



重庆医科大学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇二四年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室
二〇二三年十一月



目 录

一、目 录.....	1
二、学校简介.....	2
三、重庆医科大学二〇二四年招收攻读博士学位研究生招生章程.....	3
四、重庆医科大学二〇二四年硕博连读研究生招生简章.....	12
五、重庆医科大学二〇二四年博士研究生“申请-考核”制招生简章	16
六、重庆医科大学二〇二四年博士研究生招生专业目录.....	18



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27681人，其中博士生1218人，硕士生6655人，本科生18914人，专科生260人（支援少数民族项目），留学生634人。

学校现有8个一级学科博士学位授权点、14个一级学科硕士学位授权点，3个博士专业学位授权点、11个硕士专业学位授权点；4个国家重点学科，10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%，4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、中医学专业已首批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，7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3200余人，其中高级职称专业技术人员2000余人，博士生导师323人，硕士生导师1967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57人次，省部级各类人才990人次。现有7个博士后科研流动站，在站博士后500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。

“十三五”以来，学校累计新增科技部、国家自然科学基金委等各级部门及横向项目4500余项，资助经费11亿余元；牵头承担了传染病防治国家科技重大专项、国家重点研发计划等国家级重大或重点项目，资助经费达2.54亿元。近五年发表SCI收录论文10000余篇，年均增长率15%。多项成果在《柳叶刀》《自然·医学》《新英格兰医学杂志》等国际顶级期刊发表。获得国家科技奖励、高等学校科学研究优秀成果奖等省部级以上奖励50余项，获得国家科技进步奖二等奖。获得全国创新争先奖2项。学校独立研制的高强度聚焦超声肿瘤治疗系统（海扶刀）属世界首创，是我国第一台具有完全自主知识产权的大型医疗设备，首台设备于2020年12月获中国国家博物馆收藏。新冠疫情发生后，学校成功研制出我国首个获批上市化学发光法新冠病毒抗体检测产品、新冠病毒抗原检测试剂盒、新冠中和抗体鼻喷剂。抗抑郁和中风药物相关技术、肿瘤免疫治疗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。“十三五”以来，新增超声医学工程国家重点实验室、国家儿童健康与疾病临床医学研究中心等国家级、省部级研究平台39个。现有国家级、省部级研究平台70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6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57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52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15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

二〇二四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：2024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：2024年拟招收全日制博士研究生446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216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《重庆医科大学二〇二四年硕士研究生招生章程及专业目录》中附件3《重庆医科大学二〇二四年接收直博生招生章程》，硕博连读详见《重庆医科大学二〇二四年硕博连读研究生招生简章》，“申请-考核”制详见《重庆医科大学二〇二四年博士研究生“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. 须有一位申请专业相关领域的教授（研究员）和申请人的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、环境科学门类或计算机科学与技术门类；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

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》。

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 2023 年 12 月中下旬开展报名及拟录取。

(2) “申请-考核”制分两批次开展报名及拟录取：第一批次预计 2023 年 12 月底~2024 年 1 月开展报名及拟录取；第二批次预计 2024 年 4~5 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、硕士毕业证书、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《重庆医科大学二〇二四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《重庆医科大学二〇二四年博士研究生“申请-考核”制考核录取工作办法》。

七、体检

硕博连读候选人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 2024 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/gzb/yxjy/yjsjy.htm	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	http://keshi.chcmu.com/k/ekxy/	023-63313221
005	口腔医学院	https://www.cqdent.com/	023-88602319
006	第五临床学院	https://www.ychcqmu.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	023-68485161
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
013	实验动物中心	https://sydwzx.cqmu.edu.cn	023-68486187
014	感染性疾病分子生物学重点实验室	https://ganran.cqmu.edu.cn/	023-68486780
015	生命科学研究院	https://sky.cqmu.edu.cn/	023-63664820
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
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

附表 1：重庆医科大学博士学位授权学科（具体招生专业以 2024 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	
		071001	植物学
07 理学	0710 生物学	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	口腔基础医学
		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	

