

广西医科大学2024年硕博连读招生目录

院系所	一级学科	专业代码	专业名称	导师	研究方向
001 基础医学院	基础医学（1001）	100101	人体解剖与组织胚胎学	谢小薰	01肿瘤分子生物学、肿瘤免疫、生殖免疫
				黄文华	03临床应用解剖学、数字医学、医学3D打印
				李云庆	04神经信号的传递与调控
				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
		100102	免疫学	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
				莫曾南	03系统免疫学与临床免疫学
				罗小玲	04肿瘤免疫，肿瘤生物治疗
		100103	病原生物学	胡艳玲	02生物信息学与病原微生物学
		100104	病理学与病理生理学	潘尚领	01冠心病的分子遗传学
		1001Z1	★医学生物化学与分子生物学	周素芳	02肿瘤发生与分子靶向治疗
				王秋雁	04肿瘤异质性分子机制与精准诊疗
002 第一临床医学院	基础医学（1001）	1001Z2	★转化医学	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
		1001Z4	★医学生理学	谢露	01器官缺血损伤机制与药物研究
				周静	03细胞生理，以自噬-溶酶体为靶点的药理研究
002 第一临床医学院	基础医学（1001）	100104	病理学与病理生理学	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
				黄照权	04（病理学）消化系统肿瘤分子机制研究
002 第一临床医学院	临床医学（1002）	100201	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
				姜海行	02肝病、胰腺疾病
				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
				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心肌疾病的分子免疫学机制；结构性心脏病介入治疗

院系所	一级学科	专业代码	专业名称	导师	研究方向
002 第一临床医学院	临床医学（1002）	100201	内科学	李浪	06冠状动脉微栓塞致心肌损伤机制与防治研究
				钟小宁	07慢阻肺的基础与临床
				江建宁	08HBV基因整合与肝癌发生的机制研究
				黄力毅	09光动力疗法的抗菌作用与机理研究
				曾志羽	11冠心病、风湿性心脏病的基础与临床研究
				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
				覃山羽	14消化道肿瘤的基础与临床研究
		100202	儿科学	张学	01遗传性疾病
				陈萍	02遗传性血液病
				覃远汉	03儿童肾脏病临床与基础研究
				庞玉生	04儿科学心血管疾病的基础研究
				蓝丹	06儿童遗传代谢内分泌疾病的治疗及机制研究
		100203	老年医学	曾志羽	01冠心病、风湿性心脏病的基础与临床研究
				覃山羽	02消化道肿瘤的基础与临床研究
		100204	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
				吴原	06发作性疾病
		100206	皮肤病与性病学	曹存巍	02真菌病防治研究、致病机制研究
		100207	影像医学与核医学	龙莉玲	01肝脏疾病影像学研究
		100208	临床检验诊断学	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

院系所	一级学科	专业代码	专业名称	导师	研究方向
002 第一临床医学院	临床医学（1002）	100210	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
				贺茂林	04（骨外科）骨肉瘤的研究
				莫曾南	05(泌尿外科) 泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究
				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
				彭涛	08肝脏疾病的临床和基础研究
				韦庆军	17骨科相关疾病（含骨科肿瘤）的单细胞测序研究
				何松青	19肝脏损伤与修复分子机制
		100211	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
				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
		100213	耳鼻咽喉科学	唐安洲	01鼻咽癌动物模型及鼻咽癌发病机制研究
				苏纪平	021. 耳聋的分子机制研究2. 内耳的病理生理
		100214	肿瘤学	王仁生	03鼻咽癌的综合治疗
		100217	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
		1002Z3	★重症医学	汤展宏	01多器官功能衰竭
003 肿瘤医学院	临床医学（1002）	100207	影像医学与核医学	苏丹柯	01肿瘤影像学及分子影像学
		100210	外科学	唐卫中	01结直肠癌分子及机制研究
				向邦德	07肝癌的诊疗及相关机制研究
		100214	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
				罗小玲	09肿瘤免疫，肿瘤生物治疗
				阳志军	12卵巢癌基础与临床研究
		100217	100217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

院系所	一级学科	专业代码	专业名称	导师	研究方向
004 口腔医学院	口腔医学（1003）	100301	口腔基础医学	卢小玲	01纳米抗体研究
				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
		100302	口腔临床医学	陶人川	01牙周黏膜病
				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
				廖红兵	05口腔修复、口腔种植临床与基础研究
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	莫曾南	02系统流行病学
				梁浩	03传染病流行病学与病毒免疫学
				叶力	06传染病流行病学、病毒免疫学、分子病毒学
				苏莉	07慢性非传染性疾病流行病学，分子流行病学
		100402	劳动卫生与环境卫生学	张志勇	01环境与健康长寿
				杨莉	02慢性病与伤害的预防与控制
				杨晓波	03环境暴露组与基因组学、分子毒理学
				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
		100405	卫生毒理学	邹云锋	01环境流行病学，分子毒理，环境健康风险评估
				姜岳明	02环境金属暴露与神经系统变性疾病
				卢国栋	03线虫毒理学，肝癌的基础和转化研究
006 药学院	药学（1007）	100701	药物化学	侯华新	01抗肿瘤药物合成与靶点确证
		100703	生药学	郭宏伟	01中药抗肿瘤物质基础与作用机制研究
		100704	药物分析学	侯华新	01抗肿瘤药物蛋白靶点分析
		100706	药理学	梁钢	01抗肿瘤药理/中药抗肿瘤药理
				韦锦斌	03生化药理学
				阳洁	05抗肿瘤新靶点发现和创新药物研究

院系所	一级学科	专业代码	专业名称	导师	研究方向
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	黄照权	01公共卫生管理
				曾志羽	02医院管理与健康管理
				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
				陈俊强	05医院高质量发展
011 武鸣临床医学院	临床医学（1002）	100214	肿瘤学	朱小东	01头颈部肿瘤放射治疗的基础研究
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）	1001Z3	★再生医学	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
				伍伟锋	04心肌再生
				陈萍	05遗传性血液病
				赵劲民	06骨与软骨损伤修复、骨质疏松防治
				梁浩	07类器官病毒感染模型构建及其应用
				郑立	211. 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
	临床医学（1002）	100210	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
042 靶向肿瘤学国家重点实验室	临床医学（1002）	100208	临床检验诊断学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治
				黄勇	05靶向纳米材料
		100214	肿瘤学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治
				黄勇	04靶向纳米材料
	药学（1007）	100706	药理学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治
				黄勇	05纳米药物抗肿瘤