

广西医科大学2024年博士研究生（含在职博士）招生目录

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
001 基础医学院	基础医学（1001）	100101	人体解剖与组织胚胎学	①1010英语②2130细胞生物学③3010人体解剖学或3020组织胚胎学	谢小薰	01肿瘤分子生物学、肿瘤免疫、生殖免疫	接收硕博连读生
					罗彬	02肿瘤新抗原的筛选、肿瘤微环境的调控机制	
					黄文华	03临床应用解剖学、数字医学、医学3D打印	接收硕博连读生
					李云庆	04神经信号的传递与调控	接收硕博连读生
					谭国鹤	05重大脑疾病和神经发育再生的发病机制与转化应用研究	接收硕博连读生
					张庆梅	06肿瘤分子生物、肿瘤免疫、生殖免疫	
		100102	免疫学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3390医学免疫学	冷静	01肿瘤外泌体作用机制研究	
					秦雪	02肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研	接收硕博连读生
					莫曾南	03系统免疫学与临床免疫学	接收硕博连读生
					罗小玲	04肿瘤免疫，肿瘤生物治疗	接收硕博连读生
					孙煦勇	05移植免疫学	
		100103	病原生物学	①1010英语②2010医学免疫学③3240医学微生物学	张增峰	01新发呼吸道病毒传染性疾病预防与临床研究	
					胡艳玲	02生物信息学与病原微生物学	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
		100104	病理学与病理生理学	①1010英语②2130细胞生物学③3050病理生理学	潘尚领	01冠心病的分子遗传学	接收硕博连读生
					唐君	02肿瘤免疫微环境；肿瘤免疫治疗；肺癌和慢阻肺的机制研究	
					李悦翔	03数字病理学、计算机辅助病理切片判读、人工智能	
		1001Z1	★医学生物化学与分子生物学	①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	胡启平	01肿瘤分子遗传与诊断研究；蛇毒蛋白抗血栓及抗肝癌研究	
					周素芳	02肿瘤发生与分子靶向治疗	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					曾麒燕	03肿瘤免疫，肿瘤微环境	
					王秋雁	04肿瘤异质性分子机制与精准诊疗	接收硕博连读生
					刘斯佳	05纳米技术应用于神经组织再生修复、软骨组织再生修复	
					刘金文	06生物医学诊疗新技术新方法，肿瘤免疫治疗	
					廖明	071. 生物毒素的新药研发及蛋白质组学、代谢组学研究。2. 海洋新型	
					安三奇	08生物信息学	
					桂宝恒	09医学遗传学，基因组医学（肿瘤、药物），宏基因组学，生物信息	
		1001Z2	★转化医学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3360转化医学	程乐平	01神经发育与再生	
					谭国鹤	02脑衰老及老年相关重大脑疾病的发病机制与临床转化研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
邹春林	03神经退行性疾病与干细胞治疗研究						
刘夏	04肿瘤分子诊断与标志物；肿瘤药理学；肿瘤转化医学研究						
1001Z4	★医学生理学	①1010英语②2070生理学③3050病理生理学	谢露	01器官缺血损伤机制与药物研究	接收硕博连读生		
			黎静	02衰老生理学			
			周静	03细胞生理，以自噬-溶酶体为靶点的药理研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生		

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注			
002 第一临床医学院	基础医学（1001）	100104	病理学与病理生理学	①1010英语②2130细胞生物学③3040病理学	冯振博	011、复杂疾病的个性化医学和精准医疗（肝癌、乳腺癌、淋巴瘤疾	接收硕博连读生			
					陈罡	02复杂疾病多组学研究，疾病演进与诊疗的分子功能可视化研究	接收硕博连读生			
					党裔武	03肿瘤分子病理学，非编码RNA与肿瘤				
					黄照权	04（病理学）消化系统肿瘤分子机制研究	接收硕博连读生			
	临床医学（1002，学术型）	100201	内科学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	罗佐杰	01内分泌代谢疾病；代谢性脑病损伤和修复机制研究；内分泌相关	接收硕博连读生			
					姜海行	02肝病、胰腺疾病	接收硕博连读生			
					吕小平	03（消化）炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制	接收硕博连读生			
					钟国强	04心脏电生理基础及心律失常介入诊疗研究	接收硕博连读生			
					伍伟锋	05心肌疾病的分子免疫学机制；结构性心脏病介入治疗	接收硕博连读生			
					李浪	06冠状动脉微栓塞致心肌损伤机制与防治研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生			
					钟小宁	07慢阻肺的基础与临床	接收硕博连读生			
					江建宁	08HBV基因整合与肝癌发生的机制研究	接收硕博连读生			
					黄力毅	09光动力疗法的抗菌作用与机理研究	接收硕博连读生			
					梁敏	10骨质疏松症、糖尿病				
					曾志羽	11冠心病、风湿性心脏病的基础与临床研究	接收硕博连读生			
					何志义	12慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究	接收硕博连读生			
					白晶	13慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘、肺间质疾病、肺癌的基础研究				
					覃山羽	14消化道肿瘤的基础与临床研究	接收硕博连读生			
					刘振芳	15恶性血液病分子发病机制				
					孔晋亮	16支气管扩张症				
					刘容容	17地中海贫血临床治疗				
					雷玲	18免疫细胞在系统性硬化病和狼疮肾炎的发病机制，结缔组织病肺				
					王可	19肺部感染，胸膜疾病，呼吸介入				
					曾晓聪	20心肌缺血再灌注损伤				
					黄锋	21介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病				
					潘玲	22IgA肾病、急性肾损伤慢性化转变				
					刘丽华	23肺癌及胸膜疾病				
					100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	张学	01遗传性疾病	接收硕博连读生
								陈萍	02遗传性血液病	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
								覃远汉	03儿童肾脏病临床与基础研究	接收硕博连读生
庞玉生	04儿科学心血管疾病的基础研究	接收硕博连读生								
单庆文	05儿童感染及消化系统疾病									
蓝丹	06儿童遗传代谢内分泌疾病的治疗及机制研究	接收硕博连读生								
何云燕	07儿童血液肿瘤性疾病									

