

黑龙江中医药大学2025年学术学位博士研究生招生专业目录（2025年1月2日）

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
100501	中医基础理论	01脏象学说与脏腑证候研究	陈晶	1	①英俄语选一②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
		02中医治则治法研究	周妍妍	1	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
100502	中医临床基础	01经典辨治外感内伤病研究、寒地常见病研究、中医思维研究	姜德友	1	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
			蒋希成	1	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
100506	中医内科学	02中医药治疗消化及代谢性疾病的研究	张杨	1	①英俄语选一②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	
100507	中医外科学	01中医药防治疑难性皮肤病的研究	杨素清	1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学	
			王远红●	1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学	
100509	中医妇科学	01中医药防治多囊卵巢综合征的研究	吴效科●	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	可招收交叉学科(*) 研究方向：人工智能在妇科高发疾病的预测、诊断及治疗中的应用
			冯晓玲	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	可招收交叉学科(*) 研究方向：中医药知识成果转化
			丛慧芳	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			张跃辉	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
100510	中医儿科学	01中医药防治小儿呼吸系统疾病的研究	王有鹏●	1	①英语②伤寒论、温病学或西医儿科学、免疫学③中医儿科学	
100601	中西医结合基础	01中医药抗肿瘤的分子生物学研究	赵炜明	2	①英语②分子生物学③生物化学	
			宋运佳	1	①英日俄语选一②分子生物学或方剂学③药理学	
100602	中西医结合临床	02中西医结合治疗循环系统疾病的研究	刘莉	1	①英语②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	
			孙永宁☆	1	①英日俄语选一②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
		03中西医结合治疗脑病的研究	邹伟●	1	①英语②神经定位诊断学、针灸学③神经病学	
			程为平	1	①英日语选一②神经定位诊断学、针灸学③神经病学	
		04中西医结合治疗神志病的研究	赵永厚☆●	1	①英日俄语选一②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	
100703	生药学	03生物技术与生药资源开发	孟祥才●	1	①英语②天然药物化学或药物分析或药理学或分子生物学③生药学	
100704	药物分析学	01中药体内成分分析及中药质量标准研究	孙晖	1	①英语②天然药物化学或仪器分析或药理学或分子生物学③药物分析或中药分析	
1008Z1	中药化学	01中药药效物质基础研究	匡海学	1	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
			夏永刚	3	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	可招收交叉学科(*) 研究方向: 中药多糖抗肿瘤效应机制研究
			刘艳●	1	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
			鄢丹☆	1	①英日俄语选一②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
			赵英永☆	1	①英日俄语选一②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
1008Z2	中药药剂学	01中药新剂型与新技术研究	王艳宏	1	①英语②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学	
			郭玉岩	1	①英日俄语选一②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学	
1008Z5	临床中药学	01中药药性理论研究	刘树民	2	①英语②中药药理学或药理学③临床中药学	可招收交叉学科 研究方向: 计算机及大数据应用于中药毒性的安全预测及评价
			卢芳	1	①英语②中药药理学或药理学③临床中药学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
1008Z7	中药鉴定学	01基于中医方证代谢组的中药质量标志物	吴修红	2	①英日语选一②中药分析学或药理学或分子生物学③中药鉴定学或中药学	
		02经典方剂组方药物品种考证	王喜军	1	①英语②中国医学史或药用植物学或分子生物学或医古文③本草学或中药鉴定学或中药学	可招收交叉学科 研究方向：基于大数据 人工智能分析的中药有效性研究

备注：1. 最后招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。2. 报考同一导师的考生成绩由高至低排序，按导师招生计划和录取分数线择优录取。3. ●为不招收在职。4. ☆为校外兼职导师。5. (*)为导师有中国中医药联合研究生院专项