

## 广西医科大学2025年全日制博士研究生招生目录

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
001 基础医学院	100101人体解剖与组织胚胎学	01肿瘤免疫	谢小薰	
		05重大脑疾病和脑发育再生的发病机制与转化应用研究	谭国鹤	
		06肿瘤基础和应用研究、生殖免疫	张庆梅	
	100102免疫学	02肿瘤微环境的免疫浸润, 免疫药理	杨日荣	
	100103病原生物学	01新发呼吸道病毒传染性疾病预防与临床研究	张增峰	
	1001Z1★医学生物化学与分子生物学	01肿瘤分子遗传与诊断; 蛇毒蛋白抗癌与心脑血管疾病治疗	胡启平	
		02肿瘤分子诊断与治疗机制	周素芳	
		06肿瘤靶向诊疗新技术新方法、肿瘤免疫及肿瘤微环境重塑	刘金文	
	1001Z2★转化医学	02脑衰老及重大脑疾病的发病机制与临床转化研究	谭国鹤	
		04肿瘤分子诊断与标志物; 肿瘤药理学; 肿瘤转化医学研究	刘夏	
1001Z4★医学生理学	02衰老生理学	黎静		
	03抗癌或神经保护药物的作用机理研究	周静		
002 第一临床医学院	100104病理学与病理生理学	01肝癌发病分子机制及其阻断	冯振博	病理学方向
		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	陈罡	
	100201内科学	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	罗佐杰	
		03心血管疾病的分子免疫发病机制	伍伟锋	
		041.冠心病介入治疗及防治2.冠状动脉微栓塞致心肌损伤的机制与防治的研究	李浪	
		061.支气管哮喘的基础与临床研究。2.呼吸道感染防治的基础与临床研究	李超乾	
		10风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	曾志羽	
		13心肌的血管再生研究	桂春	
		14消化道肿瘤的基础与临床研究	覃山羽	已招直博生
		18系统性硬化症基础和临床研究, 结缔组织病肺间质病变临床研究。	雷玲	
		21肺部感染, 胸膜疾病	王可	已招直博生
		23介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病; 慢性病健康管理理论	黄锋	
		100202儿科学	01遗传性疾病	张学
	100203老年医学	02风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	曾志羽	
		03消化道肿瘤的基础与临床研究	覃山羽	
		04介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病; 慢性病健康管理理论	黄锋	
	100204神经病学	02自身免疫性脑炎发病机制研究	黄文	
		03脑血管疾病的基础与临床	陈莉	
	100206皮肤病与性病	01真菌病及皮肤病的临床及基础研究, 真菌流行病学、分子诊断、免疫	曹存巍	
	100207影像医学与核医学	01肝脏疾病影像诊断研究	龙莉玲	
		04腹部及浅表组织疾病超声诊断与超声介入	杨红	
		06腹部疾病影像诊断; 血液病及铁代谢性疾病影像诊断	彭鹏	
		07肺动脉高压超声评估与发病机制	邓燕	
08神经及头颈影像		蒋牧良		

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
002 第一临床医学院	100208临床检验诊断学	02真菌病及皮肤病的临床及基础研究	曹存巍	
		05肿瘤诊断	赵永祥	
		06纳米检验医学新技术新方法	杨帆	
	100210外科学	01血管与腔内血管外科	覃晓	
		02骨与软组织再生修复，医用再生材料研究	赵劲民	
		05脊柱脊髓疾病的基础及应用研究	宗少晖	
		06胃癌、临床营养、加速康复外科、甲状腺癌等方面的临床与基础研究	陈俊强	
		07肝胆外科	彭涛	
		09脊柱结核、脊柱侧弯、骨肉瘤、椎间盘退行性病变、强直性脊柱炎	詹新立	
