

川北医学院2025年硕士研究生招生专业目录（学术学位）
（目录中公布的招生人数是拟招生人数，实际招生人数以教育部当年下达的规模数为准）

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
001	基础医学与法医学院	学术学位	5	全日制	077800	基础医学	01	寨卡病毒致病机制及疫苗研究	杨健	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③638生物化学（理） ④801细胞生物学	生命科学前沿	吴莹硕导单位：武汉大学 姚浩硕导单位：西部战区总医院 周艳硕导单位：绵阳市中心医院 李泽松硕导单位：深圳市第二人民医院 刘康硕导单位：附属南充市中心医院
				全日制	077800	基础医学	02	虫媒病毒的致病机制与防治研究	吴莹		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	03	病毒感染与宿主互作	袁磊		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	04	干细胞、免疫细胞的基础与临床	姚浩		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	05	外科相关免疫学研究	任亦星		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	06	炎症发生发展的分子机制及其药物干预研究	张景萍		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	07	去泛素化酶在肿瘤发生中的作用及机制研究	汤建才		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	08	放射性药物的研究	周艳		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	09	靶向肿瘤小分子药物研究	母波		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	10	肿瘤分子生物学	李泽松		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	11	肿瘤发生的基础机制及生物治疗	宋桂芹		生命科学前沿	
				全日制	077800	基础医学	12	肿瘤分子标志物筛查及恶性肿瘤发病机制	刘康		生命科学前沿	
			4	全日制	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	乳腺癌病理机制	邓世山	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	人体解剖学	李泽松硕导单位：深圳市第二人民医院
				全日制	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	神经病理性疼痛机制的基础研究	彭彬		人体解剖学	
				全日制	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	肿瘤分子生物学	李泽松		人体解剖学	
			5	全日制	100102	免疫学	01	肿瘤免疫及肿瘤生物学；分子免疫	胡为民	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	医学免疫学	张丁丁、周玉硕导单位：四川省人民医院 曾凡新硕导单位：达州市中心医院 陈竹硕导单位：附属南充市中心医院 姚浩硕导单位：西部战区总医院
				全日制	100102	免疫学	02	感染病分子生物与免疫学	潘万龙		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	03	分子免疫与免疫遗传	张丁丁		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	04	免疫性疾病机制研究	曾凡新		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	05	炎症发生发展的分子机制及其药物干预研究	张景萍		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	06	肿瘤免疫治疗及肿瘤免疫微环境的调控	陈竹		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	07	外科相关免疫学研究	任亦星		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	08	干细胞、免疫细胞的基础与临床	姚浩		医学免疫学	
				全日制	100102	免疫学	09	遗传疾病基因功能研究，肿瘤免疫，肿瘤分子诊断	周玉		医学免疫学	
			3	全日制	100103	病原生物学	01	寨卡病毒致病机制及疫苗研究	杨健	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	医学微生物学	吴莹硕导单位：武汉大学