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学（1002，学术型）	100203	老年医学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	曾志羽	01冠心病、风湿性心脏病的基础与临床研究	接收硕博连读生
					覃山羽	02消化道肿瘤的基础与临床研究	接收硕博连读生
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	刘竞丽	01脑血管病的基础与临床研究	接收硕博连读生
					黄文	02血脑屏障与自身免疫性脑炎发病机制研究	接收硕博连读生
					梁志坚	03脑血管病的基础与临床	接收硕博连读生
					陈莉	04脑血管疾病的基础与临床	
					秦超	05脑血管疾病基础与临床研究	
					吴原	06发作性疾病	接收硕博连读生
					罗曼	07脑血管疾病、神经系统遗传性疾病、痴呆及认知障碍	
					肖友生	08帕金森与运动障碍疾病	
		100206	皮肤病与性病	①1010英语②2010医学免疫学③3410皮肤病与性病	林有坤	011、SLE应用基础研究；2、毛发疾病应用基础研究	
					曹存巍	02真菌病防治研究、致病机制研究	接收硕博连读生
					刘栋华	03皮肤感染与免疫	
		100207	影像医学与核医学	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	龙莉玲	01肝脏疾病影像学	接收硕博连读生
					韦智晓	02核素治疗和分子影像	
					曾自三	03肌骨系统影像学	
					杨红	04多组学技术在肿瘤中的联合研究与发展	
					彭鹏	05腹部疾病影像诊断；血液病及铁代谢疾病影像	
					邓燕	06肺动脉高压的超声诊断及发病机制	
		100208	临床检验诊断学	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	罗佐杰	01激素及内分泌相关疾病	
					曹存巍	02病原菌早期诊断与致病机制研究	接收硕博连读生
					秦雪	03肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研	接收硕博连读生
					林发全	04临床检验诊断与检验新方法	
					王华丙	05疾病相关蛋白质的结构，折叠，稳定性和聚集研究	
					赵永祥	06肿瘤靶向诊断	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	覃晓	01血管外科基础与临床研究	接收硕博连读生
					赵劲民	02骨关节系统创伤修复重建、组织工程学基础研究、人工关节	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					苏伟	03复杂四肢创伤，髌、膝、肩关节置换，骨盆骨折	
					贺茂林	04（骨外科）骨肉瘤的研究	接收硕博连读生
					莫曾南	05(泌尿外科) 泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					宗少晖	06(骨外科)1. 脊髓损伤的再生修复机制研究；2. 骨再生的基础研究	
					陈俊强	07胃癌、临床营养、加速康复外科、甲状腺癌的基础与临床研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
彭涛	08肝脏疾病的临床和基础研究				接收硕博连读生		
沙轲	09（创伤手外）周围神经损伤						