注：带☆的为自主设置学科。

专业学位

学科门类代码及	类别代码及名称	领域代码及名称
---------	---------	---------



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		

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	10000 元



		1072 生物医学工程	
专业学位	10 医学	1051 临床医学 1052 口腔医学 1057 中医学	15000 元



重庆医科大学二〇二四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2024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《重庆医科大学二〇二四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. 硕博连读（学博）

（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。

2. 硕博连读（专博）

（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、中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、1057 中医。

四、申请条件（以下条件须同时满足）

1. 学科条件



硕博连读（学博）应在本一级学科内进行，硕博连读（专博）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（检验技术方向）可申请临床检验诊断学；

医学技术（康复技术方向）可申请康复医学与理疗学；

医学技术（影像技术方向）可申请影像医学与核医学；

医学技术（眼视光方向）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2024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國家完成本科及以上学历教育者除外）：

①CET-6 成绩 ≥ 425 分（2016年1月1日及以后参加考试）；

②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（2019年1月1日及以后参加考试）；

③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （2019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（2019年1月1日及以后参加考试）；

⑤WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格（2019年1月1日及以后参加考试）；

⑥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2023年12月中下旬。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英语成绩证明复印件 1 份；
- ③学术报告 1 份；
- ④《专家推荐信》2 份；
- ⑤硕士学位课程成绩单；
- ⑥申请硕博连读（专博）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，召开学术委员会或教授委员会。

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，经学院学术委员会或教授委员会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. 无博士生导师接受的申请人。

七、培养、分流及授位

见当年公布的硕博连读（学博）、硕博连读（专博）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《重庆医科大学二〇二四年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二四年博士研究生

“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2024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《重庆医科大学二〇二四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2024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 ≥ 425 分（2016年1月1日及以后参加考试）；
- ②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（2019年1月1日及以后参加考试）；
- ③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （2019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（2019年1月1日及以后参加考试）；
- ⑤WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格（2019年1月1日及以后参加考试）；
- ⑥全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 ≥ 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 2023 年 12 月底~2024 年 1 月开展报名及拟录取；第二批次预计 2024 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《重庆医科大学二〇二四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2024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2024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《重庆医科大学二〇二四年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二四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	071010	生物化学与分子生物学	01	基于染色质高级结构的整合性表观遗传调控机理	文波	0	0	1
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	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	04	基因表达调控	邵世鹏	0	1	0
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	胞浆/核微丝骨架与细胞衰老	张春冬	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：脑血管疾病的发病机制及治疗	黄娟	0	0	1
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	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	1	1
001	基础医学院	100102	免疫学	02	抗体药物研究，T淋巴细胞个性化免疫治疗，疾病相关新抗原筛选	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	1	0
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	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	病理生理学：肿瘤的分子及细胞生物学	陈俊霞	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	病理生理学：骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发	郭风劲	0	0	1
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	病理生理学：重大疾病的整合性表观遗传调控	文波	0	1	0
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	病理生理学：炎症损伤及防治	张力	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：急慢性肾损伤分子机制研究	张政	0	0	1



二〇二四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	100104	病理学与病理生理学	06	病理生理学：脑血管疾病的防治研究	赵敬	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	1
001	基础医学院	100105	法医学	02	细胞表面聚糖检测和法医毒物分析	李思桥	0	1	0
002	第一临床学院	100201	内科学	01	消化系病：胃肠道肿瘤的发生机制研究	梁小燕	0	0	1
002	第一临床学院	100201	内科学	02	内分泌与代谢病：内分泌性高血压、糖尿病的研究	李启富	1	0	0
002	第一临床学院	100201	内科学	03	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	04	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	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	01	神经疾病合并情感障碍的基础与临床研究	谢鹏	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	02	缺血性脑血管病研究	罗勇	0	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	03	神经感染疾病、抑郁症的基础与临床研究	郑鹏	1	0	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	04	阿尔茨海默病的分子机制和先导药物探索研究	陈国俊	0	1	1
002	第一临床学院	100204	神经病学	05	癫痫发病机制、神经肌肉病发病机制研究	肖飞	0	0	2
002	第一临床学院	100204	神经病学	06	脑血管疾病和神经免疫的基础和临床研究	秦新月	0	0	1
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	01	抑郁症、焦虑症等研究	周新雨	1	0	2
002	第一临床学院	100205	精神病与精神卫生学	02	青少年情绪障碍与自杀自伤、危机干预研究	况利	0	0	1
002	第一临床学院	100206	皮肤病与性病学	01	皮肤免疫、昼夜节律研究	贺文艳	0	0	1
002	第一临床学院	100208	临床检验诊断学	01	分子诊断新原理新技术研究及其临床应用研究	程伟	0	0	2
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	1
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	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	03	骨外：成骨细胞，细胞代谢，糖酵解，成纤维细胞，线粒体代谢	陈虹	0	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	04	骨外：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	1
002	第一临床学院	100210	外科学	05	骨外：骨发育、骨肿瘤、生物材料研究	罗小辑	0	1	0
002	第一临床学院	100210	外科学	06	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	100211	妇产科学	01	围产医学、母胎医学研究	Richard Saffery、张华	0	0	1