				全日制	100103	病原生物学	02	虫媒病毒的致病机制与防治研究	袁磊		医学微生物学	
				全日制	100103	病原生物学	03	病毒感染与宿主互作	吴莹		医学微生物学	
				全日制	100103	病原生物学	04	刚地弓形虫感染、免疫及生物活性应用研究	高剑		医学微生物学	
			6	全日制	100104	病理学与病理生理学	01	肿瘤病理及耐药机制	汤建才	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	02	糖尿病的发病机制和防治	郑倩		病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	03	肿瘤病理及其分子机制研究	任勇刚		病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	04	环境污染物致病分子机制	张蜀敏		病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	05	消化系统肿瘤病理及其分子机制研究	蒋振		病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	06	糖尿病及其并发症的基础研究	刘行海		病理生理学	
				全日制	100104	病理学与病理生理学	07	抗肿瘤药物及肿瘤耐药研究	陈卫		病理生理学	
			3	全日制	100106	放射医学	01	炎症分子影像	朱江	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	放射化学	冯璋硕导单位：重庆大学 周艳硕导单位：绵阳市中心医院
				全日制	100106	放射医学	02	核医学分子影像探针	李素平		放射化学	
				全日制	100106	放射医学	03	核医学探针	冯璋		放射化学	
				全日制	100106	放射医学	04	IGRT放射治疗技术质量控制	李贤富		放射化学	
				全日制	100106	放射医学	05	放射性药物的研究	周艳		放射化学	

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
001	基础医学与法医学院	学术学位	8	全日制	1001Z1	医学遗传学	01	肿瘤发生的基础机制及生物治疗	宋桂芹	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	医学遗传学	刘康、向小聪、肖东琴硕导单位：附属南充市中心医院 何光林、袁慧军硕导单位：四川大学华西医院 王剑硕导单位：上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院
				全日制	1001Z1	医学遗传学	02	肿瘤分子标志物筛查及恶性肿瘤发病机制	刘康		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	03	痛风关节炎发病的分子机制	曾梅		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	04	大人群基因组队列研究	何光林		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	05	靶向肿瘤小分子药物研究	母波		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	06	细胞死亡与免疫代谢	向小聪		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	07	骨骼肌疾病机制及再生研究	肖东琴		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	08	基因多样性及功能与疾病研究	杨俊宝		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	09	罕见病精准诊治技术	袁慧军		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	10	肿瘤标志物电化学检测及机制研究	何秀		医学遗传学	
				全日制	1001Z1	医学遗传学	11	遗传性疾病的基因诊断、发病机制研究及基因治疗	王剑		医学遗传学	
			5	全日制	101200	法医学	01	法医病理学、法医临床学、药物依赖研究	刘云	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	法医学	杨明硕导单位：南充市公安局
				全日制	101200	法医学	02	法医病理学、法医临床学、法医遗传学	金波		法医学	
全日制	101200	法医学		03	法医病理学、法医临床学、法医毒理学	杨明	法医学					
全日制	101200	法医学		04	毒品及成瘾性药物研究	曾艳	法医学					