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学（1002，学术型）	100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	米华	10泌尿系结石，泌尿系肿瘤，泌尿系梗阻	
					张森	11结直肠癌的基础与临床，外科重症感染	
					詹新立	12脊柱结核、脊柱肿瘤、脊柱侧弯、强直性脊柱炎和脊柱疾病的研究	
					程建文	13骨与关节的创伤修复，再生医学	
					郑宝石	14冠心病外科治疗、大血管外科治疗及婴幼儿复杂先心、重症瓣膜病	
					丁晓飞	15小儿骨科；成人四肢骨与关节损伤	
					花奇凯	16外固定与肢体修复重建的基础研究	
					韦庆军	17骨科相关疾病（含骨科肿瘤）的单细胞测序研究	接收硕博连读生
					江华	18腰椎退行性疾病的表观遗传学研究	
					何松青	19肝脏损伤与修复分子机制	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					石汉平	20肿瘤代谢与营养	
					程继文	21泌尿系肿瘤	
					王富博	22泌尿系肿瘤（基础与临床研究）	
					刘倩	23骨分子生物学	
	100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	覃爱平	01不孕与不育，生殖内分泌、辅助生育技术的研究	接收硕博连读生	
				范江涛	02妇科恶性肿瘤的基础研究		
				庞丽红	03产前诊断、遗传病诊断、胎儿医学、复发性流产发病机制	接收硕博连读生	
				况燕	04妇科肿瘤和子宫内膜异位症的基础和临床研究		
				杨一华	05不孕症和辅助生殖技术，早发性卵巢功能不全和反复胚胎种植失败		
	100212	眼科学	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	梁皓	01晶状体病的临床及基础研究		
				黄敏丽	02玻璃体视网膜疾病的诊治		
				李凯军	03甲状腺相关眼病的基础与临床研究		
	100213	耳鼻咽喉科学	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	唐安洲	01鼻咽癌动物模型及鼻咽癌发病机制研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生	
				苏纪平	021. 耳聋的分子机制研究2. 内耳的病理生理	接收硕博连读生	
				张哲	03头颈肿瘤基础研究；鼻咽癌代谢组学基础研究		
	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	吴芳	01肿瘤侵袭转移及放射抵抗		
				赵永祥	02肿瘤靶向诊断与治疗		
				王仁生	03鼻咽癌的综合治疗	接收硕博连读生	
				胡凯	04恶性肿瘤放疗增敏与放疗并发症的防治		
				康敏	05（肿瘤放射治疗学）鼻咽癌的基础与临床研究		
				钟莉娉	06肿瘤生物治疗		
	100215	康复医学与理疗学	①1010英语②2260解剖学③3480康复医学	许建文	01神经病损、脊柱脊髓损伤、儿童骨科等疾病的康复机制研究		
	100217	麻醉学	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	谢玉波	01麻醉药的神经毒性与神经保护；围术期器官保护；多模式镇痛	接收硕博连读生	
100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	王威	01急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒			
100223	★重症医学	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	汤展宏	01多器官功能衰竭	接收硕博连读生		

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学（1051，专业型）	105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	罗佐杰	01内分泌代谢疾病；代谢性脑病损伤和修复机制研究；内分泌相关肿瘤	
					姜海行	02肝脏疾病、胰腺疾病	
					吕小平	03（消化）炎症性肠病发病机制；消化道早期癌的内镜诊治	
					钟国强	04心脏电生理基础及心律失常介入诊疗研究	
					伍伟锋	05结构性心脏病的基础与临床	
					李浪	061冠状动脉微栓塞致心肌损伤机制与防治；2精准冠心病介入诊疗	
					钟小宁	07慢阻肺基础与临床	
					李超乾	081.哮喘的基础与临床研究。2.呼吸道病毒感染的基础与临床研究	
					江建宁	09HBV相关肝癌的预警研究	
					黄力毅	10光动力疗法的抗菌作用与机理研究	
					梁敏	11骨质疏松、糖尿病	
					秦映芬	12糖尿病及其并发症	
					曾志羽	13冠心病、风湿性心脏病的基础与临床研究	
					何志义	14慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究	
					白晶	15慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘、肺间质疾病、肺癌的临床研究	
					覃山羽	16超声内镜在临床中的应用	
					刘振芳	17恶性血液病分子发病机制	
					孔晋亮	181、支气管扩张症2、肺癌3、呼吸介入	
					刘容容	19地中海贫血临床治疗研究	
					雷玲	20免疫细胞在系统性硬化病和狼疮肾炎的发病机制，结缔组织病肺间质	
					梁志海	21（消化）急性胰腺炎的基础与临床	
					李健玲	22高血压临床与基础研究	
					王可	23肺部感染，胸膜疾病，呼吸介入	
					曾晓聪	24冠心病诊断及治疗	
					黄锋	25介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病	
					潘玲	26IgA肾病，急性肾损伤慢性化转变，慢性肾脏病并发症	
					何燕	27心律失常介入治疗	
		黄照河	28冠心病基础与临床研究	对口帮扶单位（右江民族医学院）导师			
		吴标良	29糖尿病足与糖尿病慢性创面的基础与临床研究	对口帮扶单位（右江民族医学院）导师			
		105102	儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	覃远汉	01儿科临床技能培训	
					庞玉生	02儿科学心血管疾病的临床研究	
					单庆文	03儿童感染及消化系统疾病	

