

沈阳医学院2017年招收攻读硕士研究生专业目录

院系所	专业	研究方向	考试科目	备注
1001基础医学（学术学位）				
001 基础医学 学院	100101人体解剖与 组织胚胎学	01(全日制)干细胞修复器官缺损与肿瘤治疗的研究	①101思想 政治理论 ②201英语 一 ③639招生 单位自命题 科目（含系 统解剖学、 组织学与胚 胎学、病原 生物学、病 理学、病理 生理学） ④--无	招收医学 和医学相 关门类专 业及相近 专业考生。 （同等学力 复试加试 科目①生 物化学 ②生理 学）
		02(全日制)心脑血管缺血性疾病发病机制		
		03(全日制)神经细胞损伤与中枢源性发热治疗研究		
		04(全日制)血管性痴呆损伤修复机制及神经再生研究		
		05(全日制)胃黏膜损伤机制及修复		
	100102免疫学	01(全日制)肿瘤信号转导与分子靶向治疗		
		02(全日制)医用电化学纳米免疫传感器的研究与应用		
	100103病原生物学	01(全日制)呼吸道微生态学研究		
		02(全日制)人体内环境与分子串说调控		
		03(全日制)细菌耐药机制与防治		
		04(全日制)肾脏钙化的分子机制研究		
	100104病理学与病 理生理学	01(全日制)认知神经科学与学习记忆的分子研究		
		02(全日制)老年痴呆症发病机制研究及治疗		
		03(全日制)血液病理生理学		
		04(全日制)肿瘤血管生成分子调控机制与肿瘤靶向治疗		
		05(全日制)肿瘤转移机制及抗肿瘤治疗研究		
		06(全日制)神经组织损伤与修复		
		07(全日制)分子心脑血管病学		
		08(全日制)肿瘤病因及生物学标志物研究		
		09(全日制)神经性疾病发病机制研究		
10(全日制)药物毒性病理-肿瘤性病变的种属差异性研究				
11(全日制)选择性开放血肿瘤屏障病理机制研究				
12(全日制)先天性出生缺陷疾病致病机制研究				
1004公共卫生与预防医学（学术学位）				
002 公共卫生 学院	100401流行病与卫 生统计学	01(全日制)慢性病流行病学	①101思想 政治理论 ②201英语 一 ③353卫生 综合（含卫 生统计学、 流行病学、 营养与食品 卫生学、职 业卫生与职 业医学、环 境卫生学 ④--无	招收医学 和医学相 关门类考 生，不招 收同等学 力考生。
		02(全日制)疾病统计与肿瘤防治研究		
		03(全日制)基层卫生服务与卫生政策研究		
		04(全日制)疾病风险评估		
		05(全日制)老年人群慢性疾病管理及其生活质量研究		
	100402劳动卫生与 环境卫生学	01(全日制)环境污染物的神经毒性		
		02(全日制)环境流行病学		
		03(全日制)职业遗传毒物及生物标志		
		04(全日制)非编码RNA与心衰		
		05(全日制)环境与慢阻肺关系及适宜防治技术		
	100403营养与食品 卫生学	01(全日制)营养与慢性病		
	100404儿少卫生与 妇幼保健学	01(全日制)儿童与妇女保健		
	100405卫生毒理学	01(全日制)生殖毒性		
		02(全日制)发育毒性与出生缺陷		
		03(全日制)环境内分泌干扰物免疫毒性		

院系所	专业	研究方向	考试科目	备注	
1051临床医学（专业学位）					
003 附属中心医院	105101内科学	01(全日制)冠心病的发病机制, 冠状动脉PCI术后再狭窄的防治研究	①101思想政治理论②201英语一③306临床医学综合能力(西医)④--无	招收全日制普通本科临床医学专业（不包括成人教育、自学考试和网络教育等）考生, 并具备医师资格考试和住院医师规范化培训报考人员资格的人员。不招收同等学力考生; 不招收正在接受住院医师规范化培训和已取得住院医师规范化培训证书的人员。	
		02(全日制)冠心病的机制学研究			
		03(全日制)血管重塑性疾病发病机制及临床研究			
					04(全日制)急性冠脉综合征临床研究
					05(全日制)慢性肾脏病的临床与基础研究
					06(全日制)糖尿病及其大血管并发症的防治
					07(全日制)慢性肝病的病理基础及临床诊治
					08(全日制)慢性气道性肺疾病发病及关键技术的研究
		105102儿科学			01(全日制)小儿呼吸系统感染与病因相关性研究
					02(全日制)BPD早产儿的晚期气道高反应性疾病(喘息性支气管炎和哮喘)的筛选及临床研究
		105104神经病学			01(全日制)脑血管病及神经退行性病临床研究
					02(全日制)脑血管病与痴呆及神经退行性变的机理研究
		105108临床检验诊断学			01(全日制)自身免疫和感染性疾病实验性研究
					02(全日制)分子生物学检验技术的临床应用研究
					03(全日制)生化酶学与产前诊断、遗传诊断分子生物学研究
		105109外科学			01(全日制)骨折不愈合
					02(全日制)骨及关节外伤的修复和重建研究
					03(全日制)骨和关节创伤及相关运动医学的研究
					04(全日制)骨肉瘤发生发展的分子机制研究
					05(全日制)脊柱外科与骨质疏松基础临床研究
					06(全日制)脑血管疾病与脑肿瘤的相关研究
					07(全日制)不同面积连枷胸外科技术研究
					08(全日制)血管外科疾病及消化道肿瘤的发病机制及防治的研究
					09(全日制)消化道肿瘤的病因及治疗学研究
					10(全日制)腹部肿瘤手术技术与综合治疗研究
					11(全日制)神经损伤修复及肢体再植研究
					12(全日制)周围神经损伤及手部骨关节损伤研究
					13(全日制)周围神经损伤修复研究
		105110妇产科学			01(全日制)妊娠期高血压疾病、GDM发病机制及治疗研究
					02(全日制)宫颈癌的病因学及治疗学研究
	004 附属第二医院	105101内科学			01(全日制)冠心病的基础和临床研究以及介入治疗
					02(全日制)冠心病及高血压的临床研究
					03(全日制)吸烟与呼吸道微生态失调机制的研究
105104神经病学		01(全日制)缺血性脑血管病的危险因素及防治研究			
105109外科学		01(全日制)胃结肠癌肝转移癌综合治疗			
		02(全日制)脑肿瘤的基础与临床研究			
		03(全日制)神经血管肌腱及骨组织工程研究			
		04(全日制)心血管外科疾病基础与临床研究			
	05(全日制)肺动脉高压机制的临床研究				