		10泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	莫曾南	
		11大血管病变、冠心病、瓣膜病、先心病发病机制、临床诊疗及防治	郑宝石	
		12小儿骨科，成人四肢和关节损伤	丁晓飞	
		13胫骨横向骨搬运促进组织再生的机制研究	花奇凯	
		16肝脏损伤与修复基础及临床应用研究	何松青	
		18肿瘤营养与代谢	石汉平	
		19泌尿系统疾病、肿瘤	程继文	
		20泌尿系肿瘤基础与临床研究；肿瘤大数据与人工智能	王富博	
		100211妇产科学	01胎儿医学、产前诊断与遗传病诊断、复发性流产发病机制	庞丽红
	02妇科肿瘤及辅助生殖技术		张箴波	
	03（生殖医学）辅助生殖技术，生殖内分泌与子宫内膜容受性		杨一华	
	100213耳鼻咽喉科学	01鼻咽癌发病机制研究	唐安洲	
		041.鼻咽癌病因学及发病机制研究；2.头颈肿瘤的外科治疗和发病机制	张哲	
	100214肿瘤学	02肿瘤靶向诊断与治疗	赵永祥	
		03放射治疗	王仁生	
		05（肿瘤放射治疗学）鼻咽癌的基础与临床研究	康敏	
		06恶性肿瘤免疫治疗	钟莉娉	
	100215康复医学与理疗学	01神经病损、脊柱脊髓损伤、儿童骨科及神经系统疾病康复机制研究	许建文	
	100217麻醉学	01麻醉药的神经毒性与神经保护；围术期器官保护	谢玉波	
	100218急诊医学	011.中毒的基础与临床研究。2.ARDS的基础与临床研究	李超乾	
	105101内科学(专业型)	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	罗佐杰	
		02肝脏疾病；胰腺疾病	姜海行	
		03炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制	吕小平	
04心脏电生理基础及心律失常介入诊疗研究		钟国强		
05结构性心脏病介入治疗；心血管疾病临床诊治		伍伟锋		
061.冠心病介入治疗及防治2.冠状动脉微栓塞致心肌损伤的机制与防治的研究		李浪		
07慢性阻塞性肺疾病机制研究		钟小宁		
081.支气管哮喘的基础与临床研究。2.呼吸道病毒感染防治的基础与临床研究		李超乾		
09HBV相关肝癌的预警研究		江建宁		

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
002 第一临床医学院	105101内科学(专业型)	10光动力抗菌机理研究, 感染性疾病发病机理研究	黄力毅	
		11骨质疏松、糖尿病、甲状腺疾病	梁敏	
		12糖尿病及慢性并发症	秦映芬	
		13风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	曾志羽	
		14慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究	何志义	
		15慢性气道炎症性疾病(COPD、间质性肺疾病、肺癌等)	白晶	
		16超声内镜在临床中的应用	覃山羽	
		17病毒性肝炎的抗病毒治疗与疾病转归	苏明华	
		18恶性血液病分子发病机制	刘振芳	
		191支气管扩张症基础与临床2、肺癌基础与临床	孔晋亮	
		20红细胞疾病临床治疗、地中海贫血治疗研究、造血干细胞移植	刘容容	
		21系统性硬化症基础和临床研究, 结缔组织病肺间质病变的临床研究	雷玲	
		22急性胰腺炎基础与临床	梁志海	
		23高血压临床与基础研究	李健玲	
		24肺部感染, 胸膜疾病, 呼吸介入	王可	
		25冠心病的诊断与治疗	曾晓聪	
		26介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病; 慢性病健康管理理论	黄锋	
		27IgA肾病、慢性肾脏病、急性肾损伤	潘玲	
		28内分泌代谢及衰老相关疾病	杨曦	
		29肺癌、肺栓塞临床与基础研究	陈泉芳	
	30心律失常介入治疗	何燕		
	105102儿科学(专业型)	01儿科临床技能培训	覃远汉	
		02儿童心血管疾病发病机制及诊疗	庞玉生	
		03儿童感染及消化系统疾病	单庆文	