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学(1051, 专业型)	105104	神经病学(专业型)	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	刘竞丽	01脑血管病的基础与临床研究	
					黄文	02血脑屏障与自身免疫性脑炎发病机制研究	
					梁志坚	03脑血管病的基础与临床	
					陈莉	04脑血管疾病的基础与临床	
					秦超	05脑血管疾病基础与临床研究	
					吴原	06发作性疾病	
					罗曼	07脑血管疾病、神经系统遗传性疾病、痴呆及认知障碍	
		105106	皮肤病与性病学(专业型)	①1010英语②2010医学免疫学③3410皮肤病与性病学	林有坤	011、SLE诊疗相关应用基础研究; 2、毛发疾病诊疗相关应用基础研	
					曹存巍	02真菌病防治研究、致病机制研究	
					刘栋华	03皮肤组织病理诊断	
		105107	急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	李超乾	011.哮喘的基础与临床研究。2.呼吸道病毒感染的基础与临床研究	
					王威	02急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒	
		105108	重症医学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	汤展宏	01多器官功能衰竭	
		105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	宁宗	01未分化疾病的诊疗	
		105110	康复医学与理疗学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3480康复医学	许建文	01意识障碍加速康复、脊髓神经病损、儿童骨与关节康复治疗研究	
		105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	覃晓	01血管外科基础与临床研究	
					赵劲民	02骨关节系统创伤修复重建、组织工程学基础研究、人工关节	
					苏伟	03复杂四肢创伤, 髌、膝、肩关节置换, 骨盆骨折	
					莫曾南	04(泌尿外科)泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	
					陈俊强	05胃癌、临床营养、加速康复外科、甲状腺癌的基础与临床研究	
					彭涛	06肝脏疾病的临床和基础研究	
					米华	07泌尿系结石, 泌尿系肿瘤, 泌尿系梗阻	
					张森	08结直肠癌的基础与临床, 外科重症感染	
					詹新立	09脊柱结核、脊柱肿瘤、脊柱侧弯、强直性脊柱炎和脊柱疾病的研究	
					李杰华	10甲状腺癌和乳腺癌的临床与基础研究	
					郑宝石	11冠心病外科治疗、大血管外科治疗及婴幼儿复杂先心、重症瓣膜病	
					吴向华	12乳腺癌、外科营养、胃癌、加速康复外科的临床及基础研究	
花奇凯	13胫骨横向骨搬运治疗糖尿足的临床研究						
韦庆军	14运动医学及骨科相关疾病的临床诊疗和基础研究						
何松青	15肝脏损伤与修复分子机制						
李天宇	16(泌尿外)泌尿系肿瘤、泌尿系结石基础研究和临床研究						
石汉平	17肿瘤代谢与营养						
程继文	18泌尿系肿瘤						
罗起胜	19神经系统相关疾病的临床与基础研究	对口帮扶单位(右江民族医学院)导师					

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学(1051, 专业型)	105112	儿外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3520儿外科学	陈超	01儿童泌尿生殖系统疾病的基础与临床研究	
		105113	骨科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3500骨科学	贺茂林	01骨肉瘤的研究	
					宗少晖	02(骨外科)1. 脊柱脊髓疾病的外科治疗; 2. 脊髓损伤再生修复的研究	
					沙轲	03(创伤手外)周围神经损伤	
					程建文	04骨与关节的创伤修复, 再生医学。	
					姚军	05运动系统损伤的治疗与康复, 关节镜微创技术	
					丁晓飞	06小儿骨科; 成人四肢骨与关节损伤	
					江华	07腰椎退行性疾病的临床研究	
		105115	妇产科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	覃爱平	01不孕与不育, 生殖内分泌、辅助生育技术的研究	
					范江涛	02妇科肿瘤的基础与临床	
					庞丽红	03产前诊断、遗传病诊断、胎儿医学、复发性流产诊治	
					龙禹	04围产医学, 优生优育	
					况燕	05妇科肿瘤和子宫内膜异位症的基础临床研究及妇科微创技术的应用	
					杨一华	06不孕症和辅助生殖技术, 早发性卵巢功能不全和反复胚胎种植失败	
		105116	眼科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	梁皓	01晶状体病的临床及基础研究	
					黄敏丽	02玻璃体视网膜疾病的诊治	
					邹文进	03眼表疾病	
		105117	耳鼻咽喉科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	唐安洲	01鼻咽癌动物模型及鼻咽癌发病机制研究	
					苏纪平	02咽喉头颈肿瘤的基础与临床	
					农东晓	03头颈肿瘤外科; 咽鼓管功能; 前庭诱发电位	
					张哲	04头颈肿瘤基础研究; 鼻咽癌代谢组学的基础研究	
		105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	谢玉波	01围术期器官保护; 多模式镇痛	
		105119	临床病理(专业型)	①1010英语②2130细胞生物学③3040病理学	冯振博	011、复杂疾病的个性化医学和精准医疗(肝癌、乳腺癌、淋巴瘤疾	
					陈罡	02临床病理学, 分子病理学, 计算病理学, 病理人工智能研究	
					黄照权	03消化系统肿瘤分子机制研究	
		105120	临床检验诊断学(专业型)	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	罗佐杰	01激素及内分泌相关疾病	
					曹存巍	02病原菌早期诊断与致病机制研究	
					秦雪	03肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研	
					林发全	04临床检验诊断与检验新方法	
					王俊利	05遗传病临床分子诊断	对口帮扶单位(右江民族医学院)导师
105121	105121肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治			
105122	放射肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	吴芳	01肿瘤综合治疗及预后分析			
			王仁生	02鼻咽癌的综合治疗			
			胡凯	03鼻咽癌、肝癌及前列腺癌的放射治疗			
			康敏	04鼻咽癌的基础与临床研究			

