



重庆医科大学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇二五年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室
二〇二四年十二月



目 录

一、目 录.....	1
二、学校简介.....	2
三、重庆医科大学二〇二五年招收攻读博士学位研究生招生章程.....	3
四、重庆医科大学二〇二五年硕博连读研究生招生简章.....	13
五、重庆医科大学二〇二五年博士研究生“申请-考核”制招生简章	17
六、重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生专业目录.....	19



学校简介

学校创建于1956年，由上海第一医学院（现复旦大学上海医学院）分迁来渝组建，原名重庆医学院，1985年更名为重庆医科大学。学校是国务院学位委员会批准的首批具有博士和硕士学位授予权的单位，教育部批准的首批来华留学示范基地，2015年成为教育部、国家卫健委和重庆市人民政府共建高校。

学校由位于渝中区的袁家岗校区和位于重庆大学城的缙云校区组成，校园总面积2650亩。校园环境优美，风景如画。现有全日制在校学生27842人，其中博士生1423人，硕士生6972人，本科生18523人，专科生283人（支援少数民族项目），留学生641人。

学校现有8个一级学科博士学位授权点、13个一级学科硕士学位授权点，3个博士专业学位授权点、12个硕士专业学位授权点；4个国家重点学科，11个学科进入ESI全球前1%，其中临床医学学科进入ESI全球前1%，2个重庆市一流学科，16个重庆市“十四五”市级重点学科。

学校设有22个学院（系），开设36个本科专业。现有国家级一流本科专业建设点19个，重庆市一流本科专业建设点28个。临床医学、口腔医学、护理学、中医学、儿科学、精神医学、麻醉学、医学影像学等专业已通过教育部专业认证。现拥有1个国家临床教学培训示范中心，3个国家级实验教学示范中心，1个国家虚拟仿真实验教学中心，14门国家级一流课程，1门国家级课程思政示范课程，4门国家级精品资源共享课、3门国家级精品视频公开课。

现有专任教师3400余人，其中高级职称专业技术人员1600余人，博士生导师386人，硕士生导师1586人。近年来，学校大力实施人才强校战略，面向海外延揽高层次人才，成建制引进多个具有国际水平的人才团队，加强本土人才引导与培育，逐步构建起“近悦远来”的良好人才生态，形成推动内涵式发展的强劲动力。现有中国工程院院士（外聘）、海外高层次人才、长江、杰青等国家级人才61人次，省部级各类人才1100人次。现有8个博士后科研流动站，在站博士后800余人，人才塔基和师资蓄水池作用日益明显，人才队伍活力不断增强。

近五年来，累计新增科技部、国家自然科学基金委等各级各类项目超过4500项，资助经费约11亿元，牵头承担国家重点研发计划、科技创新2030-重大项目、国家自然科学基金委等国家级重大重点项目54项，资助经费达2.38亿元。近五年发表SCI收录论文10000余篇，年均增长率10%。多项成果在《柳叶刀》、《新英格兰医学杂志》、《细胞》、《美国医学会杂志》、《自然·医学》等国际顶级期刊发表。近五年来，学校累计新增省部级以上科技奖励38项，包括重庆市科技奖一等奖5项，重庆市科技突出贡献奖1项。学校科技成果转化成效显著，独立研制的我国第一台具有完全自主知识产权的大型医疗设备——高强度聚焦超声肿瘤治疗系统（海扶刀）属世界首创，首台设备于2020年12月被中国国家博物馆收藏。学校研发的新冠病毒抗体和抗原检测产品为抗疫做出积极贡献，研发的具有自主知识产权的乙肝病毒核心相关抗原检测试剂盒已完成中试生产和注册检，即将进入临床试验。数字化病毒检测技术、抗抑郁和中风药物相关技术、肿瘤免疫治疗相关技术、阿尔兹海默症预防等科技成果高质量完成转化。

学校高度重视高水平科技创新平台建设，将其作为打造国家战略科技力量的重要抓手。近五年来，新增国家级、省部级研究平台37个，现有国家级、省部级研究平台77个，其中国家重点实验室、国家临床医学研究中心、国家工程研究中心、国家级国际科技合作基地等国家级平台7个，教育部重点实验室、教育部国际合作联合实验室、教育部省部共建协同创新中心及国家卫生健康委重点实验室等国家部委级平台8个；重庆市重点实验室、重庆市工程（技术）研究中心、重庆市临床医学研究中心、智库、科普基地等省级平台62个。

学校积极开展国内外交流合作，与欧洲、亚洲、北美洲、大洋洲的23个国家和地区的56所教育或医疗卫生机构建立了合作关系，其中包括英国莱斯特大学、美国达特茅斯学院、加拿大不列颠哥伦比亚大学、英国伦敦大学学院等国际名校；与英国莱斯特大学联合办有我国西部地区唯一获批的临床医学中外合作办学项目；同时，与复旦大学、西南大学等“双一流”建设高校开展长学制医学生的联合培养。

学校现有附属医院14所。附属第一医院、附属第二医院、附属儿童医院近10年连续入选复旦版“全国医院综合排行榜”百强。直属附属医院获批国家临床研究中心和国家区域医疗中心各1个，获批国家临床重点专科34个。现有编制床位近20000张，年门诊量近1546万人次，年收治住院病人66万人次。



重 庆 医 科 大 学

二〇二五年招收攻读博士学位研究生招生章程

一、培养目标

培养德智体美劳全面发展、在本学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识、具有独立从事科学研究工作的能力、在科学和专门技术上做出创造性成果的高级医学人才。

二、学习方式与学习年限

我校博士研究生学习方式为全日制脱产学习，学习年限为三至六年。

三、考试形式、招生人数及选拔办法

1. 考试形式：2025 年我校博士研究生选拔模式分为优秀本科生直接攻博、硕博连读和“申请-考核”制三类。

2. 招生人数：2025 年拟招收全日制博士研究生 499 名（含直接攻博、硕博连读、“申请-考核”制考生），其中专业学位博士研究生 221 名。专业目录中公布了我校博士生导师已招收直博生人数、拟招收硕博连读和“申请-考核”制人数。**学校将根据国家正式下达的招生计划、生源情况、导师招生资格调整、招生学院调整、及实际录取的直博生人数和硕博连读人数，对各专业“申请-考核”制招生人数进行增减并在网报前公布。导师未完成的硕博连读计划自动转为“申请-考核”制招生。**

3. 选拔办法：直接攻博详见《重庆医科大学二〇二五年硕士研究生招生章程及专业目录》中附件 3《重庆医科大学二〇二五年接收直博生招生章程》，硕博连读详见《重庆医科大学二〇二五年硕博连读研究生招生简章》，“申请-考核”制详见《重庆医科大学二〇二五年博士研究生“申请-考核”制招生简章》。

四、报考条件（以下条件须同时满足）

1. 中华人民共和国公民。热爱祖国，坚定拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，具有正确的政治方向，努力为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，诚实守信。

2. 国家承认学历的应届硕士毕业生（博士入学报到前须取得国家承认的硕士毕业证书及学位证书，硕博连读（学博）除外）；或已获得硕士学位证书的人员。

3. 身体健康，符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）文件相关要求。

4. 申请“申请-考核”制须有申请专业相关领域 2 位正高级专家对申请人的政治思想、道德修养、科学精神和学术水平进行书面评价和推荐。申请硕博连读须有申请专业相关领域 1 位正高级专



家和1位本人硕士生导师对申请人的政治思想、道德修养、科学精神和学术水平进行书面评价和推荐。

5. 现役军人考生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。
6. 达到我校要求的英语水平。
7. 学历、学位及专业背景要求：

学术学位

(1) 报考临床医学（不含临床检验诊断学、医学信息学）、口腔医学的考生，须同时符合下列要求：

①全日制普通高等学校大学本科毕业，学习专业为医学门类或生物科学类并获毕业证书和学士学位证书；②获硕士学位证书。

(2) 报考基础医学、临床检验诊断学，须同时符合下列条件：

①本科或硕士学习专业为医学门类或理学门类专业；②获硕士学位证书。

(3) 报考公共卫生与预防医学的考生，须同时符合下列条件：

①本科或硕士学习专业为医学门类、理学门类、管理学门类、社会学门类、环境科学门类、计算机科学与技术门类或经济学门类；②获硕士学位证书。

(4) 报考除以上(1)、(2)、(3)以外专业的考生，须获硕士学位证书。

专业学位

(1) 报考临床医学、口腔医学、中医专业学位博士的考生，须同时符合下列条件：

①全日制普通高等学校五年制本科毕业，获得本科毕业证书和医学学士学位证书；

②本科专业背景要求：

报考临床医学：本科学习专业为临床医学类；

报考口腔医学：本科学习专业为口腔医学；

报考中医：本科学习专业为中医学类、中西医结合类。

③获硕士学位证书（硕士学习专业须与博士报考专业相同或相近）；

④报名时须取得与报考专业相同或者相近的《执业医师资格证书》。

(2) 报考医学技术专业学位博士的考生，须同时符合下列条件：

①全日制普通高等学校本科毕业，须获得本科毕业证书和学士学位证书；

②须获得硕士学位证书；

③专业背景要求：硕士或本科专业为医学技术类、基础医学类、临床医学类。

医学检验技术方向还可接受生物学、药学、护理学、计算机科学与技术、电子信息、人工智能、材料学、分析化学、生物医学工程。



医学影像技术方向还可接受计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息、人工智能、信息与通信工程、软件工程、生物医学工程。