		04儿童呼吸免疫	蒋敏	
		05儿童血液肿瘤	何云燕	
	105104神经病学(专业型)	01脑血管病的临床与基础研究	刘竞丽	
		02自身免疫性脑炎发病机制研究	黄文	
		03脑血管病的基础与临床	梁志坚	
		04脑血管疾病的基础与临床	陈莉	
		05脑血管疾病基础与临床研究	秦超	
		06癫痫及发作性疾病	吴原	
		07脑血管病、阿尔茨海默病	罗曼	
		08癫痫与发作性疾病	余璐	
		09帕金森病及其他神经变性疾病的基础与临床研究	肖友生	
	105106皮肤病与性病学(专业型)	01真菌病及皮肤病的临床及基础研究, 真菌流行病学、分子诊断、免疫	曹存巍	
		02皮肤组织病理诊断	刘栋华	
	105107急诊医学(专业型)	011.中毒的基础与临床研究。2.ARDS的基础与临床研究	李超乾	
		02急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒	王威	
	105108重症医学(专业型)	01肺部感染性疾病的临床研究	何志义	
		02重症神经病的基础与临床研究	梁志坚	
		03多器官功能衰竭的监测和治疗	汤展宏	
		04急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒	王威	

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
002 第一临床医学院	105109全科医学(专业型)	01未分化疾病、多病共患的基础与临床研究	宁宗	
	105110康复医学与理疗学(专业型)	01脊髓神经病损、儿童骨与关节康复治疗研究	许建文	
	105111外科学(专业型)	01血管与腔内血管外科	覃晓	
		02泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	莫曾南	
		03胃癌、临床营养、加速康复外科、甲状腺癌等方面的临床与基础研究	陈俊强	
		04肝胆外科	彭涛	
		05结直肠癌的基础与临床；外科重症感染	张森	
		06甲状腺癌和乳腺癌的临床与基础研究	李杰华	
		07大血管病变、冠心病、瓣膜病、先心病发病机制、临床诊疗及防治	郑宝石	
		08胃癌、外科营养、加速康复外科、乳腺癌的临床研究	吴向华	
		09脑血管病的基础与临床研究	冯大勤	
		10肝脏损伤与修复基础及临床应用研究	何松青	
		11泌尿系肿瘤、泌尿系结石基础研究和临床研究	李天宇	
		12肿瘤营养与代谢	石汉平	
		13泌尿系统疾病、肿瘤	程继文	
	105112儿外科学(专业型)	01儿童泌尿生殖系疾病的基础与临床研究	陈超	
	105113骨科学(专业型)	01骨科疾病	赵劲民	
		02骨肿瘤	贺茂林	
		03脊柱脊髓疾病的基础及应用研究	宗少晖	
		04臂丛神经及周围神经、手外科	沙轲	
		05脊柱结核、脊柱侧弯、骨肉瘤、脊柱退行性病变、强直性脊柱炎	詹新立	
		06研究干细胞、外泌体与骨、软骨损伤修复与再生	程建文	
		07运动损伤治疗与康复，关节镜微创技术，运动医学	姚军	
		08小儿骨科，成人四肢和关节损伤	丁晓飞	
		09胫骨横向骨搬运的临床应用	花奇凯	
		10腰椎退行性疾病的基础与临床研究	江华	
		11运动医学，软骨损伤与修复，慢性创面修复	韦积华	
	105115妇产科学(专业型)	01妇科良恶性肿瘤的诊治；机器人手术系统在妇科疾病中的临床应用	范江涛	
		02胎儿医学、产前诊断与遗传病诊断、复发性流产诊治及发病机制	庞丽红	
		03围产医学	龙禹	
		04围产医学	王素梅	
		05（生殖医学）辅助生殖技术，生殖内分泌与子宫内膜容受性	杨一华	
	105116眼科学(专业型)	01各类晶状体病发病机制及治疗	梁皓	
		02玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤及近视防控	黄敏丽	
	105117耳鼻咽喉科学(专业型)	01鼻咽癌发病机制研究；耳科学基础与临床研究	唐安洲	
		02头颈肿瘤临床与基础研究	苏纪平	
		03变应性鼻炎机制研究，鼻咽癌放疗后并发症及鼻咽癌发病机制研究	何光耀	