二〇二四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	02	围产医学、母胎医学研究	童超	0	0	2
002	第一临床学院	100211	妇产科学	03	妊娠期高血压疾病及早产的病因机制探索研究	罗欣	0	1	0
002	第一临床学院	100212	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及防治研究	杨培增	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	02	晶状体、视网膜疾病研究	胡柯	1	0	0
002	第一临床学院	100212	眼科学	03	老年黄斑变性, 糖尿病性视网膜病变的发病机制研究	陈玲	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	04	白内障、青光眼、眼免疫	李鸿	0	0	1
002	第一临床学院	100212	眼科学	05	眼底病、眼外伤	彭惠	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, 头颈肿瘤颈淋巴结转移的机理研究	胡国华	0	1	0
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤表观遗传学研究	向廷秀、 吴忠均	0	0	1
002	第一临床学院	100214	肿瘤学	02	肿瘤发病机制、肿瘤微环境、肿瘤免疫、 肿瘤耐药研究	李洪忠	0	0	2
002	第一临床学院	100215	康复医学与理疗学	01	物理因子在疾病康复中的机制研究	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	1002Z3	☆重症医学	01	急性呼吸窘迫综合征、脓毒症免疫代谢 机制与精准治疗研究	徐昉	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	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	01	心血管病: 冠心病及心力衰竭的基础和 临床研究	罗素新	0	1	1
002	第一临床学院	105101	内科学	02	心血管病: 肺血管病学、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: 呼吸介入诊疗技术、气管损伤 与修复、结核基础与临床研究	郭述良	0	2	1
002	第一临床学院	105101	内科学	05	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	06	内分泌代谢疾病: 垂体/肾上腺疾病的 研究	杨淑敏	0	1	0
002	第一临床学院	105101	内科学	07	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	1
002	第一临床学院	105101	内科学	08	肾病: 慢性肾脏病心血管并发症的机制 与防治研究	甘华	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	09	传染病: 乙型肝炎的发病机制及治疗研 究	秦波	0	0	1
002	第一临床学院	105101	内科学	10	传染病: 病毒性乙型肝炎与干细胞免 疫、感染与炎症免疫调控机制研究	李用国	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	2
002	第一临床学院	105104	神经病学	01	神经疾病合并情感障碍的基础与临床 研究	谢鹏	0	3	0