病理技术方向还可接受护理学。

康复治疗学方向还可接受运动康复、应用心理学。

眼视光学方向还可以接受计算机科学与技术、电子信息、人工智能、材料学、生物医学工程。

听力学方向还可接受教育康复学（师范）、特殊教育、生物医学工程。

五、报名

硕博连读候选生在符合上述报考条件的基础上仅须完成网上报名工作，其余程序不参加。“申请-考核”制考生须完成下述全部程序。具体安排及要求将在重庆医科大学研究生招生网对外公布，考生应以报名前发布的通知为准。

1. 报名时间

（1）硕博连读预计 2024 年 12 月底~2025 年 1 月开展报名及拟录取。

（2）“申请-考核”制分两批次开展报名及拟录取：第一批次预计 2024 年 12 月底~2025 年 1 月开展报名及拟录取；第二批次预计 2025 年 5~6 月开展报名及拟录取。

2. 报名程序

（1）网上报名

“申请-考核”制考生和硕博连读生均须在规定时间内完成网上报名，每类考生只能选择一个学院一个专业报名。“申请-考核”制第一批次报名未被拟录取的考生，不能参加“申请-考核”制第二批次报名考核。

“申请-考核”制考生须通过网报系统上传申请材料。

网上报名前务必仔细阅读本章程、报名前通知及以下注意事项：

①考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予参加考核、不予录取、不予注册学籍，报名考试费及报名材料恕不退还，责任由考生本人承担。

②考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考核或录取的，后果由考生本人承担。

③报名时选择“定向就业”的考生，必须在《定向就业考生单位意见书》上由考生所在人事部门负责人写明：“同意该生报考，保证该生博士期间全日制脱产学习”，加盖定向就业单位人事部门公章和单位行政公章。（我校在职职工可由学校或医院人事处提供盖章版的“职工报考研究生名册”）

按以下要求在网报系统上传申请材料：

①本人近三个月内正面、免冠、无妆、彩色电子证件照及有效居民身份证件。



②往届生：本科毕业证书、学士学位证书、硕士学位证书；

应届生：本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生证。

③思想政治素质和品德考核表（在“重庆医科大学研究生招生网”下载专区下载）。

④本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》；

往届生：硕士阶段《教育部学历证书电子注册备案表》；

应届生：硕士阶段《教育部学籍在线验证报告》。

⑤英语水平证明材料（下述材料之一即可）：CET-6 成绩单、新托福（IBT）成绩单、雅思（IELTS）成绩单、国家英语专业四级成绩合格证书、WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格证书、GRE 成绩单、全国硕士研究生招生考试初试英语成绩证明等。

⑥发表论文（SCI 收录的论文须由大学图书馆或其他专门机构出具收录证明）、承担科研项目批文、各种奖励的获奖证书、发明专利批文等。

⑦申请专业相关领域 2 位正高级专家推荐表（申请硕博连读者，其中 1 位专家推荐表须是其本人硕士生导师，硕导职称不限定），在“重庆医科大学研究生招生网”下载专区下载。

⑧定向就业考生单位意见书。

⑨申请专业学位的还须提供《执业医师资格证书》。

⑩《博士生“申请-考核”制考生学术成果清单》。

学校将择期对以上材料进行现场审核，若不符合报考要求的，将不予录取或不予注册学籍。

（2）报名资格审查

各学院对考生个人申请材料进行审核，公布准考名单，请考生及时关注学院通知。进入准考名单的考生，须做好参加综合考核及后续各项工作的准备。未进入准考名单的考生，不得参加综合考核及后续各项工作。

（3）缴纳报名考试费

进入准考名单的考生须于规定时间内缴纳报名考试费，报名费标准待定。

“申请-考核”制考生必须完成上述全部流程，否则报名无效。

六、考核

硕博连读候选生的考核办法及具体安排详见《重庆医科大学二〇二五年硕博连读研究生招生简章》。

“申请-考核”制考核具体办法详见后续发布的《重庆医科大学二〇二五年博士研究生“申请-考核”制考核录取工作办法》。

七、体检

硕博连读候选生正式转为硕博连读生后，“申请-考核”制考生在拟录取完成后须进行体检。



考生不得隐瞒本人病情，否则将取消拟录取资格。具体体检安排将在我校研究生招生网公布。

八、录取

学院研究生招生工作领导小组将根据招生计划、考核成绩、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等对考生进行德智体美劳全面衡量，择优录取，报学校招生工作领导小组审定后，确定拟录取博士研究生名单。我校将在重庆医科大学研究生招生网公示学校拟录取名单，公示无异议的拟录取名单将上报教育部审核。正式录取的博士生凭录取通知书在规定时间内完成新生入学报到。逾期未报到者视为自动放弃入学资格。

九、就业

博士研究生毕业后拟从事临床工作者，须按国家相关政策取得从业资格，**我校不承担为学生提供从业资格的责任。**

博士研究生招生类别按就业方式分为非定向就业和定向就业两种类型。

非定向就业的博士研究生按博士培养单位推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业，考生须将个人人事档案在规定时间内调入学校。

定向就业的博士研究生按定向合同就业，在学期间工资、福利、医药费等均由定向单位解决，考生须与定向就业单位签订定向培养合同（须经公证处公证），并将合同原件按规定时间交至我校。

就业类别属于报考基本信息，一经报名成功，不得修改。报考非定向就业的考生，如不能在规定时间内将人事档案调入我校，将视为考生自动放弃录取资格，责任由考生本人承担；报考定向就业的考生，如不能在规定时间内将培养合同交至我校，将视为考生自动放弃录取资格，责任由考生本人承担。

现为委托培养或定向培养的应届毕业硕士生、拟报考定向就业的考生以及原为委托培养或定向培养硕士生现正在履行合同中服务年限的在职人员考生，在报考、就业等方面须征得委托培养或定向培养单位的同意。考生与所在单位或委托、定向单位因报考问题引起纠纷而造成的不良后果，我校不承担任何责任。

十、奖助学金

我校统招博士研究生在校期间可获得各类奖学金（国家奖学金、学业奖学金、单项奖学金）、助学金（国家助学金、三助岗位津贴、助学贷款），**奖学金覆盖范围 100%**。我校奖助学金详细规定请登录我校研究生院网站查看。经济特别困难的研究生可申请助学贷款、缓交学费绿色通道和临时经济困难补助。

十一、其他说明

1. 根据我校实际情况，我校 2025 年对不同专业的报考条件提出了不同要求，请考生务必仔细阅读招生章程中各招生专业所要求的报考条件，以免发生报考失误。考生应认真了解并严格按照报



考条件及相关政策要求填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成不能报名、考核、录取或注册学籍的，后果由考生本人承担。当国家相关政策调整时，学校有权根据实际情况调整招生相关政策，考生须服从学校调配。

2. 考生在网上报名时务必将联系地址和联系电话详细、清楚写明，以便我校及时通知有关事宜，若因联系地址和联系电话等信息填写有误，导致我校无法及时联系考生，责任由考生自负。

3. 学校将根据国家政策文件规定，在考生报名、考核、录取及新生入学报到等阶段严格审核考生相关材料，对不符合招生报考条件的考生（包括考生有意通过伪造、欺骗、隐瞒等弄虚作假手段获取报考资格或无意疏忽、错误理解报考条件进行报考等情形），无论招生录取工作进行到何种环节，一经查实，立即取消其报名、考核、录取、入学等资格，已取得学籍者将注销学籍，并通报考生所在单位！

4. 有关博士研究生报名、考核、录取、入学、导师、住宿、就业等信息，将在我校研究生招生网发布（网址：<http://yjszs.cqmu.edu.cn>），请考生注意上网查询，以免遗漏重要信息。研究生招生办公室咨询电话：023-68485540，邮寄地址：重庆市渝中区医学院路1号重庆医科大学研究生招生办公室，邮编400016。招生学院及咨询电话如下：

学院代码	学院名称	信息发布网址	联系电话
001	基础医学院	http://basic.cqmu.edu.cn/	023-68485958
002	第一临床学院	https://www.hospital-cqmu.com/ygxsb	023-89012704
003	第二临床学院	https://www.sahcqmu.com/index.php?c=category&id=64	023-62888245 023-62888385
004	儿科学院	https://www.chcmu.com/yxjy/xwyyjsjy.htm	023-63313221
005	口腔医学院	https://www.cqdent.com/	023-88602319
006	第五临床学院	https://www.yhccqmu.com/	023-85381616
007	检验医学院	https://jyx.cqmu.edu.cn/	023-68483887
008	公共卫生学院	https://gwgl.cqmu.edu.cn/	023-68485778
009	药学院	https://yxy.cqmu.edu.cn	023-68485378
010	生物医学工程学院	https://swyxgexy.cqmu.edu.cn/index.htm	023-68483595
011	中医药学院	https://zyy.cqmu.edu.cn/xwgg/ggxx.htm	023-63302257
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	https://ganran.cqmu.edu.cn/	023-68486780
016	护理学院	https://nursing.cqmu.edu.cn/	023-68481815
018	第四临床学院	http://www.uhcmu.com/	023-65715630



020	医学信息学院	https://mi.cqmu.edu.cn/	023-68480060 023-65714288
022	第三临床学院	www.3-hospital-cqmu.com	023-67167736
023	附属康复医院	http://www.rhcqmu.com/pc/lists/news/s/cid/99	023-89868712
026	脑科学与脑疾病研究院	https://brain.cqmu.edu.cn/	023-68486446
027	附属璧山医院	http://m.bsrmmy.com/	023-41411900
029	附属妇女儿童医院	https://www.cqsfybjy.com/#/education/postgraduate/recruitStudentWork/list	023-63316835
031	超声医学工程国家重点实验室	https://skl-ume.cqmu.edu.cn	023-68485023