		041、鼻咽癌病因学及发病机制研究；2、头颈肿瘤的外科治疗和发病机制	张哲	
	105118麻醉学(专业型)	01麻醉药的神经毒性与神经保护；围术期器官保护	谢玉波	
		02围术期神经保护、困难气道、人工智能在麻醉中的应用	张延卓	

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
002 第一临床医学院	105119临床病理（专业型）	01肝癌发病分子机制及其阻断	冯振博	
		02临床病理学，分子病理学，计算病理学，临床病理人工智能研究。	陈罡	
		03计算病理学，消化系统肿瘤分子机制研究	黄照权	
	105120临床检验诊断学(专业型)	01临床检验诊断新技术与新方法研究	林发全	
		02肿瘤诊断	赵永祥	
	105122放射肿瘤学(专业型)	01肿瘤临床与基础研究	吴芳	
		02鼻咽癌治疗	王仁生	
		03鼻咽癌与宫颈癌的综合治疗	张勇	
		04鼻咽癌及肝癌等常见恶性肿瘤的放疗及综合治疗	胡凯	
		05（肿瘤放射治疗学）鼻咽癌的基础与临床研究	康敏	
	105123放射影像学(专业型)	01肝脏疾病影像诊断研究	龙莉玲	
		02不区分方向	曾自三	
		03神经及头颈影像	蒋牧良	
	105124超声医学(专业型)	01肺动脉高压、心血管分子影像、结构性心脏病超声引导介入治疗	吴棘	
		02介入超声规范化体系的研究与建立	何云	
		03腹部及浅表组织疾病超声诊断与超声介入	杨红	
		04介入超声	高泳	
		05超声心动图新技术与介入性超声临床应用、人工智能心脏声像	邓燕	
	105125核医学(专业型)	01核素治疗和分子影像	韦智晓	
	003 肿瘤医学院	100207影像医学与核医学	01分子影像学	金观桥
100210外科学		01结直肠癌基础与临床研究	唐卫中	
		02原发性肝癌复发与转移机制的研究	齐鲁楠	
		07肝癌、脂肪肝的发生发展	钟鉴宏	
		08肿瘤代谢与免疫，肿瘤耐药与治疗	罗涛	
		14泌尿男生殖系统肿瘤靶向免疫治疗	唐勇	
100214肿瘤学		06肿瘤内科学	邱晔	
		07原发性肝癌复发与转移机制的研究	齐鲁楠	
		08结直肠基础与临床研究	唐卫中	
		11肿瘤生物免疫治疗	王琪	
		16肿瘤分子探针、代谢性疾病多肽药物研究	蒋能	
		18血管功能、肿瘤血管生成和结直肠癌发病机制	李钊	
		20肿瘤分子流行病学	余红平	
100217麻醉学		01围术期器官功能损伤与修复的应用研究；疼痛精准诊疗的应用研究	潘灵辉	
105111外科学(专业型)		03损伤控制外科基础研究与技能训练	赵会民	
		05肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究	陈洁	
		06乳腺癌诊断与外科治疗技术；乳腺保乳整形技术；乳腺肿瘤临床研究	李秋云	
		07肝脏、胰腺良恶性肿瘤的临床与基础研究	吴飞翔	
		08乳腺癌的生物特性与临床对策	韦长元	
		09肝胆肿瘤外科临床及基础研究	向邦德	
	10结直肠癌的基础与临床研究	莫显伟		
	11胃及腹部肿瘤的临床及基础研究	覃宇周		
	12胸部外科	李柏钧		

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
003 肿瘤医学院	105118麻醉学(专业型)	02围术期重要脏器损伤机制及其防治研究	林飞	
	105121肿瘤学(专业型)	01肿瘤分子标志物的筛选与验证	梁嵘	
		02乳腺癌、头颈部肿瘤的基础与临床研究	黄素宁	
		03头颈肿瘤放射治疗为基础的临床研究	朱小东	
		04肺癌及肝癌放疗、放射性损伤	梁世雄	
		05妇科肿瘤	王鹤	
		06消化道疾病的内镜下诊治和基础研究	刘爱群	
		07鼻咽癌及头颈部肿瘤的放射治疗	曲颂	
		09妇科肿瘤基础和临床	姚德生	
		11肿瘤精准诊断与治疗、细胞免疫治疗	岑洪	
	105123放射影像学(专业型)	02不区分方向	廖海	
		03不区分研究方向	苏丹柯	
04放射影像学		刘军杰		
004 口腔医学院	100301口腔基础医学	01纳米抗体研究	卢小玲	