002	临床医学学院	学术学位	28	全日制	100201	内科学	01	肥胖症的基础/临床研究	周广举	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	内科学	裴海峰、汤善宏硕导单位：西部战区总医院 詹庆元硕导单位：中日友好医院 陈琳、朱静硕导单位：四川省人民医院 张涛硕导单位：附属南充市中心医院 陈琳琳硕导单位：遂宁市中心医院 巫贵成硕导单位：重庆大学附属三峡医院 张曦硕导单位：陆军军医大学第二附属医院 王俊轶、单晶、伍丽萍、谭竞硕导单位：成都市第三人民医院
				全日制	100201	内科学	02	动脉粥样硬化的基础研究	杨颖		内科学	
				全日制	100201	内科学	03	缺血性心肌损伤防治的基础与临床研究	岳荣川		内科学	
				全日制	100201	内科学	04	动脉粥样硬化基础与临床研究	王玉泉		内科学	
				全日制	100201	内科学	05	维立西呱对大鼠心房颤动的作用及机制研究	王玉兵		内科学	
				全日制	100201	内科学	06	缺氧缺血性心血管损伤转化医学研究	裴海峰		内科学	
				全日制	100201	内科学	07	肺癌的基础与临床研究	蒋莉		内科学	
				全日制	100201	内科学	08	呼吸支持与重症肺部感染	詹庆元		内科学	
				全日制	100201	内科学	09	呼吸疾病发病机制与治疗研究	王俊轶		内科学	
				全日制	100201	内科学	10	呼吸与危重症医学	陈琳		内科学	
				全日制	100201	内科学	11	早期食管癌的诊治及相关机制的研究	杨国栋		内科学	
				全日制	100201	内科学	12	消化道肿瘤发病机制及内镜下诊疗	王显飞		内科学	
				全日制	100201	内科学	13	消化系统疾病的基础与临床研究	张涛		内科学	
				全日制	100201	内科学	14	超声内镜，胰腺早癌筛查，生物材料在消化道黏膜修复，创口封闭中的应用	单晶		内科学	
				全日制	100201	内科学	15	功能性胃肠病、肝脏疾病	伍丽萍		内科学	
				全日制	100201	内科学	16	肠道微生态与肠道免疫疾病	陈琳琳		内科学	
				全日制	100201	内科学	17	风湿免疫性疾病的基础/临床研究	青玉凤		内科学	
				全日制	100201	内科学	18	风湿性疾病的基础研究	刘剑平		内科学	
				全日制	100202	内科学	19	痛风关节炎发病的分子机制	曾梅		内科学	
				全日制	100201	内科学	20	风湿病的基础与临床研究	杨其彬		内科学	
				全日制	100201	内科学	21	风湿病的机制研究	朱静		内科学	
				全日制	100201	内科学	22	肝再生相关临床及基础研究	汤善宏		内科学	
				全日制	100201	内科学	23	肝病和传染病的发病机理与诊疗	巫贵成		内科学	
				全日制	100201	内科学	24	白血病的基础与临床研究	赵攀		内科学	
				全日制	100201	内科学	25	造血干细胞移植与造血微环境的基础研究	张曦		内科学	
				全日制	100201	内科学	26	血液肿瘤的诊断和治疗	谭竞		内科学	

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注	
002	临床医学学院	学术学位	1	全日制	100202	儿科学	01	早产儿脑损伤机制与治疗	赵婧	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	儿科学	谢江硕导单位：成都市第三人民医院	
				全日制	100202	儿科学	02	儿童生长发育的临床及基础研究	谢江		儿科学		
			2	全日制	100203	老年医学	01	痛风性关节炎免疫调节机制研究	张全波	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	老年医学	汪汉硕导单位：成都市第三人民医院	
				全日制	100203	老年医学	02	老年心脏病的基础研究	汪汉		老年医学	王璋硕导单位：西部战区总医院	
				全日制	100203	老年医学	03	老年肌少症的临床研究	王璋		老年医学		
			5	全日制	100204	神经病学	01	癫痫的基础研究	蒋国会	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	神经病学		
				全日制	100204	神经病学	02	变性疾病及神经电生理	张小东		神经病学		
				全日制	100204	神经病学	03	帕金森病的基础研究	张树山		神经病学		
				全日制	100204	神经病学	04	癫痫、疼痛等神经系统疾病的环路机制	赵陪麟		神经病学		
				全日制	100204	神经病学	05	神经系统疾病的基础研究	白大章		神经病学		
			4	全日制	100205	精神病与精神卫生学	01	青少年精神心理疾病	罗家明	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	精神病学		