附表 1：重庆医科大学博士学位授权学科（具体招生专业以 2025 年博士生招生专业目录为准）

学术学位

学科门类代码及名称	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称	
		代码	名称
07 理学	0710 生物学	071001	植物学
		071002	动物学
		071003	生理学
		071004	水生生物学
		071005	微生物学
		071006	神经生物学
		071007	遗传学
		071008	发育生物学
		071009	细胞生物学
		071010	生物化学与分子生物学
		071011	生物物理学
0777 生物医学工程	077700	生物医学工程	
08 工学	0831 生物医学工程	083100	生物医学工程
10 医学	1001 基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学
		100102	免疫学
		100103	病原生物学
		100104	病理学与病理生理学
		100105	法医学
		100106	放射医学
	1002 临床医学	100201	内科学
		100202	儿科学
		100203	老年医学
		100204	神经病学
		100205	精神病与精神卫生学
		100206	皮肤病与性病学
		100207	影像医学与核医学



		100208	临床检验诊断学
		100210	外科学
		100211	妇产科学
		100212	眼科学
		100213	耳鼻咽喉科学
		100214	肿瘤学
		100215	康复医学与理疗学
		100216	运动医学
		100217	麻醉学
		100218	急诊医学
		1002Z2	全科医学
		1002Z3	重症医学
		1002Z4	临床药学
		1002Z5	医学信息学
		1003 口腔医学	100301
		100302	口腔临床医学
	1004 公共卫生与 预防医学	100401	流行病与卫生统计学
		100402	劳动卫生与环境卫生学
		100403	营养与食品卫生学
		100404	儿少卫生与妇幼保健学
		100405	卫生毒理学
		100406	军事预防医学
		1004Z1	☆卫生检验学
		1004Z2	☆卫生事业管理
	1007 药学	100701	药物化学
		100702	药剂学
		100703	生药学
	100704	药物分析学	
	100705	微生物与生化药学	
	100706	药理学	
1011 护理学	101100	护理学	
1072 生物医学工程	107200	生物医学工程	

**专业学位**

学科门类代码及名称	类别代码及名称	领域代码及名称	
10 医学	1051 临床医学	105101	内科学
		105102	儿科学
		105103	老年医学
		105104	神经病学
		105105	精神病与精神卫生学
		105106	皮肤病与性病学
		105107	急诊医学
		105108	重症医学
		105109	全科医学
		105110	康复医学与理疗学
		105111	外科学
		105112	儿外科学
		105113	骨科学
		105114	运动医学
		105115	妇产科学
		105116	眼科学
		105117	耳鼻咽喉科学
		105118	麻醉学
		105119	临床病理
		105120	临床检验诊断学
		105121	肿瘤学
		105122	放射肿瘤学
		105123	放射影像学
		105124	超声医学
		105125	核医学
		105126	医学遗传学
	1052 口腔医学	105200	口腔医学
1057 中医	105701	中医内科学	
	105702	中医外科学	
	105703	中医骨伤科学	
	105704	中医妇科学	
	105705	中医儿科学	
	105706	中医五官科学	
	105707	针灸推拿学	
	105708	民族医学（含：藏医学、蒙医学等）	
	105709	中西医结合临床	
1058 医学技术	105800	医学技术	



附表 2：重庆医科大学博士研究生学费标准

学位类型	学科代码及门类	一级学科代码及名称 (专业学位代码及类别)	学费标准
学术学位	07 理学	0710 生物学 0777 生物医学工程	9000 元
	08 工学	0831 生物医学工程	9000 元
	10 医学	1001 基础医学 1002 临床医学 1003 口腔医学 1004 公共卫生与预防医学 1007 药学 1011 护理学 1072 生物医学工程	10000 元
专业学位	10 医学	1051 临床医学 1052 口腔医学 1057 中医学 1058 医学技术	15000 元



重庆医科大学二〇二五年硕博连读研究生招生简章

为进一步提高我校博士生生源质量，加强高层次创新性科研人才和高层次应用型人才的培养，根据《重庆医科大学关于下发〈重庆医科大学硕博连读研究生实施办法〉的通知》（重医大文〔2018〕248号），结合我校研究生教育工作实际，制订我校2025年硕博连读研究生招生简章。

一、就业方式

非定向就业。

二、招生专业及招生计划

招生专业及招生计划详见《重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生专业目录》，计划若有调整，学校将在网上公布。

三、招生对象及专业

1. 学术学位博士

（1）招生对象

①我校在读硕士二年级学术学位硕士研究生；

②我校在读硕士二年级专业学位（含5+3学生）硕士研究生（申请硕博连读成功后须先转为学术学位硕士研究生）。

（2）招生专业

0710 生物学、0831 生物医学工程、1001 基础医学、1002 临床医学、1003 口腔医学、1004 公共卫生与预防医学、1007 药学、1011 护理学、1072 生物医学工程。

2. 专业学位博士

（1）招生对象

①我校在读硕士三年级临床类专业学位（含5+3学生）硕士研究生；

②我校在读硕士三年级临床医学、口腔医学学术学位硕士研究生。

以上两类研究生须已获得《执业医师资格证》。

（2）招生专业

1051 临床医学、1052 口腔医学。

四、申请条件（以下条件须同时满足）

1. 学科条件



学术学位博士应在本一级学科内进行，专业学位博士应在同一专业类别内进行。两种类型均可更换导师。儿科学、精神病与精神卫生学专业的硕士生不能跨二级学科（或跨专业学位领域）申请。以下硕士专业可按要求申请：

生物学可申请基础医学；

医学技术（医学检验技术方向）可申请临床检验诊断学；

医学技术（康复治疗技术方向）可申请康复医学与理疗学；

医学技术（医学影像技术方向）可申请影像医学与核医学；

医学技术（眼视光学技术方向）可申请眼科学。

2. 申请人条件

硕博连读申请人除须符合我校2025年博士招生章程规定的报考条件外，还须同时符合以下条件：

（1）申请人为非定向就业硕士研究生；

（2）硕士学位课程各科成绩合格（已修学位课程全部合格）；

（3）申请人对科学研究兴趣浓厚，具有较强的创新意识、科研能力和发展潜力，具有严谨求实的科学作风和追求真理的恒心；

（4）申请人英语水平应达到以下条件之一（本科为英语专业或在以英语为母语的国家完成本科及以上学历教育者除外）：

①CET-6 成绩 ≥ 425 分（2017年1月1日及以后参加考试）；

②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（2020年1月1日及以后参加考试）；

③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （2020年1月1日及以后参加考试）；

④国家英语专业四级成绩合格（2020年1月1日及以后参加考试）；

⑤WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格（2020年1月1日及以后参加考试）；

⑥新 GRE ≥ 305 分（2020年1月1日及以后参加考试）；

⑦全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 ≥ 65 分。

（5）须有申请专业相关领域1位正高级专家推荐表和1位本人硕士生导师专家推荐表对申请人的学术水平进行书面评价和推荐。

推荐免试研究生在同等条件下具有优先权。

五、工作程序及时间安排

1. 时间安排

预计2024年12月底~2025年1月。具体时间及安排请及时关注重庆医科大学研究生招生网后续发布的相关通知。



2. 工作流程

(1) 提交申请材料

申请人向学院提出书面申请，并提交以下材料：

- ①《重庆医科大学硕博连读研究生申请表》；
- ②英语水平证明复印件 1 份；
- ③学术报告 1 份；
- ④《专家推荐书》2 份；
- ⑤硕士学位课程成绩单；
- ⑥申请专业学位博士还需提供《执业医师资格证》。

(2) 学院考核

各学院统一组织选拔考核，公示名单。

①考核形式

各学院统一成立一个选拔考核小组（申请人较多的学院可按二级学科（内、外科可按三级学科）成立若干个选拔考核小组），考核小组由不少于 5 位博士生导师或正高职称专家组成（人数必须是奇数）。考核以面试为主（申请人较多的学院，可考虑在面试前采取笔试进行筛选），每位申请人的面试考核时间不少于 10 分钟。

②考核内容

重点考核考生政治思想素质、外语水平、综合运用所学知识的能力、创新能力、科研潜质、专业水平等。综合考核成绩满分 100 分，包括以下四部分：

综合素质和能力：30 分，主要考查申请人思想政治素质和道德品质、社会实践或实际工作表现；世界观、人生观、价值观；事业心、责任感、纪律性；协作性和心理健康情况；人文素养，举止、表达和礼仪等。

英语水平：20 分，主要考查申请人英语听说能力。

科研能力：30 分，申请人汇报学术报告，专家提问。主要考查申请人的科研思维和解决实际问题的能力。考查时间不少于 8 分钟。

专业水平：20 分，主要考查申请人对专业知识、专业基础知识及本专业前沿知识的了解。

③考核结果

各学院将本学科所有申请人的选拔考核成绩排序，根据学校公布的硕博连读指标数从高到低进行排序录取。上线的申请人须经申请导师接收方为通过考核。

④信息公开



各学院将通过考核的名单公示 5 个工作日,经学院研究生招生工作领导小组通过后报学校研究生院。

(3) 学校公示

学校校长办公会对全校的硕博连读候选人名单进行审定,公示 5 个工作日。

六、硕博连读候选人的确定

学校公示无异议者,即确定为硕博连读候选人。以下情形不能确定为硕博连读候选人:

1. 思想政治素质和品德考核不合格者;
2. 诚信记录存在问题、考试违纪舞弊、选拔期间出现违规、违纪行为;
3. 身体状况不符合要求者;
4. 综合成绩低于 60 分者;
5. 无博士生导师接收的申请人。

七、培养、分流及授位

见当年公布的学术学位和专业学位硕博连读培养方案及授位文件。

八、其他

1. 硕博连读研究生录取数据与“申请-考核”制博士生录取数据同时上报。硕博连读候选人在注册博士生学籍之前,出现违规违纪行为,将取消博士生入学资格。

2. 关于报考条件、学习年限、录取、导师、就业、学费标准、奖助学金、注意事项以及其他未尽事宜按照《重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二五年博士研究生

“申请-考核”制招生简章

根据教育部、国家发展改革委和财政部联合下发的《关于深化研究生教育的意见》（教研〔2013〕1号）、《重庆医科大学关于下发〈重庆医科大学博士研究生“申请-考核”制实施办法（试行）〉》的文件精神，结合我校研究生教育工作实际，制订我校2025年博士研究生“申请-考核”制招生简章。

一、就业方式

非定向就业或定向就业。

二、招生专业及招生计划

招生专业及招生计划详见《重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生专业目录》。

三、报考条件

报考“申请-考核”制的考生除须符合我校2025年博士招生章程规定的条件外，还须同时符合以下条件：

1. 英语水平应达到以下条件之一（本科为英语专业或在以英语为母语的國家完成本科及以上学历教育者除外），另须达到招生学院对考生英语水平的要求：

- ①CET-6 成绩 \geq 425 分（2017 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ②TOEFL 成绩 \geq 80 分（2020 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ③IELTS 成绩 \geq 6.0（2020 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ④国家英语专业四级成绩合格（2020 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑤WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格（2020 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑥新 GRE \geq 305 分（2020 年 1 月 1 日及以后参加考试）；
- ⑦全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 \geq 65 分。

2. 学术水平应达到下述要求

①专业基础扎实，对科学研究具有浓厚的兴趣，具有严谨求实的科学作风和追求真理的恒心，具有突出的科研能力，有较强的创新意识和创新能力，在与报考专业相关领域中取得较出色的科研成果。对申请人的具体科研成果和学术水平要求，由学院学术委员会/教授委员会根据本单位学科发展水平和当年报名情况自行确定并发布。



②须有申请专业相关领域2位正高级专家推荐表对考生的学术水平进行书面评价和推荐。

四、申请程序

1. 时间安排

“申请-考核”制分两批次开展报名及拟录取：第一批次预计2024年12月底~2025年1月开展报名及拟录取；第二批次预计2025年4~5月开展报名及拟录取。具体时间及安排将在工作启动前在重庆医科大学研究生招生网对外公布。

2. 工作程序

详见《重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生章程》中报名的具体规定和要求。

五、资格审核

各学院组织3~5人的资格审查小组（小组成员为副高职称以上专家），根据考生所发送的申请材料，对其报考资格和申请材料进行形式审核。资格审查小组按学术委员会或教授委员会制定的学术水平排序标准对各二级学科（内、外科按三级学科）的申请者进行排序，按各二级学科（内、外科按三级学科）招生计划的一定比例确定进入综合考核的考生名单。申请人数未达到比例要求的学科，所有符合条件的申请者均可进入综合考核。经学院学术委员会或教授委员会审核后，报学校统一公示5个工作日。

各二级学科（内、外科按三级学科）进入综合考核阶段考生人数为：

博士生招生计划数 <5 的二级学科（内、外科按三级学科），招生计划与进入考核人数的比例为1:3；

博士生招生计划数 ≥ 5 的二级学科（内、外科按三级学科），招生计划与进入考核人数的比例为1:2。

六、综合考核

具体见后续发布的《重庆医科大学2025年博士生“申请-考核”制考核录取工作办法》。

七、拟录取

具体见后续发布的《重庆医科大学2025年博士生“申请-考核”制考核录取工作办法》。

八、其他

关于报考条件、学习年限、录取、导师、就业、学费标准、奖助学金、注意事项以及其他未尽事宜按照《重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二五年博士研究生招生专业目录

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	导师	已招直博生人数	拟招硕博连续读人数	拟招申请-考核制人数
001	基础医学院	071007	遗传学	01	整合性表观遗传调控机理	文波	0	0	1
001	基础医学院	071007	遗传学	02	胚胎发育与表观遗传学	向云龙	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	01	造血干细胞与血液肿瘤发生机制	侯宇	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	02	分子肿瘤学	卜友泉	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	糖质探测与微环境互作功能研究	李思桥	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	04	肿瘤生物学	雷云龙	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	肥胖及相关疾病分子机制研究	李希	0	0	1
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	06	细胞周期与表观遗传调控	高彦飞	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	07	RNA 加工在造血分化和肿瘤微环境中的功能和分子机制研究	朱勇	0	1	0
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	人体解剖学：阿尔茨海默病的病因、发病机制及防治	贺桂琼	0	1	0
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	人体解剖学：神经退行性疾病与代谢调控	冉建华	0	1	0
001	基础医学院	100101	人体解剖学与组织胚胎学	03	人体解剖学：阿尔茨海默病的发病机制和治疗研究	余维华	0	0	1
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	04	组织胚胎学：神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇	0	1	0
001	基础医学院	100102	免疫学	01	炎症性疾病病理过程的分子细胞学基础	韩家淮	0	0	2
001	基础医学院	100102	免疫学	02	肿瘤微环境免疫逃逸机制及新型 TCR-T 细胞免疫治疗技术研发与转化	金艾顺	0	1	1
001	基础医学院	100102	免疫学	03	免疫学特征分析、免疫耐受诱导	何斯荣	0	1	0
001	基础医学院	100102	免疫学	04	病原菌宿主相互作用	邓万燕	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	05	RNA 修饰与表观免疫	李华兵	0	0	3
001	基础医学院	100102	免疫学	06	癌症免疫治疗	叶丽林	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

001	基础医学院	100102	免疫学	07	免疫治疗耐药的机制研究	杨可	0	1	0
001	基础医学院	100102	免疫学	08	肿瘤免疫	万瑛	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	09	T 细胞抗肿瘤免疫应答	黄启钊	0	1	0
001	基础医学院	100102	免疫学	10	肿瘤微环境和免疫治疗的基础及转化研究	朱波	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	11	细胞代谢调控 T 细胞功能与分化的分子机制	徐伟	0	0	1
001	基础医学院	100102	免疫学	12	肠道黏膜免疫与神经免疫	丁陈波	0	0	1
001	基础医学院	100103	病原生物学	01	病原菌宿主相互作用	邓万燕	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	病理生理学: 重大疾病的整合性表观遗传机制	文波	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	病理生理学: 肿瘤分子及细胞生物学	陈俊霞	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	病理生理学: 骨与关节功能损伤与重塑机制及药物研发	郭风劲	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	病理生理学: 急性肾损伤分子机制研究	张政	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	05	病理生理学: 脑血管疾病的防治研究	赵敬	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	06	病理生理学: 肿瘤功能基因组与调控元件研究	夏吉瀚	0	0	1
001	基础医学院	100105	法医学	01	法医病理学、法医物证学	李剑波	0	1	0
001	基础医学院	100105	法医学	02	法医遗传学	刘超、邓世雄	0	1	0
001	基础医学院	100106	放射医学	01	纳米生物医学	赵征寰	0	0	1
001	基础医学院	100201	内科学	01	血液病: 造血干细胞与血液肿瘤发生机制	侯宇	0	0	1
001	基础医学院	105800	医学技术	01	病理技术: 疾病分子病理学及病理精准诊断技术, 疾病智慧病理医学研究	赵敬	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	01	心血管病: 心血管疾病基础与转化研究	夏勇	0	1	1
002	第一临床学院	100201	内科学	02	心血管病: 心血管病理生理学、代谢和免疫	郭永正	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	03	呼吸系病: 气道损伤修复机制及干预研究	郭述良	0	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	04	内分泌与代谢病: 内分泌性高血压、糖尿病的研究	李启富	1	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	05	内分泌代谢疾病: 垂体/肾上腺疾病的研究	杨淑敏	1	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	06	内分泌代谢疾病: 内分泌性高血压、糖尿病及其并发症	胡金波	0	1	0