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	临床医学（1051，专业型）	105123	放射影像学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	龙莉玲	01腹部疾病影像学	
					曾自三	02肌骨系统影像学	
		105124	超声医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	吴棘	01肺动脉高压、心血管分子影像、结构性心脏病超声诊断与微创介入	
					何云	02超声诊断与介入治疗	
					杨红	03肝脏肿瘤消融后残余癌进展机制研究	
105125	核医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	韦智晓	01核素治疗与分子影像			
003 肿瘤医学院	临床医学（1002，学术型）	100207	影像医学与核医学	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	苏丹柯	01肿瘤影像学及分子影像学	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					刘军杰	02腹部超声诊断及介入性治疗，造影剂材料合成及应用	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	唐卫中	01结直肠癌分子及机制研究	接收硕博连读生
					齐鲁楠	02原发性肝癌转移/复发的分子机制及综合防治	
					严峻	03中枢神经系统肿瘤及脑血管病的临床和基础研究	
					陈洁	04肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究	
					李秋云	05肿瘤免疫与乳腺癌的治疗；乳腺癌的表现遗传学机制	
					叶甲舟	061、中晚期肝癌转化治疗研究2、结直肠癌合并肝转移NED临床和基	
		100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	王鹤	01妇科肿瘤基础与临床研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
		100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	唐卫中	011、结直肠肿瘤的临床治疗；2、腹腔镜下结直肠肿瘤治疗	接收硕博连读生
					赵永祥	02肿瘤靶向诊治，靶向药物治疗	
					张维青	03纳米催化医学、肿瘤标志物、癌症治疗	
					刘燕	04恶性肿瘤发生发展的临床与基础研究	
					梁嵘	05肿瘤分子标志物筛选与研究；抗肿瘤药物治疗与机制	
					齐鲁楠	06原发性肝癌转移/复发的分子机制及综合防治	
					叶甲舟	071、中晚期肝癌转化治疗研究2、结直肠癌合并肝转移NED临床和基	
					梁世雄	08放射性肺、肝损伤的防治	
					罗小玲	09肿瘤免疫，肿瘤生物治疗	接收硕博连读生
					王琪	10肿瘤生物免疫治疗	
					王鹤	11妇科肿瘤基础与临床研究	
					阳志军	12卵巢癌基础与临床研究	接收硕博连读生
					邓伟	13肿瘤流行病学，肝癌病因学	
					蒋能	14代谢性疾病药物研究	
		王山	15癌症生物学、蛋白质泛素化、小分子药物				
		李钊	16血管功能、肿瘤血管生成和结直肠癌发生机制				
		刘军杰	17腹部超声诊断及介入性治疗				
		谢莹	18头颈肿瘤综合防治研究				

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
003 肿瘤医学院	临床医学（1002，学术型）	100217	麻醉学	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	潘灵辉	011. 急性肺损伤发病机制的临床与基础研究；2. 围术期器官功能损伤	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					方向明	02脓毒症发病机制及防治	
					林飞	03围术期重要脏器损伤的发生机制及其防治研究	
	临床医学（1051，专业型）	105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	唐卫中	011、结直肠肿瘤的临床治疗；2、腹腔镜下结直肠肿瘤治疗	
					严峻	02中枢神经系统肿瘤及脑血管病的临床和基础研究	
					陈洁	03肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究	
					李秋云	04乳腺癌的诊断与治疗；乳腺癌的临床研究	
					吴飞翔	05肝胆胰腺良恶性肿瘤的临床与基础研究	
					韦长元	06乳腺癌的生物学特性与临床对策	
					向邦德	07肝癌的诊疗及相关机制研究	
					莫显伟	08结直肠癌外科	
					杨华伟	09乳腺癌的预防及诊疗	
					黄海	10肝胆胰肿瘤外科临床与基础研究	
					105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学
	临床医学（1051，专业型）	105121	肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	林飞	02围术期重要脏器损伤的发生机制及其防治研究	
					唐卫中	011、结直肠肿瘤的临床治疗；2、腹腔镜下结直肠肿瘤治疗	要求考生从事肿瘤外科相关工作
					赵永祥	02肿瘤生物治疗	
					朱小东	03鼻咽癌临床研究	要求考生从事放射治疗相关工作
					韦长元	04乳腺癌的生物学特性与临床对策	要求考生从事肿瘤外科相关工作
					梁世雄	05放射性肺、肝损伤的防治	要求考生从事放射治疗相关工作
					王鹤	06妇科肿瘤基础与临床研究	要求考生从事妇瘤相关工作
					阳志军	07妇科肿瘤基础与临床研究（2）	要求考生从事妇瘤相关工作
					曲颂	08鼻咽癌及头颈部肿瘤的基础与临床研究	要求考生从事放射治疗相关工作
姚德生					09妇科肿瘤基础与临床	要求考生从事妇瘤相关工作	
廖小莉					10消化系统恶性肿瘤的基础及临床研究	要求考生从事肿瘤内科相关工作	
105123	放射影像学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	刘军杰	11腹部超声诊断及介入性治疗	要求考生从事影像诊断及介入治疗相关工作		
			金观桥	01分子影像学，头颈影像诊断			
			廖海	02脑功能磁共振成像、鼻咽癌机器学习			
004 口腔医学院	口腔医学（1003，学术型）	100301	口腔基础医学	①1010英语②2170口腔组织病理学③3160口腔基础综合	苏丹柯	03肿瘤影像学及分子影像学	
					卢小玲	01纳米抗体研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					蒋兴禄	02智能化生物材料在口腔癌和口腔感染诊疗中应用	
					农晓琳	03唾液腺生理与疾病机制、口腔生物医药与材料研发、口腔头颈肿瘤	接收硕博连读生
黄旋平	04牙颌畸形及口腔颌面部肿瘤的基础与临床研究						