二〇二四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	105104	神经病学	02	癫痫流行病学和抗癫痫药物耐药机制研究	美国良	0	0	2
002	第一临床学院	105104	神经病学	03	脑血管疾病和神经免疫的基础和临床研究	秦新月	0	1	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	04	脑血管疾病、干细胞移植研究	杨琴	0	1	0
002	第一临床学院	105104	神经病学	05	神经感染疾病、抑郁症的基础与临床研究	郑鹏	0	1	1
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、危机干预研究	况利	0	1	1
002	第一临床学院	105105	精神病与精神卫生学	02	抑郁症、焦虑症等研究	周新雨	0	1	0
002	第一临床学院	105106	皮肤病与性病学	01	白癜风等色素性疾病、痤疮、皮肤免疫性疾病研究	陈瑾	0	0	1
002	第一临床学院	105107	急诊医学	01	脓毒症神经内分泌免疫机制、MODS 脏器保护、心肺脑复苏、ECMO 研究	张丹	0	1	0
002	第一临床学院	105108	重症医学	01	急危重症、脓毒症与 ARDS 研究	周发春	0	0	1
002	第一临床学院	105109	全科医学	01	细菌真菌感染和脂肪性肝炎研究	黄文祥	0	1	0
002	第一临床学院	105110	康复医学与理疗学	01	物理因子在疾病康复中的机制研究	白定群	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	01	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	02	普外：胃癌的基础与临床研究	王子卫	0	1	0
002	第一临床学院	105111	外科学	03	普外：器官移植免疫研究	吴忠均	0	0	2
002	第一临床学院	105111	外科学	04	普外：乳腺癌基础与临床研究	刘胜春	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	05	泌尿外：前列腺癌的发病及精准治疗；膀胱癌的免疫治疗与机制研究	王德林	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	06	泌尿外：前列腺疾病、泌尿系肿瘤、结石及感染性疾病研究	肖明朝	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	07	泌尿外：泌尿系肿瘤的诊治，膀胱癌的耐药及转移机制研究	何卫阳	0	1	1
002	第一临床学院	105111	外科学	08	胸心外：主动脉夹层和食管癌的的基础与临床	吴庆琛	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	09	胸心外：主动脉瓣膜病变研究	蒋迎九	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	10	神外：神经损伤及修复研究	孙晓川	0	0	1
002	第一临床学院	105111	外科学	11	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
002	第一临床学院	105113	骨科学	01	骨质疏松、椎间盘退变、生物材料与骨修复材料研究	胡侦明	0	0	1
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	2
002	第一临床学院	105113	骨科学	03	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	0	1



二〇二四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	105113	骨科学	04	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	05	骨发育、骨肿瘤、生物材料研究	罗小辑	0	0	1
002	第一临床学院	105113	骨科学	06	成骨分化信号通路研究	胡宁	0	0	2
002	第一临床学院	105113	骨科学	07	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	08	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	105115	妇产科学	01	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	02	产科与围产医学研究	邵勇	0	1	0
002	第一临床学院	105115	妇产科学	03	妇科肿瘤、子宫内膜癌、宫腔粘连研究	袁瑞	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防治研究	杨培增	0	3	0
002	第一临床学院	105116	眼科学	02	晶状体、视网膜疾病研究	胡柯	0	0	2
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	0	3
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	02	耳科学、听力学、侧颅底外科学研究	钟时勋	0	1	0
002	第一临床学院	105117	耳鼻咽喉科学	03	全植入人工听觉装置研究，耳聋疾病临床与基础研究	康厚墉	0	1	0
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	2
002	第一临床学院	105118	麻醉学	02	围术期器官保护	王彬	0	1	0
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	01	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	105120	临床检验诊断学	02	肿瘤分子诊断与生物标志物研究	李小松	0	0	1
002	第一临床学院	105120	临床检验诊断学	03	碳青霉烯耐药细菌流行病学、耐药机制、耐药传播机制研究	牛司强	0	0	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	01	脑血管病影像、肺结节影像、子宫影像解剖与影像病理研究	吕发金	0	1	1
002	第一临床学院	105123	放射影像学	02	神经影像、腹盆影像、人工智能研究	李咏梅	0	1	0
002	第一临床学院	105125	核医学	01	肿瘤核医学、肿瘤放免显像、肿瘤放免治疗、甲状腺疾病研究	庞华	0	1	0
002	第一临床学院	105200	口腔医学	01	口腔颌面部肿瘤的临床和相关基础研究	杨凯	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	01	心血管病：代谢稳态与重构	杜建霖	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	02	呼吸系病：呼吸危重症研究	王导新	1	0	0
003	第二临床学院	100201	内科学	03	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	1	0