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	100201	内科学	07	风湿病：免疫细胞（T 细胞）发育和功能调控机制	胡洪波	0	0	3
002	第一临床学院	100201	内科学	08	传染病：病毒性肝炎的防治	胡鹏	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	谢鹏	0	1	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	02	脑血管疾病	罗勇	0	0	2
002	第一临床学院	100204	神经病学	03	头痛、眩晕	周冀英	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	04	神经免疫及神经心理	郑鹏	0	1	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	05	认知障碍	陈国俊	0	2	0
002	第一临床学院	100204	神经病学	06	神经肌肉病、癫痫、神经遗传病、重症肌无力、神经罕见病	肖飞	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	07	癫痫流行病学、药理学、遗传学和抗癫痫药物耐药机制等	关国良	0	0	1
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	01	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、大数据分析	况利	1	1	1
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	02	儿童青少年抑郁症的诊疗策略与发病机制研究	周新雨	0	1	1
002	第一临床学院	100206	皮肤病与性病学	01	皮肤免疫与昼夜节律	贺文艳	0	0	1
002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声/MRI 多模态分子显像、超声靶向药物控释与增效治疗	李攀	0	1	1
002	第一临床学院	100207	影像医学与核医学	02	肿瘤分子影像及放射性核素诊疗一体化	庞华	0	1	0
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	01	临床检验新技术及临床应用研究	程伟	0	0	1
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	02	呼吸危重症相关感染的生物标志物与诊疗研究	曹炬	0	0	2
002	第一临床学院	100210	外科学	01	普外：器官移植免疫研究	吴忠均	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	02	生物材料、关节软骨的修复与再生、关节疾病的诊治研究	黄伟	0	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	03	骨外：骨关节炎、组织工程骨与软骨、再生医学	廖军义	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	04	骨外：股骨头坏死、骨关节炎、半月板损伤、代谢组学、蛋白组学研究	张健	0	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	05	骨外：硬组织重建修复材料、骨科内固定器械的研发、骨肿瘤靶向治疗研究	譙波	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	06	泌尿外：生物材料药物传递机制、多模态 AI 泌尿系肿瘤预测模型	肖明朝	0	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	07	胸心外：肺移植；胸部肿瘤	陈丹	0	0	1
002	第一临床学院	100210	外科学	08	神外：脑血管病、蛛网膜下腔出血、颅脑外伤研究	郭宗铎	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	100211	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	1	0	0
002	第一临床学院	100211	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	Philip Baker、漆洪波	0	1	0
002	第一临床学院	100211	妇产科学	03	围产医学、母胎医学研究	Richard Saffery、张华	0	0	1
002	第一临床学院	100211	妇产科学	04	围产医学、母胎医学研究	罗欣	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	杨培增	0	1	0
002	第一临床学院	100212	眼科学	02	免疫性眼病和青光眼临床及基础研究	李鸿	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	03	干眼及角膜眼表疾病，眼免疫	张琪	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	04	葡萄膜炎的发病机制研究	王青锋	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	05	老年黄斑变性的发病机制研究	陈玲	0	0	1
002	第一临床学院	100213	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉头颈外科疾病:头颈肿瘤颈淋巴转移的机理研究	胡国华	0	0	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤发病机制、肿瘤微环境、肿瘤免疫	李洪忠	0	0	2
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	02	肿瘤转移的机制及转化研究	刘蕾	0	0	1
002	第一临床学院	100215	康复医学与理疗学	01	物理因子对疾病康复的机制研究、智能康复研发及临床应用	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	100706	药理学	01	代谢性疾病的药物研发研究	肖晓秋	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	01	冠心病、心力衰竭、罕见心肌病	罗素新	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	02	心血管病:肺动脉高压、疑难呼吸困难的诊治	黄玮	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	03	血液病:造血干细胞移植的基础与临床研究、MDS 发病机制的研究	刘林	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	04	呼吸系病:气道损伤修复机制及干预研究	郭述良	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	05	呼吸系病:肺血管疾病、烟草相关疾病的基础与临床研究	陈虹	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	06	消化系病:胃肠道肿瘤发病机制及转化治疗研究	梁小燕	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	07	内分泌与代谢病:内分泌性高血压、糖尿病的研究	李启富	0	1	1
002	第一临床学院	105101	内科学	08	内分泌与代谢病:糖尿病肾病、肥胖	汪志红	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	09	内分泌代谢疾病:垂体/肾上腺疾病的研究	杨淑敏	0	1	1
002	第一临床学院	105101	内科学	10	内分泌与代谢病:内分泌性高血压、糖尿病及其并发症	胡金波	0	1	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	105101	内科学	11	肾病：糖尿病肾病机制及防治	杜晓刚	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	12	传染病：炎症诱发炎症，感染诱发感染； 干细胞免疫与肝癌	李用国	0	0	2
002	第一临床学院	105101	内科学	13	传染病：病毒性肝炎的防治	胡鹏	0	0	1
002	第一临床学院	105103	老年医学	01	阿尔茨海默病的基础和临床研究	吕洋	0	0	1
002	第一临床学院	105104	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	谢鹏	0	2	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	02	脑血管疾病及神经免疫	秦新月	0	1	1
002	第一临床学院	105104	神经病学	03	头痛、眩晕	周冀英	0	0	3
002	第一临床学院	105104	神经病学	04	脑血管疾病	杨琴	0	1	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	05	神经免疫及神经心理	郑鹏	0	1	1
002	第一临床学院	105104	神经病学	06	神经肌肉病、癫痫、神经遗传病、重症 肌无力、神经罕见病	肖飞	0	2	0
002	第一临床学院	105105	精神病与精神 卫生学	01	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、 大数据分析	况利	0	1	0
002	第一临床学院	105105	精神病与精神 卫生学	02	儿童青少年抑郁症的诊疗策略与发病 机制研究	周新雨	0	1	1
002	第一临床学院	105106	皮肤病与性病 学	01	皮肤免疫、皮肤病理、皮肤光老化	陈爱军	0	1	0
002	第一临床学院	105107	急诊医学	01	脓毒症神经免疫机制、重症脏器功能保 护	张丹	0	1	0
002	第一临床学院	105108	重症医学	01	脓毒症、ARDS、SAP、MODS	周发春	0	0	1
002	第一临床学院	105108	重症医学	02	急性呼吸窘迫综合征的免疫代谢偶联 机制、脓毒症器官衰竭发生机制	徐昉	0	1	1
002	第一临床学院	105108	重症医学	03	急性呼吸窘迫综合征的免疫代谢偶联 机制、脓毒症器官衰竭发生机制	刘玲、徐 昉	0	0	1
002	第一临床学院	105110	康复医学与理 疗学	01	物理因子对疾病康复的机制研究、智能 康复研发及临床应用	白定群	0	1	1
002	第一临床学院	105111	外科学	01	普外：器官移植免疫研究	吴忠均	0	1	1
002	第一临床学院	105111	外科学	02	普外：大肠癌免疫治疗的耐药机制研究	程勇	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	03	普外：血管疾病、疝与腹壁外科疾病、 医工结合创新产品研发	赵渝	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	04	普外：乳腺肿瘤糖尿病学、甲状旁腺与 骨代谢异常疾病等研究	孔令泉	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	05	泌尿外：膀胱癌耐药和转移机制研究	何卫阳	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	06	泌尿外：泌尿系肿瘤的代谢与表观遗传 机制、移植肾功能延迟恢复	苟欣	0	1	1
002	第一临床学院	105111	外科学	07	泌尿外：生物材料药物传递机制、多模 态 AI 泌尿系肿瘤预测模型	肖明朝	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	105111	外科学	08	泌尿外：AI+机器人前列腺癌精准治疗，前列腺癌谱系可塑性机制研究	王德林	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	09	胸心外：食管癌、主动脉夹层的病因与发病机制	吴庆琛	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	10	神外：神经损伤与修复，神经环路与高级脑功能	程崇杰	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	01	生物材料、关节软骨的修复与再生、关节疾病的诊治研究	黄伟	0	0	3
002	第一临床学院	105113	骨科学	02	骨肉瘤干细胞研究、材料界面研究	权正学	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	03	骨肉瘤、脊柱外科基础与临床、骨科生物材料研究	欧云生	0	1	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	04	脊柱外科	郝杰	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	05	成骨分化信号通路研究	胡宁	0	1	0
002	第一临床学院	105113	骨科学	06	成骨细胞、细胞代谢、糖酵解、成纤维细胞、线粒体代谢	陈虹	0	0	2
002	第一临床学院	105113	骨科学	07	骨发育、骨肿瘤、生物材料研究	罗小辑、 权正学	0	0	1
002	第一临床学院	105115	妇产科学	01	生殖医学与辅助生殖技术	刘西茹	0	1	0
002	第一临床学院	105115	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	0	2
002	第一临床学院	105115	妇产科学	03	围产医学、母胎医学研究	张华	0	0	1
002	第一临床学院	105115	妇产科学	04	围产医学、母胎医学研究	罗欣	0	0	1
002	第一临床学院	105116	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	杨培增	0	2	1
002	第一临床学院	105116	眼科学	02	聚焦睫状体悬韧带晶状体联动在调节异常、白内障发病中的机制研究	胡柯	0	1	0
002	第一临床学院	105116	眼科学	03	眼底病、眼外伤、葡萄膜炎	彭惠	0	0	2
002	第一临床学院	105116	眼科学	04	免疫性眼病和青光眼临床及基础研究	李鸿	0	0	1
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉头颈外科疾病:头颈肿瘤颈淋巴转移的机理研究	胡国华	0	1	1
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	02	鼻部炎性疾病临床与基础研究	杨玉成	0	1	1
002	第一临床学院	105118	麻醉学	01	围术期脏器功能保护与调控及机制研究、围术期智能化管理研究	闵苏	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	01	分子诊断与生物标志物创新转化研究	李小松	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	02	临床检验新技术及临床应用研究	程伟	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	03	呼吸危重症相关感染的生物标志物与诊疗研究	曹炬	0	0	2