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
004 口腔医学院	口腔医学（1003，学术型）	100302	口腔临床医学	①1010英语②2170口腔组织病理学③3380口腔专业综合	陶人川	01牙周黏膜病	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					农晓琳	02唾液腺疾病、放射性口腔颌面部病损、口腔颌面部肿瘤及并发症	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					谢方方	03牙体牙髓病学	
					梁飞新	04头颈癌基础及临床，唇腭裂序列治疗	
					廖红兵	05口腔修复、口腔种植临床与基础研究	接收硕博连读生
					莫水学	06牙颌畸形矫治机理	
					麦华明	07口腔癌的基础与临床研究	
					黄旋平	08牙颌畸形及口腔颌面部肿瘤的基础与临床研究	
					李昊	09口腔修复学与种植学	
	口腔医学（1052，专业型）	105200	口腔医学(专业型)	①1010英语②2170口腔组织病理学③3380口腔专业综合	苏丹柯	01口腔颌面影像诊断学	
					陶人川	02牙周粘膜病	
					农晓琳	03颌面创伤整形、口腔颌面部肿瘤、全身疾病与口腔疾患	
					谢方方	04牙体牙髓病学	
					梁飞新	05口腔头颈癌的基础及临床，唇腭裂的序列治疗	
					廖红兵	06口腔修复、口腔种植临床与基础研究	
					莫水学	07牙颌畸形矫治机理	
					麦华明	08口腔颌面部肿瘤、颞下颌关节紊乱病的基础与临床研究	
					黄旋平	09牙颌畸形及口腔颌面部肿瘤的基础与临床研究	
					李昊	10口腔修复学与种植学	
005 公共卫生学院	公共卫生与预防医学（1004）	100401	流行病与卫生统计学	①1010英语②2120卫生统计学③3140流行病学	黄颀刚	01肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学	
					莫曾南	02系统流行病学	接收硕博连读生
					梁浩	03传染病流行病学与病毒免疫学	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					曾小云	04慢性病预防与控制、肿瘤分子流行病学	
					钟秋安	05心血管病流行病学；环境流行病学	
					叶力	06传染病流行病学、病毒免疫学、分子病毒学	接收硕博连读生
					苏莉	07慢性非传染性疾病预防流行病学，分子流行病学	接收硕博连读生
					唐咸艳	08时空流行病与时空统计学，政策效应评估的因果推断理论方法， 卫	
					蒋俊俊	09传染病流行病学，病毒感染与免疫机制	
					王继刚	10基于质谱等多种组学研究药物机理及临床药物新适应症开发	

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
005 公共卫生学院	公共卫生与预防医学（1004）	100402	劳动卫生与环境卫生学	①1010英语②2140流行病学③3200环境卫生学或3230职业卫生与职业医学	张志勇	01环境与健康长寿	接收硕博连读生
					杨莉	02慢性病与伤害的预防与控制	接收硕博连读生
					杨晓波	03环境暴露组与基因组学、分子毒理学	接收硕博连读生
					覃健	04环境流行病学	
					韦霄	05环境卫生学	
					王飞	06环境因素（如空气污染、环境内分泌干扰物、半挥发性有机污染物）	
					陈浩	07大气污染的健康危害、作用机制和干预措施	
					张海英	08慢性非传染性疾病流行病学；职业流行病学与分子毒理学	接收硕博连读生
					农清清	09环境流行病学（2）	
		100403	营养与食品卫生学	①1010英语②2140流行病学③3510营养与食品卫生学	李习艺	01营养与代谢性疾病	
					曾高峰	021. 营养与老年疾病的基础研究；2. 营养与疾病、健康。	
					林睿	03营养相关慢性病的组学研究	
					李涵	04环境因素（营养、污染物等）健康效应	
		100405	卫生毒理学	①1010英语②2210职业卫生与职业医学③3210毒理学基础	邹云锋	01环境流行病学，分子毒理，环境健康风险评估	接收硕博连读生
姜岳明	02环境金属暴露与神经系统变性疾病				接收硕博连读生		
卢国栋	03线虫毒理学，肝癌的基础和转化研究				接收硕博连读生		
南阿若	04环境毒理、分子毒理						
006 药学院	药学（1007）	100701	药物化学	①1010英语②2300有机化学③3450药物化学	侯华新	01抗肿瘤药物合成与靶点确证	接收硕博连读生
					蒋能	02代谢性疾病的药物研发	
					韦雪琴	03药物化学、超分子药物递送系统、超分子光化学	
					莫家钰	041) 生物活性分子的设计与合成2) 过渡金属催化3) 自由基反应研	
					黄金	05金属-有机框架纳米材料的功能导向性设计及其在能源储存和转化	
		100702	药剂学	①1010英语②2310生物药剂学与药物动力学③3460药剂学	叶勇	01民族药药效物质基础及新制剂研究	
					刘滔滔	02临床药学	
		100703	生药学	①1010英语②2330天然药物化学③3470生药学	郭宏伟	01中药抗肿瘤物质基础与作用机制研究	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					朱丹	02中药抗肿瘤药效物质基础与作用机制	
					冯洁	03天然活性化学成分分离鉴定及生物合成	
		100704	药物分析学	①1010英语②2320分析化学③3440药物分析	侯华新	01抗肿瘤药物蛋白靶点分析	接收硕博连读生
					杨帆	02药物分析新技术新方法	
					李新春	031. 药物分析新材料；2. 仿生纳米孔道；3. 手性药物分析	
					苏志恒	04中药代谢组学分析；药物智能分析	