			1	全日制	100206	皮肤病与性病学	01	银屑病和皮肤光老化的基础与临床研究	段茜	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	皮肤病与性病学	陈邦涛硕导单位：重庆大学附属三峡医院	
				全日制	100206	皮肤病与性病学	02	炎症性皮肤病的基础研究	陈邦涛		皮肤病与性病学		
			34	外科学	全日制	100210	外科学	01	肝胆胰外科基础与临床研究	李敬东	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	外科学	陈灏、张帆硕导单位：重庆市人民医院 唐辉硕导单位：附属南充市中心医院 傅勇、杨宗珂硕导单位：重庆市垫江县人民医院 卢旭华硕导单位：上海长征医院 罗晟硕导单位：什邡市人民医院 骆助林、何思毅、树海峰、李先慧硕导单位：西部战区总医院 陆清声、袁良喜、张雷硕导单位：海军军医大学第一附属医院
					全日制	100210	外科学	02	肿瘤干细胞与肿瘤转移复发基础研究	冷政伟		外科学	
					全日制	100210	外科学	03	肝胆胰疾病的基础研究与临床综合治疗	熊永福		外科学	
					全日制	100210	外科学	04	肝胆胰疾病的基础/临床研究	骆助林		外科学	
					全日制	100210	外科学	05	胃肠外科及减重外科的临床与基础研究	任亦星		外科学	
					全日制	100210	外科学	06	结直肠癌的基础与临床	张广军		外科学	
					全日制	100210	外科学	07	胃肠道肿瘤的基础与临床研究	周何		外科学	
					全日制	100210	外科学	08	胃肠道肿瘤疾病的基础与临床研究	吕其君		外科学	
					全日制	100210	外科学	09	心脏大血管外科疾病基础与临床研究	刘勇		外科学	
					全日制	100210	外科学	10	心血管疾病微创治疗技术；房颤基础及消融治疗	陈灏		外科学	
					全日制	100210	外科学	11	心肌慢性缺氧损伤与修复机制	何思毅		外科学	
					全日制	100210	外科学	12	肺癌基础与临床	赵永生		外科学	
					全日制	100210	外科学	13	胸部肿瘤诊治的临床研究	傅勇		外科学	
					全日制	100210	外科学	14	泌尿系统肿瘤的基础和临床研究、循证医学研究	邬韬		外科学	
					全日制	100210	外科学	15	泌尿系统疾病的基础研究	杨宗珂		外科学	
					全日制	100210	外科学	16	骨与软骨修复的基础研究	蒋科		外科学	
					全日制	100210	外科学	17	骨科退行性疾病的机制研究及再生医学治疗体系的构建	李毓灵		外科学	
					全日制	100210	外科学	18	脊柱伤病机理及阶梯化治疗	卢旭华		外科学	
					全日制	100210	外科学	19	新生儿坏死性小肠结肠炎基础研究	王城		外科学	
					全日制	100210	外科学	20	儿童泌尿系统先天性畸形及儿童肿瘤的发生机制	敬鹏		外科学	
					全日制	100210	外科学	21	中枢神经系统肿瘤的基础与临床研究	唐晓平		外科学	
					全日制	100210	外科学	22	颅内肿瘤的基础与临床、颅脑损伤与免疫炎症	李舜		外科学	
					全日制	100210	外科学	23	脑血管疾病的基础与临床	唐辉		外科学	
					全日制	100210	外科学	24	难治性癫痫的发病机制研究	树海峰		外科学	
					全日制	100210	外科学	25	神经外科疾病的基础与临床研究	罗晟		外科学	
					全日制	100210	外科学	26	周围血管疾病的临床与基础研究	袁良喜		外科学	
					全日制	100210	外科学	27	主动脉扩张性疾病腔内治疗	陆清声		外科学	
					全日制	100210	外科学	28	腹主动脉瘤基础研究	张雷		外科学	
					全日制	100210	外科学	29	慢性创面基础与临床研究	李先慧		外科学	
全日制	100210	外科学			30	乳腺癌、甲状腺癌的基础与临床研究	张帆	外科学					

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
002	临床医学学院	学术学位	4	全日制	100211	妇产科学	01	妇科内分泌及肿瘤	周洪贵	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	妇产科学	李均硕导单位：附属南充市中心医院 王登凤硕导单位：四川省肿瘤医院
				全日制	100211	妇产科学	02	高危妊娠的基础/临床研究	石琪		妇产科学	
				全日制	100211	妇产科学	03	宫腔微环境	瞿大成		妇产科学	
				全日制	100211	妇产科学	04	基于患者报告结局的卵巢癌化疗及维持治疗相关临床研究	曾玉华		妇产科学	