		04唾液腺分泌调控与疾病; 口腔与全身疾病的口脑轴关联; 口腔软硬组	农晓琳	
		05牙颌畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平	
	100302口腔临床医学	01牙周黏膜疾病防治	陶人川	
		02唾液腺生理及疾病; 颌骨及颞下颌关节疾病; 口腔颌面肿瘤; 口腔颌面放疗	农晓琳	
		06口腔修复、种植临床与基础研究	廖红兵	
		07牙颌畸形的临床矫治和机理研究	莫水学	
		09牙颌畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平	
	105200口腔医学(专业型)	01牙周黏膜疾病防治	陶人川	
		02唾液腺疾病、颌骨及颞下颌关节疾病、口腔颌面肿瘤、口腔颌面放疗	农晓琳	
		03牙体牙髓	谢方方	
		04口腔预防医学	曾晓娟	
		05头颈肿瘤的基础及临床, 颌面形态及功能异常的智能化诊断及治疗	梁飞新	
		06口腔修复、种植临床与基础研究	廖红兵	
		07牙颌畸形的临床矫治和机理研究	莫水学	
		09牙颌畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平	
		10口腔修复与种植学	李昊	
	11龋病病因学/防治材料	邱荣敏		
005 公共卫生学院	100401流行病与卫生统计学	01肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学	黄颀刚	
		02系统流行病学	莫曾南	
		03传染病流行病学与病毒免疫学	梁浩	
		04慢性病预防与控制、肿瘤分子流行病学	曾小云	
		06传染病流行病学、病毒免疫学	叶力	
		07分子流行病学研究	苏莉	
		08时空流行病与时空统计学, 卫生政策与体系科学, 因果推断的理论方法	唐咸艳	
		09传染病流行病学、病毒免疫学	蒋俊俊	
		10艾滋病病毒免疫学、分子流行病学和现场流行病学	梁冰玉	
		12生物医学大数据挖掘与建模	胡艳玲	

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
005 公共卫生学院	100402劳动卫生与环境卫生学	01环境因素与健康长寿	张志勇	
		03环境暴露组学、分子流行病学、分子毒理学	杨晓波	
		04环境金属暴露与健康	覃健	
		05环境卫生学	韦霄	
		06基于队列的慢性非传染性疾病病因研究	王飞	
		07环境流行病学，卫生毒理学	陈浩	
		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	张海英	
		09环境流行病学	农清清	
	100403营养与食品卫生学	01分子营养学	李习艺	
		03膳食营养与健康，人类营养；中药提取物及天然植物化合物防治老年	曾高峰	
		04营养与慢性病-代谢性疾病的多组学与肠道微生态学研究	林睿	
		05环境、营养与健康	黄东萍	
		06营养与母婴健康	李涵	
	100405卫生毒理学	01环境毒理学、分子毒理学、环境流行病学	邹云锋	
		02环境金属暴露与神经系统变性疾病	姜岳明	
03主要研究青蒿素抗疟、抗癌的机制以及其他中药及天然产物的药物靶标与作用机理		王继刚		
04环境毒理、分子毒理		南阿若		
06环境与健康		徐诚		
006 药学院	100701药物化学	05智能纳米药物的研发和应用	黄金	
	100703生药学	01中医药防治肿瘤基础研究	郭宏伟	
	100704药物分析学	02药物分析	赵永祥	
		03药物分析与筛选新方法	杨帆	
		041.药物分析新材料；2.纳米孔道技术；3.手性药物分析	李新春	
		05代谢组学；中药质量控制；药物智能分析检测	苏志恒	
		06生物传感	黄勇	
	100706药理学	05肿瘤药理研究	赵永祥	
		06抗肿瘤新靶点及中药民族药创新研究	阳洁	
		08抗肿瘤药物研发	钟莉娉	
09生物靶向诊治		黄勇		
007 护理学院	1002Z4★临床护理学	01肿瘤护理、外科护理、心理护理、临床和基础研究	游雪梅	