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
006 药学院	药学(1007)	100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	梁钢	01抗肿瘤药理/中药抗肿瘤药理	接收硕博连读生
					杨玉芳	02中药药理, 中药防治肾病的机制研究	
					韦锦斌	03生化药理学	接收硕博连读生
					赵永祥	04肿瘤药物治疗	接收“申请-审核”生
					阳洁	05抗肿瘤新靶点发现和创新药物研究	接收硕博连读生
					罗卓	06中药抗病毒与感染药理; 天然活性产物活性评价与功能开发	
					黄勇	07纳米材料抗肿瘤	
009 信息与管理学院	公共卫生与预防医学(1004)	1004Z4	★社会医学与公共卫生管理	①1010英语②2350社会医学③3490卫生事业管理	黄照权	01公共卫生管理	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					曾志羽	02医院管理与健康管理	接收“硕博连读”和“申请-审核”生
					黄锋	03慢性病健康管理理论与实践研究	
					赵劲民	04卫生经济学、卫生政策分析与评价、医疗保障制度、公立医院改革	接收硕博连读生
					陈俊强	05医院高质量发展	接收硕博连读生
					应燕萍	06医院管理	
					冯启明	07公立医院改革与评价、基层医疗卫生体系评价	
					周波	08卫生人力资源管理研究	
					宁传艺	09公共卫生护理学	
010 第二临床医学院	临床医学(1002, 学术型)	100201	内科学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	柳广南	01介入呼吸病学	
					刘诗权	021. 胃肠道肿瘤发病机制2. 消化内镜介入治疗	
					孙蔚亮	03乳腺癌的基础与临床研究	
					张剑锋	04ARDS防治基础与临床; 休克与脓毒症发生机制	
		100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	陈玉君	01新生儿肠道损伤机制, 遗传性疾病	
					范歆	02儿童矮小相关的罕见遗传病病因及发病机制研究	
					桂宝恒	03医学遗传学, 基因组医学(肿瘤、药物), 宏基因组学, 生物信息	
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	石胜良	01脑血管病、痴呆的发病机理及神经介入的基础和临床研究	
					邹东华	02神经退行性变疾病(阿尔茨海默病)的临床和基础研究	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	洗磊	01胸部疾病(肿瘤、损伤)、心脏及外周血管的基础及临床研究	
					孙煦勇	02器官捐献与移植基础及临床研究	
		100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	蒋永华	01基因与疾病	
					桂宝恒	02医学遗传学, 基因组医学(肿瘤、药物), 宏基因组学, 生物信息	
		100213	耳鼻咽喉科学	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	卢小玲	01纳米抗体复合制剂研究	
					尹时华	02耳科学基础与临床	
		100217	麻醉学	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	杜学柯	01围术期器官功能保护	
100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01ARDS防治基础与临床; 休克与脓毒症发生机制			
1002Z1	★全科医学	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋	01ARDS防治基础与临床			
1002Z3	★重症医学	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	高明	01脓毒症治疗和缺血性再灌注软组织损伤修复及机制研究			

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
010 第二临床医学院	临床医学(1051)	105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	柳广南	01介入呼吸病学	
					黄杰安	02胃肠道肿瘤分子机制研究	
					刘诗权	031. 胃肠道肿瘤发病机制2. 消化内镜介入治疗	
					孙蔚亮	04乳腺癌的基础与临床研究	
					张剑锋	05呼吸危重症; 休克与脓毒症	
					段敏超	06慢性阻塞性肺疾病和肺部感染性疾病	
		105102	儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	陈玉君	01新生儿肠道损伤机制, 遗传性疾病	
					韦红英	02遗传性血液病	
					范歆	03儿童矮小相关的罕见遗传病病因及发病机制研究。	
		105104	神经病学(专业型)	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	石胜良	01脑血管病、痴呆的发病机理及神经介入的基础和临床研究	
					邹东华	02神经退行性变(阿尔茨海默病)的临床和基础研究	
		105107	急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01急危重症救治基础与临床; 卫生应急救援技术创新	
		105108	重症医学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	卢俊宇	01急性呼吸窘迫综合征, 脓毒症, 细胞免疫治疗	
		105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋	01社区急救模式创新; 慢病防治与管理	
					易贤林	02全科医学基础与临床	
					张扣兴	03全科医学教学、呼吸系统疾病、重症感染性疾病	
					段敏超	04呼吸系统疾病临床与基础研究	
		105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	冼磊	01胸部疾病(肿瘤、损伤)、心脏及外周血管的基础及临床研究	
					晏益核	02肝癌的肿瘤微环境、代谢及免疫调节机制, 肝胆胰外科诊疗临床研究	
					易贤林	03泌尿系肿瘤诊疗	
孙煦勇	04器官捐献与移植基础及临床研究						
黄海	05肝胆胰脾疾病临床与基础研究						
105117	耳鼻咽喉科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	尹时华	01耳科学基础与临床			
105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	蒋宗滨	01神经病理性疼痛的基础与临床			
			杜学柯	02围术期器官功能保护			
011 武鸣临床医学院	临床医学(1002, 学术型)	100201	内科学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	段敏超	01慢性阻塞性肺疾病和肺部感染性疾病临床与基础研究	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	易贤林	01泌尿外科基础与临床	
					黄海	02肝胆疾病和胰腺癌分子机制研究	
100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	朱小东	01头颈部肿瘤放射治疗的基础研究	接收硕博连读生		

