

黑龙江中医药大学2026年学术学位博士研究生招生专业目录（2026年1月8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	周妍妍	2	①英语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	张华敏☆	1	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	可招收交叉学科 研究方向：中医药防治 心血管病新方法、新技术 研究
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	3	①英日俄语选一②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
			蒋希成	2	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
			孙许涛	2	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
		02温病学理法方药的临床与实验研究	张福利	1	①英日俄语选一②伤寒论、中医内科学③温病学	
			马伯艳	2	①英日语选一②伤寒论、中医内科学③温病学	
100503	中医医史文献	01中国传统医学现代转型研究	郭宏伟	3	①英语②中国哲学史③中外医学史	可招收交叉学科(*) 研究方向：中医药历史 与文献研究；中国医学 教育史研究；东北地区 民族医药研究。
			侯志涛	1	①英日俄语选一②中国哲学史③中外医学史	可招收交叉学科 研究方向：中医健康管 理；中医药智能诊疗评 价；中医药政策思想史
100504	方剂学	01方剂的临床与疗效客观化研究	李冀	3	①英语②中医内科学③方剂学	
		02方剂学理论及配伍规律研究	梁华	2	①英语②中医内科学③方剂学	
100506	中医内科学	01中医药防治心脑血管重大疾病机理及疗效评价研究	周亚滨	2	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	
		02中医药治疗消化及代谢性疾病的研究	张杨	2	①英语②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	
		03中医药防治心血管病的研究	崔健昆	2	①英语②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③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
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英日俄语选一②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	2	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: 中西医精准 数智诊疗
			冯晓玲	3	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: 医学管理; 中医药知识成果转化
		02中医药防治月经病、妊娠病、 不孕症、妇科杂病的研究	丛慧芳	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			韩凤娟	3	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			刘丽	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			张跃辉	2	①英俄语选一②西医妇科学③中医妇科学	
			匡洪影	2	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	
100512	针灸推拿学	01针药结合治疗神经系统疾病 的基础和临床研究	王顺	2	①英语②神经病学③针灸学	
		02针灸防治中风病的研究	王东岩	2	①英日俄语选一②神经病学③针灸学	
		03经穴疗效客观化的神经生物 学研究	尹洪娜	2	①英日语选一②神经病学③针灸学	
			张淼	1	①英日俄语选一②神经病学③针灸学	
		04神经功能障碍的针康法治疗 与评价研究	陈英华	1	①英语②神经病学③针灸学	
		05特色针法灸法的研究	杨添淞	2	①英语②神经病学③针灸学	可招收交叉学科 研究方向: 大数据、人 工智能应用于疫病预测 及诊疗康复研究
1005Z1	中医心理学	社会文化与心理健康研究	于钦明	3	①英日俄语选一②健康心理学③中医心理学	
1005Z3	中医康复学		唐强	3	①英俄语选一②康复医学③中医康复学	

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
		01功能障碍的中医康复基础与临床研究	王艳	2	①英俄语选一②康复医学③中医康复学	可招收交叉学科 研究方向：医教结合治疗儿童发育障碍性疾病
			朱路文●	3	①英语②康复医学③中医康复学	
			李虹霖●	1	①英语②康复医学③中医康复学	
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	3	①英语②分子生物学③生物化学	
		02中药抗肿瘤药效学及作用机制研究	葛鹏玲	2	①英语②分子生物学或方剂学③药理学	
			宋运佳	3	①英语②分子生物学或方剂学③药理学	
		03脑老化的中医药防治研究	刘宏	1	①英语②分子生物学③病理学	
100602	中西医结合临床	01中西医结合治疗呼吸系统疾病的研究	李竹英	1	①英俄语选一②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	
		02中西医结合治疗循环系统疾病的研究	刘莉	2	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	
		03中西医结合治疗脑病的研究	邹伟●	2	①英语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	
1006Z1	中西医结合重症医学	01中西医结合治疗危重病的研究	梁群	2	①英日俄语选一②中西医结合急救学③中西医结合重症医学	
100701	药物化学	天然产物构效关系研究	韩华	1	①英语②药理学或天然药物化学③药物化学	
100703	生药学	01中药血清药物化学研究	王喜军	1	①英语②中药分析学或药理学或中药药理学或分子生物学③生药学或中药学	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
		02中医方证代谢组学研究	王喜军	1	①英语②生物化学或中药药理学或分子生物学或药理学③方剂学或中药学	
		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	

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
100704	药物分析学	01中药体内成分分析及中药质量标准研究	张宁	3	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药物分析学或中药分析学	
100706	药理学	01心脑血管药理研究	董培良	1	①英语②仪器分析或分析化学或药物分析③药理学	
1008Z1	中药化学	01中药药效物质基础研究	匡海学●	2	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: 中药抗肿瘤 效应机制研究
			王知斌	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	
			刘艳●	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	
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	
			冯宇飞	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	2	①英语②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学	
1008Z4	中药炮制学	01中药炮制原理研究	匡海学●	2	①英语②中药化学或中药药理学或临床中药学③中药炮制学	可招收交叉学科
			姜海●	2	①英语②中药化学或中药药理学或临床中药学③中药炮制学	可招收交叉学科 研究方向: 生命科学; 电子计算机技术、工程技术、信息科学、大数据应用研究
1008Z5	临床中药学	01中药药性理论研究	刘树民	3	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: 生物医学研究
			卢芳●	3	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
1008Z6	中药资源学	01中药资源与药用植物生物工程	马伟	3	①英语②药用植物学或药用植物生物工程③中药资源学或植物遗传学	可招收交叉学科(*) 研究方向：农业推广研究
			刘秀波	1	①英日俄语选一②药用植物学或药用植物生物工程③中药资源学或植物遗传学	
1008Z7	中药鉴定学	01基于中医方证代谢组的中药质量标志物	王喜军	1	①英语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	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
			吴修红	3	①英语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	可招收交叉学科 研究方向：海洋药物研究
		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	

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。