二〇二四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	100201	内科学	04	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	05	传染病：病毒性肝炎的防治	胡鹏	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	06	传染病：肝病及肿瘤免疫，蛋白翻译后修饰与功能调控	刘春刚	0	1	1
003	第二临床学院	100201	内科学	07	传染病：脂代谢紊乱与代谢病基础与临床研究	阮雄中	0	1	0
003	第二临床学院	100201	内科学	08	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	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	1	0
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	01	超声分子影像与靶向精准治疗领域研究	冉海涛	0	1	0
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	02	超声分子影像学，肿瘤可视化精准诊疗	李攀	0	0	1
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	03	纳米超声医学研究	孙阳	0	1	0
003	第二临床学院	100207	影像医学与核医学	04	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	肠、肝疾病免疫紊乱机理及新型标志物挖掘	段亮	0	0	1
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	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	妇科肿瘤学，实验治疗学	于廷和	0	0	1
003	第二临床学院	100217	麻醉学	01	围术期器官保护	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	1	0
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	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	01	心血管病：心房颤动机理及上游治疗相关的基础及临床研究	殷跃辉	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	02	心血管病：高血压器械治疗及原创仪器研发	黄晶	0	1	1
003	第二临床学院	105101	内科学	03	心血管病：心肌纤维化的检测及治疗研究	凌智瑜	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	04	心血管病：心脏的发育和再生研究	余强	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	05	心血管病：心肌能量代谢障碍的分子机制及干预研究	苏立	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	呼吸系病：呼吸危重症研究	王导新	0	0	1



二〇二四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	105101	内科学	08	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	1
003	第二临床学院	105101	内科学	09	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	10	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	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	11	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	12	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	13	肾病：急性肾损伤及肾间质纤维化的发病机制及治疗	廖晓辉	0	1	0
003	第二临床学院	105101	内科学	14	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	15	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	105101	内科学	16	传染病：病毒性肝炎的防治	胡鹏	0	1	0
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	帕金森病等神经变性疾病与罕见病的脑网络、脑代谢机制	陈莉芬	0	1	0
003	第二临床学院	105104	神经病学	03	缺血性脑血管病的基础与临床转化研究	资文杰、陈阳美	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	1	1
003	第二临床学院	105111	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	105111	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	1	1
003	第二临床学院	105111	外科学	03	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	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	1	0
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：中枢神经系统恶性肿瘤的靶向生物学治疗	程远	0	1	0
003	第二临床学院	105111	外科学	07	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	1	0
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、人源胶原蛋白治疗生殖疾病以及胚胎着床机制	胡丽娜	0	1	0
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



二〇二四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	105115	妇产科学	04	围产医学，产前诊断	董晓静	0	1	0
003	第二临床学院	105116	眼科学	01	玻璃体视网膜脉络膜病，眼部肿瘤，眼部疾病基因多态性，超声分子影像	周希瑗	0	0	1
003	第二临床学院	105116	眼科学	02	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	面神经损伤与修复，头颈部肿瘤的综合治理，嗅觉障碍与抑郁症	骆文龙	0	1	0
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	1	0
003	第二临床学院	105118	麻醉学	02	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	1
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	2
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
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	1	0
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
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	安云飞	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	02	儿内科学：小儿神经疾病基础与临床，惊厥性脑损伤保护机制研究	蒋莉	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	03	儿内科学：儿科临床肾脏病学	李秋	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	04	儿内科学：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	100202	儿科学	05	儿内科学：呼吸道感染与免疫，哮喘	罗征秀	1	0	0
004	儿科学院	100202	儿科学	06	儿内科学：新生儿危重病	史源	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	07	儿内科学：儿童呼吸道感染与免疫	田代印	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	08	儿内科学：儿童血液病发病机制及临床转化医学研究	游华	0	1	0
004	儿科学院	100202	儿科学	09	儿内科学：原发性免疫缺陷病发病机制研究及防治手段研发	赵晓东	0	0	1
004	儿科学院	100202	儿科学	10	儿外科学：泌尿生殖系统出生缺陷的基础和临床研究	吴盛德	0	1	1
004	儿科学院	100202	儿科学	11	儿外科学：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	100202	儿科学	12	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	认知障碍相关脑疾病发病机制及治疗	杜焯鸿	0	1	0
004	儿科学院	100204	神经病学	02	认知障碍脑疾病发病机制	王玉田、董志芳	0	1	0