				全日制	100211	妇产科学	05	妇科疾病的基础与临床研究	李均		妇产科学	
				全日制	100211	妇产科学	06	妇科肿瘤的基础与临床研究	王登凤		妇产科学	
			2	全日制	100213	耳鼻咽喉科学	01	遗传性耳聋	李四军	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	耳鼻咽喉科学	张建辉硕导单位：成都市第三人民医院 李忠万、袁伟硕导单位：重庆市人民医院
				全日制	100213	耳鼻咽喉科学	02	耳毒性聋、变应性鼻炎的发病机制研究	张建辉		耳鼻咽喉科学	
				全日制	100213	耳鼻咽喉科学	03	头颈肿瘤临床与基础	李忠万		耳鼻咽喉科学	
				全日制	100213	耳鼻咽喉科学	04	耳鼻咽喉的基础与临床	袁伟		耳鼻咽喉科学	
			3	全日制	100214	肿瘤学	01	恶性肿瘤微环境基础研究	马代远	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	肿瘤学	别俊硕导单位：附属南充市中心医院 杜小波硕导单位：绵阳市中心医院 冯梅、刘登群硕导单位：四川省肿瘤医院 李必波硕导单位：重庆市人民医院
				全日制	100214	肿瘤学	02	靶向，免疫等与放化疗的联合应用及机制研究	李智可		肿瘤学	
				全日制	100214	肿瘤学	03	消化道肿瘤基础与临床研究	别俊		肿瘤学	
				全日制	100214	肿瘤学	04	实体肿瘤放射治疗的基础研究	杜小波		肿瘤学	
				全日制	100214	肿瘤学	05	头颈部肿瘤的基础研究	冯梅		肿瘤学	
				全日制	100214	肿瘤学	06	消化道肿瘤的基础与临床研究	刘登群		肿瘤学	
				全日制	100214	肿瘤学	07	肿瘤标志物MicRNA的基础研究	李必波		肿瘤学	
			6	全日制	100217	麻醉学	01	神经病理性疼痛机制研究	林菁艳	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	麻醉学	杜宇、李林佶硕导单位：附属南充市中心医院 雷迁硕导单位：四川省人民医院 李军硕导单位：绵阳市中心医院
				全日制	100217	麻醉学	02	围手术期神经功能障碍的基础研究	王姬		麻醉学	
				全日制	100217	麻醉学	03	局麻药及佐剂对脊神经损伤的基础/临床研究	汪芳俊		麻醉学	
				全日制	100217	麻醉学	04	围手术期神经认知障碍的表观遗传学调控	杜宇		麻醉学	
				全日制	100217	麻醉学	05	大数据与人工智能，术后认知功能障碍	李林佶		麻醉学	
				全日制	100217	麻醉学	06	麻醉药物的神经毒性研究	李军		麻醉学	
				全日制	100217	麻醉学	07	心血管麻醉的基础与临床研究	雷迁		麻醉学	
			2	全日制	100218	急诊医学	01	脓毒症、ARDS的基础与临床研究	李孟秦	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	急诊医学	潘鹏飞硕导单位：重庆大学附属三峡医院
				全日制	100218	急诊医学	02	脓毒症的基础与临床研究	潘鹏飞		急诊医学	
			1	全日制	1002Z4	临床病理学	01	肺动脉高压的发病机制研究/代谢与肿瘤	王超	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	病理学	王超硕导单位：西部战区总医院

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
003	医学影像学院	学术学位	16	全日制	100207	影像医学与核医学	01	疼痛影像诊断与CT/MRI介入治疗	杨汉丰	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	医学影像诊断学	李康硕、计晓娟导单位：重庆市人民医院
				全日制	100207	影像医学与核医学	02	疼痛影像诊断与微创介入治疗研究	徐晓雪			
				全日制	100207	影像医学与核医学	03	腹部影像诊断与介入治疗	李杨			
				全日制	100207	影像医学与核医学	04	神经影像诊断及功能磁共振	陈莉			
				全日制	100207	影像医学与核医学	05	心肌病的影像多模态研究	李睿			
				全日制	100207	影像医学与核医学	06	脑功能成像	李康			
				全日制	100207	影像医学与核医学	07	神经影像、肺结节影像临床研究	曾文兵			
				全日制	100207	影像医学与核医学	08	神经精神疾病的基础/临床研究	邱丽华			
				全日制	100207	影像医学与核医学	09	神经系统疾病影像诊断及磁共振成像技术研究	陈志晔			
				全日制	100207	影像医学与核医学	10	医学影像学	刘立志			
				全日制	100207	影像医学与核医学	11	疾病早期诊断、生物材料与组织再生修复	邓君			