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

002	第一临床学院	105121	肿瘤学	01	肿瘤表观遗传学研究	吴忠均	0	0	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	01	骨骼系统、生殖系统等影像学的诊断和研究	吕富荣	0	0	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	02	肺结节影像学评估研究、神经影像学研究	吕发金	0	1	0
002	第一临床学院	105800	医学技术	01	医学影像技术:医学影像技术在疾病诊疗中的应用研究	吕发金	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	02	康复治疗学:低强度超声在疾病康复中的作用及机制研究	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	105800	医学技术	03	眼视光学:近视的发病机制及防控手段研究	万文娟	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	01	心血管病:高血压器械治疗级原创仪器研发	黄晶	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	02	心血管病:心肌重构的分子机制及干预	凌智瑜	1	0	0
003	第二临床学院	100201	内科学	03	呼吸系病:呼吸危重症研究	王导新	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	04	消化系病:中晚期肝病及胰腺疾病的临床基础研究	周智航	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	05	内分泌与代谢病:肥胖及其相关代谢性疾病的发病机制研究	杨梦柳	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	06	传染病:脂代谢紊乱与代谢病基础与临床研究	阮雄中	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	07	传染病:脂糖代谢紊乱与器官损害相关疾病	陈压西	0	0	1
003	第二临床学院	100201	内科学	08	传染病:脂肪肝、肝纤维化发病机制与药物筛选;原发性胆汁性胆管炎发病机制与临床研究	彭明利	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	09	传染病:病毒性肝炎的临床转归与相关因素研究	任红	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	10	传染病:肝病及肿瘤免疫:蛋白翻译后修饰与复杂疾病转归的共性病理生理机制及靶向治疗	刘春刚	0	0	2
003	第二临床学院	100201	内科学	11	传染病:各类肝脏疾病(乙肝,肝损伤,肝癌等)的免疫学发病机制研究;天然免疫学研究	殷文伟	0	0	1
003	第二临床学院	100203	老年医学	01	循环系统疾病:动脉粥样硬化发生发展的机制研究	黄荣忠	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声分子成像与治疗	任建丽	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	02	纳米超声医学研究	孙阳	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	03	消化系统CT与MRI诊断学	陈天武	0	1	0
003	第二临床学院	100208	临床检验诊断学	01	病原微生物与宿主相互作用;诊断试剂与新方法研发	陈维贤	0	0	1
003	第二临床学院	100208	临床检验诊断学	02	基于大数据分析的疾病标志物挖掘及肿瘤免疫基础研究	段亮	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

003	第二临床学院	100210	外科学	01	普外：肝癌的发病机制，肝移植免疫耐受，脓毒症，肝脏脂质代谢紊乱	龚建平	0	1	0
003	第二临床学院	100210	外科学	02	普外：肝移植，肝胆胰肿瘤基础与临床研究	刘作金	0	0	1
003	第二临床学院	100210	外科学	03	骨外：骨骼遗传病发生机制、关节软骨及肌腱损伤修复机制研究	孙先定	0	0	1
003	第二临床学院	100211	妇产科学	01	生殖医学，母胎医学，妇科肿瘤，代谢组学，暴露组学，表观遗传学	韩顶立	0	0	1
003	第二临床学院	100214	肿瘤学	01	脑肿瘤微环境基础研究	路芳慧	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	01	围术期器官保护、脓毒症诊疗与防治、线粒体质量控制	段晨阳	0	1	0
003	第二临床学院	100217	麻醉学	02	围术期康复和急慢性疼痛临床诊疗及机制研究	段光友	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	03	生物钟调控机制和时辰治疗	鞠大鹏	0	1	0
003	第二临床学院	1002Z4	临床药学	01	新药的基础与临床研发；细菌感染的防治新方法	余娴	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	01	心血管病：心房颤动机制及上游治疗相关的基础及临床研究、心血管疾病的神经调控治疗	殷跃辉	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	02	心血管病：高血压器械治疗级原创仪器研发	黄晶	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	03	心血管病：心脏的发育和再生研究	余强	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	04	心血管病：代谢稳态与重构	杜建霖	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	05	心血管病：动脉粥样硬化发病机制；卵圆孔未闭的发病机制与预警新模型	陈运清	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	06	血液病：血液肿瘤靶向和免疫治疗	娄世锋	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	07	血液病：急性髓系白血病的发病机制与靶向治疗	邓建川	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	08	呼吸系病：呼吸危重症研究	王导新	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	09	消化系病：中晚期肝病及并发症的基础与临床研究	梅浙川	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	10	消化系病：循环肿瘤细胞的临床与基础研究	何松	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	11	消化系病：肝癌干细胞的调控及其在肝癌中作用机制的研究	高建	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	12	内分泌与代谢病：糖尿病及其并发症的发病机制研究	杨刚毅	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	13	内分泌与代谢病：糖尿病与衰老发病机制	刘东方	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	14	肾病：急性肾损伤及糖尿病肾病的发病机制及治疗	廖晓辉	0	0	1
003	第二临床学院	105101	内科学	15	风湿病：自身免疫性疾病发病机制研究	唐琳	0	1	0



003	第二临床学院	105101	内科学	16	传染病:慢性乙型病毒性肝炎的发病机制	张大志	0	1	0
003	第二临床学院	105103	老年医学	01	血管衰老	李兴升	0	0	1
003	第二临床学院	105104	神经病学	01	癫痫	陈阳美	0	1	0
003	第二临床学院	105104	神经病学	02	帕金森病等退行性疾病的脑网络、代谢机制	陈莉芬	0	1	0
003	第二临床学院	105108	重症医学	01	脓毒症 MODS 发生机制与脏器保护	张安	0	1	0
003	第二临床学院	105110	康复医学与理疗学	01	神经调控与疾病康复	姚秀卿	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	01	普外:周围血管疾病,血管壁干细胞,血管组织工程	陈以宽	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	02	普外:乳腺癌、甲状腺癌基础与临床研究	印国兵	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	03	泌尿外:中药植物外泌体;组织再生修复	何大维	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	04	泌尿外:肾脏移植排斥机制;缺血再灌注肾损伤机制	张克勤	0	0	1
003	第二临床学院	105111	外科学	05	泌尿外:泌尿系结石、肿瘤、前列腺疾病发病机制及临床	姜庆	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	06	神外:出血性脑血管疾病的发病机制和神经保护、及脑卒中转化医学研究	谢宗义	0	0	1
003	第二临床学院	105113	骨科学	01	骨骼肌、脊柱退变	邓忠良	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	01	生殖医学:干细胞、重组人源化胶原蛋白治疗生殖系统疾病,原因不明复发性流产的发生机制	胡丽娜	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	02	子宫肌瘤的治疗;卵巢肿瘤发病机理	杨竹	0	1	0
003	第二临床学院	105115	妇产科学	03	妇科肿瘤-多模态分子影像与靶向治疗	常淑芳	0	0	1
003	第二临床学院	105115	妇产科学	04	母胎医学;产前诊断;胎盘结构与功能	董晓静	0	0	1
003	第二临床学院	105116	眼科学	01	眼屈光、白内障、角膜病	杜之渝	0	0	1
003	第二临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	01	先进人工听觉装置研发;听觉言语康复理论与临床应用研究;耳鸣、耳聋、眩晕基础与临床研	康厚壖	0	0	1
003	第二临床学院	105118	麻醉学	01	围术期器官保护、麻醉与生物节律、神经病理性疼痛	黄河	0	0	1
003	第二临床学院	105118	麻醉学	02	围术期脑功能监测及保护	舒仕瑜	0	1	0
003	第二临床学院	105121	肿瘤学	01	放射性肺损伤防护及肺癌脑转移机制研究	杨镇洲	0	1	0
003	第二临床学院	105123	放射影像学	01	腹部影像学、MR 分子影像学、胸部影像学	郭大静	0	0	1
003	第二临床学院	105124	超声医学	01	超声分子成像与治疗研究	王志刚	0	1	0



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

003	第二临床学院	105124	超声医学	02	超声分子影像与靶向精准治疗领域研究	冉海涛	0	0	1
003	第二临床学院	105124	超声医学	03	超声分子成像与治疗	任建丽	0	0	1
003	第二临床学院	105125	核医学	01	分子影像诊断与治疗	蔡亮	0	0	1
003	第二临床学院	105800	医学技术	01	医学影像技术:医学影像新技术应用研究	郭大静	0	0	1
003	第二临床学院	105800	医学技术	02	康复治疗学:神经康复——认知功能障碍的康复机制研究	姚秀卿	0	0	1
003	第二临床学院	105800	医学技术	03	听力学:人工听觉装置研发;听觉言语康复理论与应用;耳鸣、耳聋、眩晕基础与应用	康厚壖	0	0	1
004	儿科学院	071009	细胞生物学	01	基因组稳定性与肿瘤和免疫	陈学峰	0	0	1
004	儿科学院	071009	细胞生物学	02	抗原 T 细胞和抗原抗体识别, 基因编辑医药开发	殷雷	0	0	1
004	儿科学院	071010	生物化学与分子生物学	01	基因组稳定性与肿瘤和免疫	陈学峰	0	0	1
004	儿科学院	100102	免疫学	01	抗原 T 细胞和抗原抗体识别, 基因编辑医药开发	殷雷	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	01	儿内科学: 儿童免疫病防治与发病机制, 原发性免疫缺陷病基因治疗	安云飞	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	02	儿内科学: 孤独症谱系障碍与注意缺陷多动障碍的临床及机制研究	陈立	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	03	儿内科学: 小儿神经疾病基础与临床; 发育期脑损伤及其保护机制	蒋莉	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	04	儿内科学: 儿科临床肾脏病学; 遗传免疫肾病研究	李秋	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	05	儿内科学: 孤独症谱系障碍及相关疾病研究	李廷玉	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	06	儿内科学: 儿童高血压及肥胖发病机制及防控措施	梁小华	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	07	儿内科学: 儿童呼吸道病毒、哮喘致病机制与防治	刘恩梅	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	08	儿内科学: 儿内科学, 新生儿危重病	史源	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	09	儿内科学: 健康与疾病发育起源	童超	0	1	1
004	儿科学院	100202	儿科学	10	儿内科学: 儿童肾小球疾病的免疫发病机制	王墨	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	11	儿内科学: 儿童肾小球疾病的免疫与遗传机制	阳海平	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	12	儿内科学: 血液肿瘤	游华	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	13	儿内科学: 免疫出生缺陷发病机制及精准防治	赵晓东	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	14	儿外科学: 尿道下裂及儿童膀胱过度活动症发病机制	刘星 (泌尿)	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