二〇二四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	100208	临床检验诊断学	01	儿童感染与免疫	赵耀	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	1	0
004	儿科学院	1002Z5	医学信息学	02	计算癌症基因组学	寸玉鹏	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	01	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	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	02	儿童哮喘和难治性肺疾病机制及防治研究	符州	0	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	03	儿童神经基础与临床，神经电生理	胡越	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	04	发育中的脑损伤相关研究和围产期感染	华子瑜	0	1	1
004	儿科学院	105102	儿科学	05	小儿神经疾病基础与临床，惊厥性脑损伤保护机制研究	蒋莉	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	06	儿科临床肾脏病学，遗传免疫肾病研究	李秋	0	2	0
004	儿科学院	105102	儿科学	07	孤独症谱系障碍的临床和基础研究	李廷玉	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	08	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	09	儿童心血管疾病发病机制	吕铁伟	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	10	新生儿危重病	史源	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	11	儿童风湿病发病机制与防控，生物制剂治疗重症风湿病	唐雪梅	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	12	儿童心力衰竭的临床与基础研究，儿童高血压病因及防控研究	田杰	0	2	1
004	儿科学院	105102	儿科学	13	肾脏疾病的遗传、免疫发病机制及精准诊治	王墨	0	0	1
004	儿科学院	105102	儿科学	14	神经康复	肖农	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	15	多器官功能衰竭发病机制和修复	许峰	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	16	儿童感染性疾病及肝病	许红梅	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	17	小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建	0	1	0
004	儿科学院	105102	儿科学	18	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	19	原发性免疫缺陷病发病机制研究及防治手段研发	赵晓东	0	0	1
004	儿科学院	105106	皮肤病与性病	01	免疫性皮肤病和遗传性皮肤病的基础与临床	王华	0	1	0
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	1



二〇二四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	105112	儿外科学	03	儿童骨关节疾病的机制研究	刘星(骨科)	0	1	0
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	儿童肝移植与肝胆胰脾外科	张明满	0	1	0
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	1	0
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	01	孤独症肠脑轴机制研究及营养干预	陈洁	0	1	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	02	认知障碍脑疾病发病机制及干预研究	董志芳	0	1	1
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	03	儿童感染与免疫	赵耀	0	1	0
004	儿科学院	105120	临床检验诊断学	04	干细胞特异分化表观遗传修饰,干细胞瘤化规避及应用	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	小儿超声造影、介入、肿瘤	唐毅	0	1	0
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	0	1
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	02	口腔疾病的分子发病机制与防治研究	金鑫	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	05	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	06	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	0
005	口腔医学院	100302	口腔临床医学	07	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	08	中性粒细胞在牙周炎病理和治疗中的作用和机制研究	李雨舟	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	1	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	01	口腔临床技能培养与相关研究	宋锦璘	0	2	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	1	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	03	口腔正畸临床医疗技能训练与研究	戴红卫	0	0	1



二〇二四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	04	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	05	口腔临床技能培养与相关研究	季平	0	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	06	保存天然牙相关研究	杨德琴	0	2	2
005	口腔医学院	105200	口腔医学	07	口腔临床技能培养与相关研究	张红梅	0	1	0
005	口腔医学院	105200	口腔医学	08	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	09	口腔正畸预防与治疗研究	黄兰	0	0	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	10	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	1	1
005	口腔医学院	105200	口腔医学	11	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
006	第五临床学院	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	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	01	乙肝相关性肝病发病机制	陈娟	0	1	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	02	肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移	陈婷梅	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	03	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	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	过敏性哮喘的发生机制及防治策略	胥文春	0	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	11	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	0	1
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	12	感染性疾病的新颖标志物相关研究	张雪梅、尹一兵	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	13	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	14	免疫调节对感染性疾病和免疫紊乱相关疾病的防治研究	张雪梅	0	1	0
007	检验医学院	100208	临床检验诊断学	15	纳米生物分析化学与分子诊断	赵敏	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