				全日制	100207	影像医学与核医学	12	介入超声和超声造影	岳文胜			
				全日制	100207	影像医学与核医学	13	超声造影及介入超声的应用	余进洪			
				全日制	100207	影像医学与核医学	14	声动力协同仿酶纳米材料用于疾病诊治的实验研究	李玲			
				全日制	100207	影像医学与核医学	15	超声基础医学	卢漫			
				全日制	100207	影像医学与核医学	16	超声分子影像学	周洋			
				全日制	100207	影像医学与核医学	17	心血管疾病超声诊疗及分子影像学研究	计晓娟			
				全日制	100207	影像医学与核医学	18	人工智能辅助超声诊断；肿瘤微创介入治疗；超微血流成像	罗渝昆			
				全日制	100207	影像医学与核医学	19	核医学分子影像探针	李素平			
				全日制	100207	影像医学与核医学	20	分子影像探针及核素靶向治疗	程祝忠			
004	检验医学院	学术学位	13	全日制	100208	临床检验诊断学	01	肿瘤早期诊断、发生发展与治疗中的分子机制研究及其转化应用	郭晓兰	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	检验医学综合	王东生硕导单位：四川省肿瘤医院
				全日制	100208	临床检验诊断学	02	感染性疾病的分子诊断、肿瘤靶向用药的分子诊断	方莉			
				全日制	100208	临床检验诊断学	03	生物传感技术与分子诊断	郭斌			
				全日制	100208	临床检验诊断学	04	肝细胞肝癌的早期诊断	王强			
				全日制	100208	临床检验诊断学	05	分子诊断新技术研发及临床应用	罗光成			
				全日制	100208	临床检验诊断学	06	感染性疾病的基础与临床研究	梁骑			
				全日制	100208	临床检验诊断学	07	肿瘤靶向药物及标志物检测技术研发	钟晓武			
				全日制	100208	临床检验诊断学	08	恶性肿瘤发病机制及小分子药物靶向治疗转化研究	马强			
				全日制	100208	临床检验诊断学	09	骨骼系统疾病的核酸治疗和纳米医学研究	印崇			
				全日制	100208	临床检验诊断学	10	应用微生物	张红			
				全日制	100208	临床检验诊断学	11	核酸检测及纳米材料制备（基础研究）	贺洪飞			
				全日制	100208	临床检验诊断学	12	肿瘤相关血清标志物的筛选和应用	王东生			
				全日制	100208	临床检验诊断学	13	肺损伤生物标志物和医学检验新技术新方法	刘萍			
				全日制	100208	临床检验诊断学	14	消化疾病机制与诊断标志研究	郭元彪			
				全日制	100208	临床检验诊断学	15	肿瘤非编码RNA标志物检测研发	宋春娇			
				全日制	100208	临床检验诊断学	16	病原微生物及肿瘤的分子诊断	曾家伟			
				全日制	100208	临床检验诊断学	17	结核的诊断与新药研发	曾娅莉			
				全日制	100208	临床检验诊断学	18	环境毒理学、职业病	邓建军			
				全日制	100208	临床检验诊断学	19	基于聚集诱导发光/化学发光的检验新方法开发	肖培宏			
				全日制	100208	临床检验诊断学	20	多发性骨髓瘤的发生发展和临床转化研究	钟凌			
				全日制	100208	临床检验诊断学	21	炎症的基础与临床研究	赵明才			

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
005	眼视光医学院	学术学位	3	全日制	100212	眼科学	01	视光学与白内障基础临床研究	廖萱	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	眼科学	
				全日制	100212	眼科学	02	眼底病的发病机理研究	李蓉		眼科学	
006	药学院	学术学位	4	全日制	078001	药物化学	01	光驱动分子诊疗研究	刘军	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③621化学综合 ④802有机化学	药物化学	
				全日制	078001	药物化学	02	磁共振造影剂	朱江		药物化学	
				全日制	078001	药物化学	03	天然药物化学	杨春艳		药物化学	
			7	全日制	100701	药物化学	01	天然药物研究与开发	张帆	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③649药学综合（学术）	药物化学	
				全日制	100701	药物化学	02	光驱动分子诊疗研究	刘军		药物化学	
				全日制	100701	药物化学	03	抗肿瘤药物研究及开发	刘文虎		药物化学	
				全日制	100701	药物化学	04	磁共振造影剂	朱江		药物化学	
				全日制	100701	药物化学	05	天然药物化学	杨春艳		药物化学	
