

大连医科大学2017年面向香港、澳门、台湾地区招收博士研究生学科专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	考试科目	备注
001人文与社会科学学院	1001J1人文医学	01医学伦理学	赵明杰	①1101英语②2012医学伦理学③3029人文医学	
002基础医学院	071003生理学	01神经系统疾病发病机制及防治策略的研究	赵杰	①1101英语②2001分子生物学③3001生理学	
		02神经退行性疾病发病机制及其调控靶点的研究	李韶	①1101英语②2001分子生物学③3001生理学	
	071005微生物	01正常菌群与健康	文姝	①1101英语②2001分子生物学③3034微生物学	仅接收脱产学生报考
		02生物因素抗肿瘤	黄敏	①1101英语②2002分子生物学③3034微生物学	
	071009细胞生物学	01神经肿瘤生物学与实验治疗学	刘佳	①1101英语②2001分子生物学③3018细胞生物学	
		02基因组稳定性及干细胞再生与分化	秘晓林	①1101英语②2001分子生物学③3018细胞生物学	仅接收脱产学生报考
	071010生物化学与分子生物学	01心脑血管及相关疾病分子机制研究	高颖	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		02糖生物化学与分子生物学	燕秋	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		03微生物生物化学与分子生物学	马郁芳	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		04糖链介导的细胞识别与黏附：胚胎着床调控	孔英	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		05糖生物学与分子免疫学	李文哲	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		06肿瘤转移分子机制及临床相关性研究	孙明忠	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		07肿瘤转移分子机制	刘淑清	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		08糖生物学与肠道微生态学	辛毅	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		09肿瘤分子生物学及靶向治疗	冯斌	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
	100101人体解剖与组织胚胎学	01临床解剖学方向	隋鸿锦	①1101英语②2001分子生物学③3003人体解剖学	仅接收脱产学生报考
		02肿瘤分子机制研究	邵淑娟	①1101英语②2001分子生物学③3004组织胚胎学	
		03组织工程与再生医学工程	王秀丽	①1101英语②2001分子生物学③3004组织胚胎学	仅接收脱产学生报考
		04神经胶质功能与疾病	马坚妹	①1101英语②2001分子生物学③3003人体解剖学	仅接收脱产学生报考
		05视网膜神经细胞退行性病变发病机制、预防及治疗	孔力	①1101英语、1002日语选一②2001分子生物学③3004组织胚胎学	
		06人类学及分子肿瘤学	李岩	①1101英语②2001分子生物学③3003人体解剖学	
	100102免疫学	01自身免疫病发病机制及免疫治疗	李霞	①1101英语②2001分子生物学③3019免疫学	应届毕业硕士，有分子生物学基础的优先
	100104病理学与病理生理学	01膜蛋白结构与功能	麻彤辉	①1101英语②2001分子生物学③3006病理生理学	仅接收脱产学生报考
		02肿瘤干细胞发生机制及靶向治疗	李连宏	①1101英语、1002日语 选一②2001分子生物学③3005病理学	

大连医科大学2017年面向香港、澳门、台湾地区招收博士研究生学科专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	考试科目	备注
003第一临床学院及所辖基地	100201内科学	01糖尿病大血管病变基础与临床研究	杜建玲	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		02肠肝轴及胃肠动力性疾病实验与临床研究	段志军	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		03淋巴增殖性肿瘤糖皮质激素抵抗机制研究	方美云	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		04高血压及动脉粥样硬化的基础与临床研究	姜一农	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		05肾脏纤维化、蛋白质翻译后修饰，微流控芯片	林洪丽	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		06肺间质纤维化	吴泰华	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		07心脏起搏与电生理基础研究	夏云龙	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		08心房颤动的基因组及精准治疗研究	杨延宗	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