004	儿科学院	100202	儿科学	15	泌尿生殖畸形及儿童肾移植的基础与临床研究	魏光辉	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	16	儿外科学：泌尿生殖系统结构性出生缺陷到基础和临床研究	吴盛德	0	1	1
004	儿科学院	100202	儿科学	17	儿外科学：难治性癫痫基础与临床；出血性脑损伤的免疫机制	翟瑄	0	0	1
004	儿科学院	100204	神经病学	01	认知障碍发病机制及干预	董志芳	0	0	1
004	儿科学院	100204	神经病学	02	认知障碍相关脑疾病发病机制及治疗	杜烨鸿	0	0	1
004	儿科学院	100204	神经病学	03	认知障碍脑疾病发病机制	王玉田、董志芳	0	0	1
004	儿科学院	100206	皮肤病与性病学	01	特应性皮炎的免疫机制，遗传皮肤病的基础与临床	罗晓燕	0	0	1
004	儿科学院	1002Z5	医学信息学	01	循证儿科学及临床实践指南方法学	陈耀龙、李秋	0	0	1
004	儿科学院	1002Z5	医学信息学	02	儿科疾病相关大数据分析研究	华子瑜	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	01	儿童免疫病防治与发病机制，原发性免疫缺陷病基因治疗	安云飞	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	02	孤独症谱系障碍肠脑轴机制研究及营养干预	陈洁	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	03	孤独症谱系障碍与注意缺陷多动障碍的临床及机制研究	陈立	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	04	儿童哮喘和难治性机制及防治研究	符州	0	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	05	儿童神经系统疾病基础与临床，神经电生理	胡越	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	06	发育脑损伤机制研究	华子瑜	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	07	原发性免疫缺陷病分子致病机制及诊治靶标研究	贾彦军	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	08	小儿神经疾病基础与临床；发育期脑损伤及其保护机制	蒋莉	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	09	儿科临床肾脏病学；遗传免疫肾病研究	李秋	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	10	孤独症谱系障碍及相关疾病研究	李廷玉	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	11	儿童呼吸道病毒、哮喘致病机制与防治	刘恩梅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	12	呼吸道感染与免疫及儿童哮喘早期防治干预	罗征秀	0	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	13	小儿心血管疾病发生机制	吕铁伟	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	14	儿内科学，新生儿危重病	史源	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	15	儿童风湿免疫方向，发病机制及精准靶向治疗	唐雪梅	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

004	儿科学院	105102	儿科学	16	儿童心力衰竭的基础与临床研究	田杰	0	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	17	神经康复	肖农	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	18	多器官功能衰竭发病机制和修复	许峰	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	19	儿童肝病，儿童感染	许红梅	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	20	小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	21	儿童血液病及血液肿瘤性疾病研究	于洁	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	22	免疫出生缺陷发病机制及精准防治	赵晓东	0	0	1
004	儿科学院	105104	神经病学	01	认知障碍发病机制及干预	董志芳	0	0	1
004	儿科学院	105104	神经病学	02	认知障碍相关脑疾病发病机制及治疗	杜焯鸿	0	1	0
004	儿科学院	105106	皮肤病与性病 学	01	炎症性皮肤病和遗传性皮肤病的基础 与临床	王华	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	01	儿童肿瘤精准治疗；组织再生修复；医 疗人工智能	何大维	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	02	儿童中枢神经系统肿瘤、脑出血的损伤 机制	梁平	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	03	儿童先天性骨关节畸形和骨病的机制 研究	刘星（骨 科）	0	0	1
004	儿科学院	105112	儿外科学	04	尿道下裂及儿童膀胱过度活动症发病 机制	刘星（泌 尿）	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	05	儿童恶性实体肿瘤防治机制：神经母细 胞瘤预后机制研究	王珊	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	06	泌尿生殖畸形及儿童肾移植的基础与 临床研究	魏光辉	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	07	难治性癫痫基础与临床；出血性脑损伤 的免疫机制	翟瑄	0	1	0
004	儿科学院	105112	儿外科学	08	肝移植，肝胆疾病，肝脏肿瘤	张明满	0	0	1
004	儿科学院	105118	麻醉学	01	围术期器官保护、大数据应用与预测模 型建立	徐颖	0	0	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断 学	01	儿童感染免疫；系统性肝胆疾病	赵耀	0	0	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断 学	02	干细胞特异性分化中的表观遗传修饰 与能量代谢研究	朱静	0	0	1
004	儿科学院	105123	放射影像学	01	儿科神经影像；分子影像	蔡金华	0	1	0
004	儿科学院	105124	超声医学	01	儿童超声造影、介入、肿瘤	唐毅	0	1	0
004	儿科学院	105800	医学技术	01	医学检验技术：儿童感染性疾病生物标 志物的开发及临床应用	陈大鹏	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

004	儿科学院	105800	医学技术	02	病理技术：计算癌症基因组学	寸玉鹏	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	01	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	02	口腔正畸临床应用基础研究	郑雷蕾	0	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	03	口腔颌面组织再生与功能修复相关研究	杨生	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	04	口腔种植学相关研究、口腔生物学及颌面部软硬组织再生研究	陈陶	0	0	2
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	05	口腔种植相关研究与头颈肿瘤相关研究	季平	0	1	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	06	牙周病学及口腔免疫方向	徐骏疾	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	07	合并代谢性疾病的牙周炎发病机制及再生研究	张曦木	0	1	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	08	口腔正畸学、生物力学及纳米拓扑结构研究	张赫	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	09	口腔睡眠医学研究	李雨舟	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	10	牙颌畸形临床与基础研究	高翔	0	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	11	牙周炎症调控机制、口腔微生物致病机制及牙周再生相关研究	张蕊蔚	0	0	1
005	口腔医学院	105118	麻醉学	01	围术期器官保护、神经病理性疼痛	郁葱	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	01	口腔生物力学与组织工程相关研究	宋锦璘	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	02	口腔正畸临床应用基础研究	郑雷蕾	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	03	口腔颌面组织再生与功能修复相关研究	杨生	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	04	口腔种植学相关研究、口腔生物学及颌面部软硬组织再生研究	陈陶	0	2	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	05	口腔种植相关研究与头颈肿瘤相关研究	季平	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	06	口腔临床技能培养与相关研究	张红梅	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	07	牙周病学及口腔免疫方向	徐骏疾	0	1	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	08	口腔正畸预防与治疗研究	黄兰	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	09	口腔修复，生物材料相关研究	吴小红	0	1	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	10	合并代谢性疾病的牙周炎发病机制及再生研究	张曦木	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	11	口腔疾病的分子发病机制与防治研究	金鑫	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

005	口腔医学院	105200	口腔医学	12	口腔正畸学、生物力学及纳米拓扑结构研究	张赫	0	1	0
006	第五临床学院	105111	外科学	01	胸心外：心脏移植免疫相关机制研究	蒋迎九	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	01	肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移	陈婷梅	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	02	生物分析化学与分子诊断	丁世家	0	0	2
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	03	肿瘤分子诊断	何通川	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	04	糖尿病及其并发症的发病机制及基因治疗	李伶	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	05	基于可编程核酸酶的生物传感器及新型检测诊断体系开发与应用	李毅	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	06	乳腺肿瘤转移机制	柳满然	0	2	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	07	病原微生物致病机制与临床诊断新技术新方法研究	汪德强	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	08	分子诊断与生物传感	谢国明	0	1	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	09	过敏性哮喘的发生机制及防治策略	胥文春	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	10	疾病标志物和病原体的快速高灵敏检测、药物发现的筛选技术	杨晓兰	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	11	微流控技术和纳米生物传感/病原体感染诊疗	杨宇君	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	12	白血病的基础研究与临床检验	张伶	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	13	纳米生物分析化学与分子诊断	赵敏	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	14	急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的发病机制	邹镇	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	15	生物传感器，数字疗法，医学物联网	郭劲宏	0	0	2
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	16	干细胞与骨发育、3D 打印与再生医学	涂小林	0	0	1
007	检验医学院	100210	外科学	01	干细胞与骨发育、3D 打印与再生医学	涂小林	0	0	1
007	检验医学院	105800	医学技术	01	医学检验技术：肿瘤精准诊断标志物研发与产业化应用	陈婷梅	0	0	1
007	检验医学院	105800	医学技术	02	医学检验技术：心脏瓣膜疾病机制研究	施琼	0	0	1
008	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学	01	患者报告结局（PRO）的临床应用方法学	石丘玲	0	0	1
008	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学	02	脂代谢与肿瘤病因及流行病学	练雪梅	0	1	0
008	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学	03	生殖与围产健康大数据	丁裕斌	0	0	1