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
041 再生医学与医用生物资源开发应用省部共建协同创新中心	基础医学（1001）	100123	★再生医学	①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	程乐平	01神经发育与再生	
					刘斯佳	02纳米技术应用于神经组织再生修复、软骨组织再生修复	
					谭国鹤	03神经发育再生的机理及其在重大脑疾病中的应用	接收硕博连读生
					伍伟锋	04心肌再生	接收硕博连读生
					陈萍	05遗传性血液病	接收硕博连读生
					赵劲民	06骨与软骨损伤修复、骨质疏松防治	接收硕博连读生
					梁浩	07类器官病毒感染模型构建及其应用	接收硕博连读生
					周波	08生物材料与组织工程研究	
					谢莹	09类器官疾病模型的建立及应用	
					尹富强	10抗衰老与肿瘤	
					刘刚	11生物材料/基因递送	
					刘倩	12骨分子生物学	
					张晓玲	13骨关节修复与再生	
					黄粤	14基因表达调控，基因治疗和基因编辑	
					宋方茗	15骨骼系统疾病的发病机制及药物防治研究	
					陈林	16运动系统相关组织发育、退变及损伤修复。	
					许韧	17骨特异性神经/血管体系在骨骼退行性疾病中的机制作用	
					王浩	18多肽自组装, 医用高分子材料	
					秦安	19骨代谢分子机制与转化研究	
					樊淦江	20骨/软骨修复医用生物研究与开发	
					郑立	21. 生物材料；2. 组织工程；3. 细胞生物学；4. 骨与软组织创伤修复	接收硕博连读生
					许川	22转化医学	
临床医学（1002，学术型）	100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	赵劲民	01人工关节、骨关节系统创伤修复重建、骨质疏松防治	接收硕博连读生	
				贺茂林	02（骨外科）骨肉瘤的发病机制研究		
				程建文	03骨与关节及软组织的创伤修复、再生。		
				花奇凯	04胫骨横向骨搬运治疗糖尿病足的基础研究		
				刘倩	05骨分子生物学研究		
042 靶向肿瘤学国家重点实验室	基础医学（1001）	100102	免疫学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3390医学免疫学	刘明耀	01靶向诊治	
					舒易来	02肿瘤免疫治疗	
					陈勇彬	03肿瘤免疫	
					张志勇	04肿瘤靶向诊治（2）	
					刘庄	05肿瘤的免疫治疗	

招生院所	一级学科/专业领域	专业代码	专业名称/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
042 靶向肿瘤学国家重点实验室	基础医学（1001）	100171	★医学生物化学与分子生物学	①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	曹存巍	01肿瘤相关真菌感染及机制研究	
					张普民	02肿瘤分子分析	
					程金科	03肿瘤治疗	
					薛志刚	04细胞编程及其机制研究	
					石铁流	05蛋白质组学分析	
					胡艳玲	06生物信息学与病原微生物学	
	临床医学（1002，学术型）	100208	临床检验诊断学	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	赵永祥	01肿瘤靶向诊治	接收硕博连读生
					赵远锦	02医工交叉	
					肖海华	03纳米药物、生物医用材料	
					张志勇	04肿瘤靶向诊治（2）	
					黄勇	05靶向纳米材料	接收硕博连读生
					肖奇才	06生物医学	
					董晓臣	07肿瘤诊断	
	临床医学（1002，学术型）	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治	接收硕博连读生
					谢丹	02靶向诊治（2）	
					张志勇	03肿瘤靶向诊治（2）	
					黄勇	04靶向纳米材料	接收硕博连读生
					虞先濬	05肿瘤综合治疗	
					夏丽敏	06消化系统肿瘤的基础和转化研究	
					肖奇才	07药物化学	
					张坤	08纳米靶向治疗	
	药学（1007）	100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治	接收硕博连读生
					钟莉娉	02新药研究与开发	
					张小宁	03肿瘤药物研发	
					彭睿	04纳米药物研究	
					黄勇	05纳米药物抗肿瘤	接收硕博连读生
					齐炼文	06肿瘤治疗（2）	
					肖奇才	07不区分研究方向	
梁兴杰					08肿瘤治疗（3）		