		09消化肝病	朱英	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
	1002Z1重症医学	01MRSA感染及脓毒症	万献尧	①1101英语②2002病理生理学③3035重症医学	
	100204神经病学	01神经退行性疾病	乐卫东	①1101英语②2006神经解剖学③3022神经病学	
		02干细胞神经损伤修复	刘晶	①1101英语②2006神经解剖学③3022神经病学	
		03抑郁引起功能性消化不良的脑肠轴机制研究	蔡正旭	①1101英语②2006神经解剖学③3022神经病学	
	100206皮肤病与性病	01自身免疫性皮肤病及色素性皮肤病	宋智琦	①1101英语②2008病理学③3012皮肤病与性病	
	100207影像医学与核医学	01双能量CT的能谱腹部成像及肝癌MRI影像学	刘爱连	①1101英语②2003人体解剖学基础③3023医学影像学	
		02脑疾病的结构与功能影像	苗延巍	①1101英语②2003人体解剖学基础③3023医学影像学	
	100208临床检验诊断学	01基因诊断技术及肿瘤免疫病理生理机制研究	李士军	①1101英语②2009实验诊断学③3024分子检验诊断学	
	100210外科学	01肝胆胰肿瘤的分子机制研究	巩鹏	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		02胆胰疾病的发病机制及微创治疗研究	尚东	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		03泌尿系肿瘤	宋希双	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		04颅脑肿瘤及肿瘤干细胞	徐英辉	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		05关节外科，运动医学	张卫国	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		06颅脑肿瘤和重度颅脑损伤的临床和基础研究	董斌	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		07前列腺癌分子生物学及治疗，男科疾病诊治	姜涛	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		08乳腺肿瘤的临床与基础	王洪江	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		09胃癌的发生学，胃癌的淋巴、腹膜转移的基础及临床研究	胡祥	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	

大连医科大学2017年面向香港、澳门、台湾地区招收博士研究生学科专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	考试科目	备注
003第一临床学院及所辖基地	100210外科学	10前列腺癌细胞中各型水通道蛋白表达水平的研究	王建伯	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		11骨组织工程、脊柱力学研究	王宏	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
	100214肿瘤学	01肿瘤靶向治疗, 抗肿瘤转移机理研究	刘基巍	①1101英语、1002日语 选一②2008病理学③3010肿瘤学	
	100217麻醉学	01急性肺损伤发病机制的研究	闻庆平	①1101英语②2002病理生理学③3026麻醉学	
	100601中西医结合基础	01中西医结合胃肠病学	郭慧淑	①1101英语②2004中医基础理论③3006病理生理学	
	100602中西医结合临床	01急性胰腺炎肺损伤的发病机制	陈海龙	①1101英语②2004中医基础理论③3008外科学	
		02感染创面生物治疗和中药五谷虫抗菌促愈合	王寿宇	①1101英语②2004中医基础理论③3008外科学	
03胃肠动力障碍疾病机制和治疗; 腹部急症外科疾病诊断和治疗		齐清会	①1101英语②2004中医基础理论③3008外科学		
004第二临床学院及所辖基地	071010生物化学与分子生物学	01肿瘤分子靶向治疗研究	程海凌	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	通过大学英语六级考试, 医学或生物学相关专业
	100201内科学	01基于微流控芯片技术的肺癌基础与临床研究	王琪	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	仅接收脱产学生报考, 通过大学英语六级
		02冠心病介入治疗及动脉粥样硬化发病机制的研究	曲鹏	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	
	100207影像医学与核医学	01肿瘤多模态影像学与其病理学基础系列研究	王绍武	①1101英语②2003人体解剖学基础③3023医学影像学	通过大学英语六级
	100210外科学	01胃肠道肿瘤的诊断、治疗及转移机制的研究	任双义	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		02乳腺肿瘤的生物学行为研究	赵作伟	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	通过大学英语六级