二〇二四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	儿童青少年发育与健康	刘琴	0	1	0
008	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学	04	高维数据挖掘统计理论方法研究	彭斌	0	1	0
008	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境因素与生殖损害机制研究	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	环境污染物损伤效应的表观机制及防治研究	韩飞	0	1	0
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	1
008	公共卫生学院	1004Z1	卫生检验学	02	影响女性生殖相关疾病发病的环境与基因因素	丁裕斌	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z2	☆卫生事业管理	01	卫生政策国际比较研究	邱景富	0	0	1
008	公共卫生学院	1004Z2	☆卫生事业管理	02	“一带一路”国家卫生健康合作与全球健康治理	蒋祎	0	1	0
008	公共卫生学院	1004Z2	☆卫生事业管理	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
009	药学院	100702	药剂学	01	新型药物递释系统, 新型多功能纳米制剂研究	张良珂	0	1	0
009	药学院	100702	药剂学	02	新型药物递送系统的构建与评价	张景勃	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	生物药物体内外高灵敏分析与诊疗研究	张普	0	1	0
009	药学院	100704	药物分析学	03	计算药理学, 计算生命科学, 生物信息学	张永红	0	1	0
009	药学院	100705	微生物与生化药学	01	非编码 RNA 与抗肿瘤核酸药物研究	肖斌	0	0	1
009	药学院	100705	微生物与生化药学	02	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	100706	药理学	01	神经精神药理学, 炎症免疫药理学, 药物代谢动力学	杨俊卿	0	1	0
009	药学院	100706	药理学	02	心血管病发病机制与药物干预	于超	0	0	1
009	药学院	100706	药理学	03	抗肿瘤药物药理学	周维英	0	0	1
010	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	01	强声学和声学效应	李发琪	0	0	1
010	生物医学工程学院	107200	生物医学工程	01	强声学和声学效应	李发琪	0	0	1
010	生物医学工程学院	107200	生物医学工程	02	流行病学与卫生统计学	白晋、石丘玲	0	0	1
010	生物医学工程学院	100211	妇产科学	01	囊泡科学与发育及其临床转化	王智彪	0	1	0
010	生物医学工程学院	100214	肿瘤学	01	肿瘤微环境和肿瘤干细胞	邢若曦	0	1	0



二〇二四年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

010	生物医学工程学院	100214	肿瘤学	02	微无创医学临床研究	陈文直	0	0	1
011	中医药学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	组织胚胎学：中医药防治代谢性疾病研究	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
013	实验动物中心	071002	动物学	01	胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究	谭毅	0	1	0
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	01	乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙	2	0	0
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	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教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	03	新型治疗乙型肝炎病毒和肝癌的药物开发及作用机理的基础研究	汤华	0	1	0
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	04	炎症与肿瘤	唐开福	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	05	影响慢乙肝功能性治愈的关键因素	胡接力	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	06	代谢重编程调控肝癌发生发展的机制研究	汪凯	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	07	病原微生物感染与免疫	龙泉鑫	0	0	1
014	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	08	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教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	09	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教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	10	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教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	11	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教育部重点实验室	100208	临床检验诊断学	12	表观遗传修饰与脂质代谢	胡文全	0	1	0
015	生命科学研究院	071009	细胞生物学	01	免疫细胞亚群分化与功能调控	黄启钊	0	0	1
015	生命科学研究院	071009	细胞生物学	02	干细胞与血液肿瘤	侯宇	0	0	1
015	生命科学研究院	071010	生物化学与分子生物学	01	细胞代谢与死亡调控	袁海心	0	0	2
015	生命科学研究院	071010	生物化学与分子生物学	02	基于新靶标、新机制的活性小分子发现及机制研究	吴家雪	0	0	1
015	生命科学研究院	071010	生物化学与分子生物学	03	代谢组学在临床检验诊断学中的应用	刘俊彦	0	0	1