				全日制	100701	药物化学	06	诊疗一体化小分子探针的构建	聂旭凤		药物化学	
				全日制	100701	药物化学	07	光敏性探针的构建及靶向肿瘤诊疗研究	张仕禄		药物化学	
			5	全日制	100701	药物化学	08	微流控药物筛选与制备	蒙治君	药物化学		
				全日制	100702	药剂学	01	药物缓控释递送体系/药械组合体	王冰	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③649药学综合（学术）	药剂学	
				全日制	100702	药剂学	02	药物递送与骨再生	郑延延		药剂学	
				全日制	100702	药剂学	03	药物新制剂、硫酸化代谢、肠道菌群与高血压	梅雪		药剂学	
				全日制	100702	药剂学	04	抗肿瘤药物的分子靶点和耐药机制研究	韩彬		药剂学	
			全日制	100702	药剂学	05	中药及化学药物靶向给药系统研究；抗肿瘤药物筛选与机制研究	李林	药剂学			
			006	药学院	学术学位	3	全日制	100703	生药学	01	天然药物活性成分及质量控制研究	
全日制	100703	生药学					02	药物分析/SELEX生物技术	罗荧萍	生药学		
13	全日制	100706				药理学	01	平滑肌异常动力疾病药理学	张建武	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③649药学综合（学术）	药理学	
	全日制	100706				药理学	02	抗肿瘤药物发现及机制研究	于春雷		药理学	
	全日制	100706				药理学	03	血管生物学和药理学	李勇		药理学	
	全日制	100706				药理学	04	心血管及肿瘤分子药理学	胥正敏		药理学	
	全日制	100706				药理学	05	内源多肽发现及其药理药效研究	阴新强		药理学	
	全日制	100706				药理学	06	抗感染药物的药理学与治疗学	杨明		药理学	
	全日制	100706				药理学	07	细胞芯片和仿生组织芯片构建及在药物研究中的应用	付晶晶		药理学	
	全日制	100706				药理学	08	抗肿瘤药物筛选及肿瘤发生机制研究	蒋振		药理学	
	全日制	100706				药理学	09	肿瘤发生的表观遗传机制	刘振中		药理学	
	全日制	100706				药理学	10	抗感染药物与抗肿瘤药物临床药学与临床药理学研究	苏强		药理学	
	全日制	100706				药理学	11	外泌体/肿瘤标志物及发病机制	刘蕾、侯君		药理学	
	全日制	100706				药理学	12	肿瘤心脏病学及血栓防治的基础/临床研究	边原		药理学	
全日制	100706	药理学	13	抑郁症疾病的基础研究	李阳友	药理学						
007	中西医结合临床医学院	学术学位	1	全日制	1002Z1	临床中西医	01	中医药治疗哮喘气道重构的基础与临床研究	张博达	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③307临床医学能力综合（中医）	中医内科学	

院系代码	院系名称	学位类型	拟招生人数	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	初试科目	复试科目	备注
008	护理学院	学术学位	2	全日制	1002Z2	临床护理学	01	护理管理、循证护理	柯雄	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学能力综合（西医）	护理学	
				全日制	1002Z2	临床护理学	02	护理管理、护理教育	谢霞		护理学	
				全日制	1002Z2	临床护理学	03	循证护理、护理管理	敬媛媛		护理学	
009	口腔医学院	学术学位	3	全日制	1002Z3	临床口腔医学	01	口腔内科的常见疾病及防治的基础研究	刘英	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③652口腔综合（学术）	口腔医学综合 （口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学）	杨森硕导单位：遂宁市中心医院
				全日制	1002Z3	临床口腔医学	02	口腔疾病的临床和基础研究	李丽华		口腔医学综合 （口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学）	
				全日制	1002Z3	临床口腔医学	03	新型种植体的构建及应用研究	郑延延		口腔医学综合 （口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学）	
				全日制	1002Z3	临床口腔医学	04	头颈肿瘤防治	杨森		口腔医学综合 （口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学）	

★说明：专业目录中未备注单位的硕导为校内导师