		03脑肿瘤分子分型与个体化治疗	张波	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		04肝胆胰外科及器官移植	王立明	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	通过大学英语六级
		05肠缺血及再灌注损伤, 甲状腺癌诊治	田晓峰	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
		06乳腺肿瘤发生机制	赵海东	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	通过大学英语六级
		07骨髓间充质干细胞成骨调控机制	赵文志	①1101英语②2003人体解剖学基础③3008外科学	
	100214肿瘤学	01肿瘤放射治疗	向彬	①1101英语②2008病理学③3010肿瘤学	
		02肿瘤放射治疗	邹丽娟	①1101英语②2008病理学③3010肿瘤学	
	100601中西医结合基础	01脏器纤维化的分子机制及其中药防治基础研究	高建	①1101英语②2004中医基础理论③3014药理学	通过大学英语六级
	100217麻醉学	01神经保护与发生	肖昭扬	①1101英语②2002病理生理学③3026麻醉学	脱产
006公共卫生学院	071003生理学	01神经炎症与帕金森病	王青山	①1101英语②2001分子生物学③3001生理学	
	100201内科学	01心脏衰竭的脂代谢异常研究	李汇华	①1101英语②2002病理生理学③3007内科学	全脱产, 有心血管病研究背景, 英语六级通过
	100104病理学与病理生理学	01心脏衰竭的病理生理机制研究	李汇华	①1101英语②2001分子生物学③3006病理生理学	全脱产, 有心血管病研究背景, 英语六级通过

大连医科大学2017年面向香港、澳门、台湾地区招收博士研究生学科专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	考试科目	备注
007药学院	100601中西医结合基础	01中西药药物相互作用与药代动力学	刘克辛	①1101英语②2004中医基础理论③3014药理学	有第一作者或通讯作者发表SCI论文经历, 至少一年以上脱产
		02中药分子药理学	姚继红	①1101英语②2004中医基础理论③3014药理学	
		03中药药效物质基础	彭金咏	①1101英语②2004中医基础理论③3014药理学	至少一年以上脱产
009检验医学院及所辖基地	100208临床检验诊断学	01临床免疫诊断	刘辉	①1101英语②2009实验诊断学③3024分子检验诊断学	
		02肿瘤发生、转移及诊断	左云飞	①1101英语②2009实验诊断学③3024分子检验诊断学	
		03新型实验诊断技术及健康评估	李发胜	①1101英语②2009实验诊断学③3024分子检验诊断学	
011肿瘤干细胞研究院	071007遗传学	01肿瘤表观遗传学	金必莲	①1101英语②2001分子生物学③3032遗传学	
	071009细胞生物学	01肿瘤干细胞靶向治疗	刘强	①1101英语②2001分子生物学③3018细胞生物学	
		02RNA和肿瘤生物学	汪洋	①1101英语②2001分子生物学③3018细胞生物学	
	071010生物化学与分子生物学	01生物标记物和肿瘤分子靶向治疗	刘丕旭	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		02肿瘤生物化学与分子生物学	杨庆凯	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		03肿瘤基因表达调控和信号传导	邓务国	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		04肿瘤细胞信号转导	孟松树	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		05RNA和肿瘤	雷海新	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		06基因组学	李志广	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
		07肿瘤相关基因的表达调控和信号转导	袁予辉	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
100214肿瘤学	01分子肿瘤学	詹启敏	①1101英语②2008病理学③3010肿瘤学		
012医学科学研究院	071003生理学	01糖尿病及其并发症分子机制和防治研究	管又飞	①1101英语②2001分子生物学③3001生理学	
	071010生物化学与分子生物学	01动脉粥样硬化及2型糖尿病分子发病机制、防治靶点	汪南平	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	
	100102免疫学	01肾脏病免疫	郑丰	①1101英语②2001分子生物学③3019免疫学	
013重大疾病基因工程模式动物研究所	071009细胞生物学	01代谢性疾病的研究及基因工程动物模型的构建	吴英杰	①1101英语②2001分子生物学③3018细胞生物学	仅接收脱产学生报考。
015实验动物中心	071002动物学	01动物行为学和实验动物学	王靖宇	①1101英语②2001分子生物学③3033动物学	
016不区分院系所	071010生物化学与分子生物学	01肿瘤药靶构效机制的研究	孙兆林	①1101英语②2001分子生物学③3002生物化学	