		03急危重症护理	黄惠桥	
		04公共卫生护理	宁传艺	
009 信息与管理学院	1004Z4★社会医学与公共卫生管理	01公共卫生管理	黄照权	
		02医院管理与健康管理	曾志羽	
		04卫生经济学、卫生政策、互联网医疗	赵劲民	
		05医院高质量发展	陈俊强	
		06医院管理研究，医院教育与科研管理研究	唐卫中	
		07医院管理；卫生应急管理与决策	张剑锋	
		10公立医院改革与评价；基层医疗卫生服务评价；全球卫生	冯启明	
010 第二临床医学院	100201内科学	02介入呼吸病学	柳广南	
		05呼吸危重症防治	张剑锋	
	100204神经病学	01神经退行性疾病、胶质瘤的临床和基础研究	邹东华	

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
010 第二临床医学院	100210外科学	03肿瘤纳米治疗剂的研发及其在乳腺癌治疗中的应用	宁峙彭	已招直博生
		05器官捐献与移植基础及临床研究	孙煦勇	
		061.骨肿瘤发生发展机制的多组学研究2.生物医用材料在骨科相关疾病	韦庆军	
	100217麻醉学	01围术期重要器官保护	杜学柯	
	100218急诊医学	01休克与脓毒症	张剑锋	
		02脓毒症,急性呼吸窘迫综合征	卢俊宇	
	1002Z1★全科医学	01休克与脓毒症防治	张剑锋	
	1002Z3★重症医学	01脓毒症,急性呼吸窘迫综合征	卢俊宇	
	105101内科学(专业型)	01内分泌及代谢病研究	梁瑜祯	
		02介入呼吸病学	柳广南	
		03胃肠道肿瘤分子机制研究;消化内镜临床技能的培训	黄杰安	
		04消化内镜介入及微创治疗,消化道肿瘤发病及转移机制	刘诗权	
		05恶性肿瘤的基础与临床研究	孙蔚亮	
		06呼吸危重症防治	张剑锋	
	105102儿科学(专业型)	01新生儿肠道损伤及修复机制	陈玉君	
		02遗传性血液病	韦红英	
	105104神经病学(专业型)	02神经退行性疾病、脑胶质瘤的临床和基础研究	邹东华	
	105107急诊医学(专业型)	01休克与脓毒症防治	张剑锋	
		02脓毒症,急性呼吸窘迫综合征,体外生命支持,血液净化治疗	卢俊宇	
	105108重症医学(专业型)	01脓毒症,急性呼吸窘迫综合征,体外生命支持,血液净化治疗	卢俊宇	
	105109全科医学(专业型)	01慢病防治与管理	张剑锋	
	105111外科学(专业型)	01心胸外	冼磊	
		02肝癌的肿瘤免疫、代谢及微环境调节机制,肝胆胰疾病的临床研究	晏益核	
03肾移植基础和临床研究		文吉秋		
04器官捐献与移植基础及临床研究		孙煦勇		
105113骨科学(专业型)	011.运动医学2.骨肿瘤、骨关节炎等骨科疾病的临床研究	韦庆军		
105117耳鼻咽喉科学(专业型)	01耳科学基础与临床	尹时华		
105118麻醉学(专业型)	01神经病理性疼痛的基础与临床	蒋宗滨		
	02围术期重要器官保护	杜学柯		
011 武鸣临床医学院	100201内科学	01慢阻肺临床与基础研究;肺部感染性疾病临床与基础研究	段敏超	
	100214肿瘤学	01头颈肿瘤放射治疗基础与临床研究	朱小东	
	1002Z1★全科医学	01肺部感染性疾病临床与基础研究	段敏超	
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	1001Z3★再生医学	02纳米技术应用于神经系统重大疾病诊疗的研究	刘斯佳	
		04心肌再生的分子免疫机制	伍伟锋	
		06骨与软骨再生修复机制,医用生物材料开发应用	赵劲民	
		07生物材料与组织工程研究	周波	
		09骨分子生物学	刘倩	
		11骨与关节疾病的发病机制及药物防治研究	宋方茗	
		12医用生物纳米材料的开发和应用,炎症和肿瘤相关疾病的诊断治疗	钟静萍	
	100210外科学	01人工骨、人工关节、3D打印支架等医用材料开发,及其机制研究	赵劲民	
08骨分子生物学		刘倩		

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
042 靶向肿瘤学国家重点实验室	100102免疫学	02肿瘤免疫	钟莉婷	