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

008	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	网络传染病传播建模与防控策略	王伟	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	不良环境因素与雌性生殖发育损害机制研究	何俊琳	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	02	环境与微生物	陈承志	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	03	环境与人体健康研究	裴得胜	0	0	1
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境与生殖健康	丁裕斌	0	0	1
008	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	01	营养与衰老及其相关疾病	石丹	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z1	卫生检验学	01	肠道微生物的分子作用机制与干预研究	邱景富	0	0	2
008	公共卫生学院	1004Z2	卫生事业管理	01	健康医疗大数据与医学人工智能创新应用研究, 智慧医院建设	吴昊	0	0	2
009	药学院	071010	生物化学与分子生物学	01	细胞代谢与死亡调控机制研究	袁海心	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	01	基于新靶标、新机制的活性小分子发现及机制研究	党永军	0	2	0
009	药学院	100208	临床检验诊断学	02	疾病的泛素化调控机制	湛鋈	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	03	基于天然产物及其衍生物的创新药物研发	郭祖奉	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	04	新靶标与化学干预	吴家雪	0	0	1
009	药学院	100208	临床检验诊断学	05	恶性肿瘤精准治疗	吴兰香	0	0	1
009	药学院	1002Z5	医学信息学	01	生物信息学与人工智能	潘建波	0	0	1
009	药学院	100701	药物化学	01	基于药物靶标的抑制剂与降解剂的化学生物学研究	聂神有	0	0	1
009	药学院	100702	药剂学	01	新型药物递送系统的构建与评价	张景勍	0	0	1
009	药学院	100702	药剂学	02	新型药物递释系统; 新型多功能纳米制剂研究	张良珂	0	0	1
009	药学院	100704	药物分析学	01	临床生化分析与纳米生物医学	白丽娟	0	0	1
009	药学院	100704	药物分析学	02	生物药物体内高灵敏分析与耐药菌诊疗一体化研究	张普	0	0	1
009	药学院	100705	微生物与生化药学	01	重组大分子药物用于免疫系统调控的机制与应用研究; 免疫调节与免疫老化的机制及干预策略研究	赵勤俭	0	1	1
009	药学院	100705	微生物与生化药学	02	抗病毒药物研究(包括疫苗、中和抗体和小分子药物)和抗炎抗氧化干预策略及作用机制研究等	张晓	0	1	0
009	药学院	100706	药理学	01	基于新靶标、新机制的活性小分子发现及机制研究	党永军	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	02	代谢稳态及其调控; 分子药理学	刘俊彦	0	0	1



009	药学院	100706	药理学	03	细胞代谢与死亡化学干预研究	袁海心	0	0	2
009	药学院	100706	药理学	04	抗肿瘤药物药理学	周维英	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	05	新靶标与化学干预	吴家雪	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	06	肺循环与肺血管疾病-肺动脉高压的病因与发病机制	于秀峰	0	0	1
010	生物医学工程学院	107200	生物医学工程	01	超声医学与纳米诊疗剂	李桦楠	0	0	1
011	中医药学院	100706	药理学	01	中医药防治代谢性疾病的研究	王建伟	0	0	1
011	中医药学院	105701	中医内科学	01	心脑血管疾病中医理论与临床	黄学宽	0	0	1
011	中医药学院	105707	针灸推拿学	01	代谢性疾病的针灸临床机理研究	唐成林	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	01	感染性疾病发病机制和综合防控研究	黄爱龙	1	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	02	乙肝相关肝癌发病机制及防治研究	唐霓	0	0	2
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	03	脂肪肝/病毒相关肝癌发病机制研究; HBV 持续感染机制及干预策略研究	陈娟	0	1	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	04	感染性疾病的诊断与药物研究	汤华	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	05	炎症与肿瘤	唐开福	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	06	抗乙肝病毒新策略研究	胡接力	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	07	病原持续感染机制	龙泉鑫	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	08	代谢重编程在肝癌发生发展中的作用与机制研究	汪凯	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	09	肝炎病毒感染致病机制及干预新策略研究	林永	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	10	单细胞多组学测序技术的开发	赵浏阳	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	11	抗病毒免疫通路, 免疫调节与治疗	季业伟	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	12	消化系病: 肝癌转移侵袭机制研究; 脂肪性肝病发病机制研究	程胜桃	0	0	1



014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	13	脂糖代谢紊乱与器官损害	阮雄中	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	14	脂糖代谢紊乱与器官损害	陈压西	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	15	非酒精性脂肪性肝病的发病机制	赵蕾	0	0	2
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	16	糖脂代谢调节及糖脂代谢紊乱性疾病的机制研究	丁银元	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	100208	临床检验诊断学	17	肿瘤代谢	杨萍	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	01	急危重症护理、交叉护理、护理教育、护理管理	米洁	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	02	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征管理, 耳鼻咽喉慢性病管理	周建荣	0	1	0
016	护理学院	101100	护理学	03	儿科护理、肿瘤护理、外科护理、护理管理、护理教育	莫霖	0	0	1
018	第四临床学院	100210	外科学	01	骨外: 椎间盘退变机制研究; 骨质疏松性脊柱再骨折治疗。	胡侦明	0	0	1
018	第四临床学院	105105	精神病与精神卫生学	01	青少年情绪障碍与自杀自伤、危机干预研究	况利	0	1	0
018	第四临床学院	105108	重症医学	01	免疫状态精准评估及调节在脓毒症脏器功能损伤及修复中的应用	刘刚	0	0	1
018	第四临床学院	105111	外科学	01	胸心外: 胸部疾病的腔镜与机器人精准微创外科治疗; 超分子纳米药物精准治疗肺癌; 肺结节与早期肺癌的一站式诊疗。	谭群友	0	1	0
018	第四临床学院	105115	妇产科学	01	生殖医学、妇科肿瘤、围产医学	王佳	0	1	0
020	医学信息学院	1002Z5	医学信息学	01	医学大数据及信息感知	刘宴兵	0	0	1
020	医学信息学院	1002Z5	医学信息学	02	健康医疗大数据与智慧医疗应用	浦科学	0	0	1
020	医学信息学院	1002Z5	医学信息学	03	健康医疗大数据与医学人工智能创新应用研究, 智慧医院建设	吴昊	0	0	1
022	第三临床学院	100201	内科学	01	心血管病: 原发性高血压发病机制; 营养与心血管疾病和代谢性疾病	杨剑	0	1	0
022	第三临床学院	100201	内科学	02	肾病: 急慢性肾脏疾病的发生机制及防治研究	杨聚荣	0	1	0
022	第三临床学院	100211	妇产科学	01	妇科肿瘤	易萍	0	0	1
022	第三临床学院	105111	外科学	01	泌尿外: 泌尿系肿瘤的基础及临床研究; 排尿功能障碍的发病机制研究	李为兵	0	0	1
022	第三临床学院	105111	外科学	02	神外: 颅脑创伤; 颅脑肿瘤; 脑血管病; 神经重症	张云东	0	0	1
022	第三临床学院	105113	骨科学	01	脊柱外科、组织再生修复及组织工程基础与应用研究	周强	0	1	0



二〇二五年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

022	第三临床学院	105115	妇产科学	01	妇科肿瘤	易萍	0	0	1
022	第三临床学院	105115	妇产科学	02	生殖医学、妇科肿瘤	徐竞	0	1	0
022	第三临床学院	105116	眼科学	01	青光眼、白内障	谢琳	0	0	1
022	第三临床学院	105120	临床检验诊断学	01	癌症诊断标志物和治疗靶点的探索	邓昆	0	0	1
022	第三临床学院	105124	超声医学	01	超声影像与介入超声	李锐	0	0	1
023	附属康复医院	100208	临床检验诊断学	01	白血病诊疗靶点的筛选与研究	刘北忠	0	0	1
026	脑科学与脑疾病研究院	071006	神经生物学	01	神经退行性疾病的发病机制研究	李洪达	0	0	1
026	脑科学与脑疾病研究院	071006	神经生物学	02	神经退行性疾病：阿尔茨海默病-性别差异的分子机制研究	胡志安	0	0	1
026	脑科学与脑疾病研究院	071006	神经生物学	03	神经退行性疾病：阿尔茨海默病-研究阿尔茨海默病的发病机理和分子机制研究	王超	0	0	1
026	脑科学与脑疾病研究院	071010	生物化学与分子生物学	01	神经退行性疾病：阿尔茨海默病-研究阿尔茨海默病的发病机理和分子机制研究	王超	0	1	0
027	附属璧山医院	1002Z4	临床药学	01	临床药学：创新药物临床药理学，代谢相关疾病基础与临床研究	汤成泳	0	0	1
027	附属璧山医院	105101	内科学	01	消化系统：胃肠肿瘤的基础与临床研究	郭进军	0	0	1
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	1	0
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	02	生殖医学研究	黄国宁	0	1	0
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	03	细胞死亡调控机制与妇产科疾病	李辉	0	0	1
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	01	生殖医学研究	黄国宁	0	0	1
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	02	盆底、妇科泌尿及肿瘤研究	刘禄斌	0	1	1
031	超声医学工程国家重点实验室	077700	生物医学工程	01	流行病与卫生统计学	白晋、石丘玲	0	0	1
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	01	监控超声成像引导的超声治疗	王智彪	0	0	1
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	02	超声物理技术与生物效应	李发琪	0	1	0
031	超声医学工程国家重点实验室	083100	生物医学工程	03	超声物理技术与生物效应	周宇峰	0	1	0
031	超声医学工程国家重点实验室	100214	肿瘤学	01	微无创医学	陈文直	0	0	1
031	超声医学工程国家重点实验室	100214	肿瘤学	02	肿瘤微环境	邢若曦	0	1	0
031	超声医学工程国家重点实验室	107200	生物医学工程	01	微无创医学	王智彪	0	1	1