研究；2泌尿系结石的基础与临床研究	李先承	1	
				08	功能神经外科疾病临床、癫痫的发病机制研究	尹剑	1	
				09	骨与关节损伤临床治疗及骨肿瘤发生发展机制研究	赵文志	1	
		100213	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学，生物力学	王吉喆	1	
007	药学院	100601	中西医结合基础	01	分子药理学	姚继红	1	https://yaoxue.dmu.edu.cn/info/1079/1082.htm
				02	中药代谢性疾病药理学	孙慧君	1	https://yaoxue.dmu.edu.cn/info/1079/1160.htm
010	中西医结合研究院及所辖基地	100602	中西医结合临床	01	中西医结合临床护理	史铁英	1	https://hlxy.dmu.edu.cn/03.sty.pdf
						沙丽艳	1	https://hlxy.dmu.edu.cn/02sly.pdf
013	重大疾病基因工程模式动物研究所	071010	生物化学与分子生物学	01	代谢性疾病、衰老及肿瘤研究	吴英杰	1	https://igeam.dmu.edu.cn/jgsz1/yjdw1/wyj.htm