		06基因编辑与疾病模型构建	李大力	
		14靶向肿瘤免疫治疗	陈志南	
		18肿瘤靶向诊治	张志勇	
		22肿瘤的靶向治疗和免疫机制	马骏	
		24肿瘤防治及免疫机制	刘强	
		26胃肠肿瘤精准治疗	王振宁	
		27肿瘤放疗与免疫治疗	王嘉东	
		28淋巴免疫研究	李子禹	
		29肿瘤免疫微环境重塑分子机制	郝继辉	
		31分子通路与转导机制	杨宝峰	
		32自身免疫性疾病治疗用生物技术药物早期临床	方翼	
		37医用仿生修复材料研究与开发	张海军	
		1001Z1★医学生物化学与分子生物学	06基因编辑、基因治疗、细胞治疗	李大力
	07肿瘤侵袭与分子机制		谢丹	
	10肿瘤发生机制研究		吴松	
	15生物高分子传递系统		肖海华	
	16靶向肿瘤分子治疗		陈志南	
	21肿瘤分子防治		刘强	
	22难治性肿瘤的防治		陈明远	
	23DNA损伤修复与肿瘤		王嘉东	
	25纳米材料研究		徐万海	
	28心脑血管与离子通道		杨宝峰	
	37生物医用材料改性研究和转化	张海军		
	100208临床检验诊断学	01肿瘤诊断	赵永祥	
		03肿瘤分子标记物诊断	谢丹	
		06智能诊断	吴松	
		07纳米药物、生物医用材料	肖海华	
		08靶向肿瘤分子位点的检验诊断	樊代明	
		10肿瘤靶向诊治	张志勇	
	100214肿瘤学	14肿瘤的早期诊断	马骏	
		01肿瘤综合治疗	赵永祥	
		03肿瘤生物治疗	钟莉婷	
		10肿瘤侵袭转移机制和病理诊断分子标志物研究	谢丹	
		20整合医学的理论与实践	樊代明	
		21肿瘤细胞生物学	陈志南	
		25肿瘤靶向诊治	张志勇	
		30肿瘤的增效和减毒治疗	马骏	
		32肿瘤靶向治疗的基础研究、转化医学研究	刘强	
		34鼻咽癌放疗, 化疗和外科等综合治疗及其转化研究	陈明远	
		35肿瘤靶向治疗, 胃癌腹膜转移精准诊疗	王振宁	
		36肿瘤发生机制、放疗化疗抗性研究	王嘉东	
		37肠胃肿瘤研究	李子禹	
		39肿瘤学靶向治疗	徐万海	
		40肿瘤靶向治疗	郝继辉	
45恶性肿瘤治疗用生物技术药物早期临床	方翼			

院系所	专业代码及名称	研究方向	指导教师	备注
042 靶向肿瘤学国家重点实验室	100706药理学	01肿瘤药理研究	赵永祥	
		03抗肿瘤新药研发	钟莉婷	
		07地中海贫血相关诊治与基因编辑	李大力	
		11抗肿瘤药物研究	吴松	
		14纳米药物作用机理	肖海华	
		16靶向肿瘤药物的靶向位点治疗	樊代明	
		19肿瘤防治与综合治疗	陈明远	
		20胃肠肿瘤靶向药物	王振宁	
		21肿瘤药物机理研究	李子禹	
		23肿瘤靶向治疗	徐万海	
		24抗肿瘤纳米药物研究	郝继辉	
		29心血管药理学, 抗肿瘤药物研究	杨宝峰	
		30创新药物早期临床试验研究	方翼	
		36药物球囊等相关研究与开发	张海军	
064 生命科学研究院	1002Z5★智能医学工程	01临床预测建模	黄代政	
		02传染病人工智能与模型构建	梁浩	
		03数据挖掘; 机器学习	尹富强	
		04肿瘤大数据与人工智能(多模态临床决策支持系统与医学影像大模型)	王富博	
		05人工智能技术在医学影像判读、生信大数据等场景下的应用	李悦翔	
		06医学生物信息	安三奇	
	107200生物医学工程	01肿瘤组学大数据与精准诊疗	王秋雁	
		02研究干细胞、外泌体与骨、软骨损伤修复与再生	程建文	
		03不区分研究方向	张维青	
		04人工智能与疾病模型构建	梁浩	
		07肿瘤类器官及器官芯片模型的构建及应用	谢莹	
		08大数据与多组学研究	廖明	
		09生物医学信息工程; 肿瘤预后和诊断模型研究; 肿瘤耐药基础与应用	尹富强	
		10医学影像智能判读算法的设计、生信多模态大数据模型的构建	李悦翔	
		11生物活性医学材料对骨与关节疾病的治疗研究	宋方茗	
		12组织诱导性生物材料制备, 功能和机制研究	郑立	
		13生物医学信息学与病原微生物学	胡艳玲	
		14生物信息学	安三奇	
		15纳米生物医学, 医用生物材料, 疾病诊断治疗	高明	