二〇二四年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

015	生命科学研究院	100102	免疫学	01	感染免疫与肿瘤免疫中的 T 细胞应答机制研究	王怡飞	0	0	1
015	生命科学研究院	100102	免疫学	02	免疫调控与慢性病	杨可	0	0	1
015	生命科学研究院	100102	免疫学	03	肿瘤免疫与感染免疫	叶丽林	0	0	1
015	生命科学研究院	100102	免疫学	04	肿瘤免疫与免疫治疗	朱波	0	0	1
015	生命科学研究院	100102	免疫学	05	系统免疫学、免疫应答时空的系统研究	万瑛	0	0	1
015	生命科学研究院	100104	病理学与病理生理学	01	肿瘤遗传和功能基因组	夏吉瀚	0	0	1
015	生命科学研究院	100201	内科学	01	干细胞与血液肿瘤	侯宇	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	01	呼吸系统，急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的分子机制及干预策略	邹镇	0	1	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	02	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	2
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	03	代谢组学在临床检验诊断学中的应用	刘俊彦	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	04	肿瘤精准治疗，肿瘤靶向药物耐药的机制研究	周宏灏	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	05	胶质瘤免疫微环境	路芳慧	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	06	肥胖相关疾病的分子机制研究	胡济梁	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	07	基于新靶标、新机制的活性小分子发现及机制研究	吴家雪	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	08	干细胞与骨发育，3D 打印与再生医学	涂小林	0	1	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	09	肥胖相关疾病的分子机制研究	李希	0	1	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	10	肿瘤精准治疗，肿瘤免疫微环境与抗肿瘤药物疗效个体化差异	吴兰香	0	0	1
015	生命科学研究院	100208	临床检验诊断学	11	外泌体介导的肿瘤微环境	王健宇	0	0	1
015	生命科学研究院	100701	药物化学	01	抗肿瘤抑制剂研发与小分子库构建	聂神有	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	01	老年及养老护理	赵庆华	0	0	1
016	护理学院	101100	护理学	02	医养结合康复护理研究	肖明朝	0	0	1
018	第四临床学院	100211	妇产科学	01	生殖医学，妇科肿瘤，围产医学	王佳	0	1	0
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	0	1
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



二〇二四年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

020	医学信息学院	1002Z5	医学信息学	02	人工智能在医学影像中的应用，大脑疾病的影像分析处理	雷都	0	0	1
022	第三临床学院	100201	内科学	01	肾病：急慢性肾脏疾病的发生机制及防治研究	杨聚荣	0	0	1
022	第三临床学院	100208	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	105101	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	105106	皮肤病与性病	01	感染与免疫	郝飞	0	0	1
022	第三临床学院	105111	外科学	01	普外：肝胆外科，胰腺外科，器官移植	别平	0	1	0
022	第三临床学院	105111	外科学	02	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	1	0
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
022	第三临床学院	105115	妇产科学	01	妇科肿瘤	易萍	0	1	0
022	第三临床学院	105115	妇产科学	02	妇科肿瘤，生殖免疫	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	1	0
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
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，阿尔茨海默病，性别差异的分子机制研究	张鸿声	0	1	0
026	脑科学与脑疾病研究院	071009	细胞生物学	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
026	脑科学与脑疾病研究院	071009	细胞生物学	02	神经系统疾病，脑肿瘤中 non-B 型核酸致病机制研究	李洪达	0	1	0
026	脑科学与脑疾病研究院	071009	细胞生物学	03	神经退行性疾病，内源异常构象核酸/脱氧核酸相关的细胞死亡和炎症研究	莫玮、李洪达	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	0	1
026	脑科学与脑疾病研究院	071010	生物化学与分子生物学	02	神经退行性疾病，内源异常构象核酸/脱氧核酸相关的细胞死亡和炎症研究	莫玮、李洪达	0	0	1
027	附属璧山医院	1002Z4	临床药理学	01	创新药物临床药理学（新药耐受性、PK/PD 等）研究	汤成泳	0	0	1
027	附属璧山医院	105101	内科学	01	消化系病：胃肠肿瘤的基础与临床研究	郭进军	0	0	2
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	01	妇产科学、围产医学、母胎医学研究	漆洪波	1	1	0
029	附属妇女儿童医院	100211	妇产科学	02	妇产科学、围产医学、母胎医学研究	Philip Baker、漆洪波	0	1	0
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	01	妇产科学、围产医学、母胎医学研究	漆洪波	0	2	0
029	附属妇女儿童医院	105115	妇产科学	02	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	03	盆底、妇科泌尿及肿瘤研究	刘禄斌	0	1	0