



重庆医科大学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇二三年面向香港、澳门、台湾 地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室

二〇二三年一月



重庆医科大学

二〇二三年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生简章

一、报名资格

报名参加面向港澳台研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

（一）考生所持身份证件须符合以下条件：

1. 港澳地区考生持①香港或澳门永久性居民身份证和②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》。

2. 台湾地区考生持①在台湾居住的有效身份证明和②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。

（二）考生学业水平须符合以下条件：

1. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。

2. 报考攻读博士学位研究生（以下简称博士生）须具有与内地（祖国大陆）硕士学位相当的学位或同等学历。

（三）品德良好、身体健康。

（四）有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。

（五）关于我校硕士研究生招生及学习方式、报考条件、学费及奖学金政策、复试、录取等具体要求详见《重庆医科大学二〇二三年硕士研究生招生章程及专业目录》；关于我校博士研究生学习方式、报考条件、学费及奖助学金政策等具体要求见《重庆医科大学二〇二三年博士研究生招生章程及专业目录》，复试及录取等具体办法将另行通知。

我校 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生学习形式均为全日制。

二、报名考试

报名考试点、网上报名、现场确认、下载打印准考证以及考试安排以教育部相关文件为准。

报考硕士研究生，考试科目为一门外国语(满分为 100 分)和两门业务课(满分均为 150 分)。报考博士研究生，考试科目为一门外国语(满分为 100 分)和两门业务课(满分均为 100 分)。

初试时间和地点待定。初试均为笔试。

三、查询成绩

初试成绩由招生单位通知考生。



重庆医科大学二〇二三年面向香港、澳门、台湾地区招收博士研究生专业目录

单位代码：10631

单位名称：重庆医科大学

联系部门：研究生招生办公室

联系电话：023-68485540

传真号码：023-68485540

招生网站：<http://yjszs.cqmu.edu.cn>

电子邮件：yzb01@cqmu.edu.cn

单位地址：重庆市渝中区医学院路一号

邮政编码：400016

| 院系代码 | 院系名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向名称 | 导师 | 考试科目 | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-------------------------------|-----|------|---------|---------|
| | | | | | | | 外语 | 考试科目一 | 考试科目二 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 01 | 肿瘤的化疗耐药机制 | 高彦飞 | 英语 | 生物综合 | 生理学 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 02 | 消化系统：结直肠癌的化疗抵抗机制研究 | 雷云龙 | 英语 | 生物综合 | 免疫学 |
| 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 | 英语 | 组织胚胎学 B | 神经解剖学 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 人体解剖学：脑血管疾病的病因和发病机制 | 杨美 | 英语 | 神经解剖学 | 分子生物学 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03 | 人体解剖学：尿素循环障碍促发焦虑抑郁的分子机制 | 冉建华 | 英语 | 神经解剖学 | 免疫学 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 01 | 生物制品 | 马永平 | 英语 | 免疫学 | 分子生物学 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 02 | 肿瘤免疫微环境免疫逃逸机制及肿瘤免疫治疗 | 金艾顺 | 英语 | 免疫学 | 病理生理学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01 | 病理学：消化道肿瘤药物抵抗及其机制研究 | 王娅兰 | 英语 | 细胞生物学 | 病理学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02 | 病理生理学：纳米疫苗 | 罗忠礼 | 英语 | 细胞生物学 | 病理生理学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 03 | 病理生理学：脑血管疾病的防治研究 | 赵敬 | 英语 | 病理生理学 | 医学分子生物学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 04 | 病理生理学：炎症损伤机制及防治 | 张力 | 英语 | 分子生物学 | 病理生理学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 05 | 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 | 英语 | 细胞生物学 | 病理生理学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 06 | 病理生理学：神经精神疾病分子研究 | 周健 | 英语 | 细胞生物学 | 病理生理学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 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 | 英语 | 病理生理学 | 心血管内科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 内分泌与代谢病：肾上腺疾病的发病机制和诊断技术 | 杨淑敏 | 英语 | 生理学 | 内分泌内科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 03 | 呼吸系统病：气道炎症，烟草烟雾毒理作用及致病机制，肺栓塞 | 陈虹 | 英语 | 分子生物学 | 免疫学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 04 | 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 | 李用国 | 英语 | 免疫学 | 传染病学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 05 | 呼吸系统病：呼吸介入、呼吸危重症、结核 | 郭述良 | 英语 | 病理生理学 | 免疫学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100203 | 老年医学 | 01 | 老年认知障碍的机制和人工智能研究 | 吕洋 | 英语 | 神经解剖学 | 生理学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|--------------------------------------|-----|----|--------|---------|
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 01 | 头痛和偏头痛相关性眩晕 | 周冀英 | 英语 | 神经解剖学 | 医学分子生物学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 神经影像学 | 李咏梅 | 英语 | 病理学 | 医学影像学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 02 | 影像病理学 | 吕发金 | 英语 | 病理学 | 局部解剖学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 普外：甲状腺癌精准外科治疗 | 苏新良 | 英语 | 病理学 | 分子生物学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 02 | 普外：肝脏移植免疫耐受 | 陈勇 | 英语 | 免疫学 | 普通外科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 泌尿外：膀胱癌发生发展、耐药及转移机制；AI 在肾癌诊断及预后模型的作用 | 何卫阳 | 英语 | 高等数学 | 医学分子生物学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 01 | 围产医学，母胎医学研究 | 张华 | 英语 | 病理生理学 | 妇产科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 02 | 高危妊娠研究 | 邵勇 | 英语 | 病理生理学 | 妇产科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 03 | 母胎医学研究 | 童超 | 英语 | 生物化学 | 分子生物学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤发病机制研究、肿瘤微环境、肿瘤免疫 | 李洪忠 | 英语 | 分子生物学 | 肿瘤学 |
| 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 | 英语 | 生理学 | 康复理疗学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 01 | 普外：肝移植，肝胆胰肿瘤基础与临床研究 | 陈勇 | 英语 | 局部解剖学 | 普通外科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 泌尿外：膀胱癌发生发展、耐药及转移机制；AI 在肾癌诊断及预后模型的作用 | 何卫阳 | 英语 | 病理学 | 医学分子生物学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 01 | 高危妊娠研究 | 邵勇 | 英语 | 病理生理学 | 妇产科学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105123 | 放射影像学 | 01 | 神经影像学 | 李咏梅 | 英语 | 病理学 | 医学影像学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 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 | 殷跃辉 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 心血管病：高血压器械治疗级原创仪器研发 | 黄晶 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 03 | 心血管病：心肌纤维化的靶向干预 | 凌智瑜 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 04 | 心血管病：心脏的发育和再生研究 | 余强 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 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 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 06 | 呼吸系病：呼吸危重症研究 | 王导新 | 英语 | 呼吸内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 07 | 消化系病：中晚期肝病及并发症的基础与临床研究 | 梅浙川 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 08 | 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 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 09 | 消化系病：循环肿瘤细胞的临床与基础研究 | 何松 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|--|-----|----|---------|-------|
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 10 | 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 | 英语 | 内分泌内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 11 | 风湿病：免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | 英语 | 病原生物学 | 免疫学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 12 | 风湿病：风湿免疫病治疗与预后的研究 | 唐琳 | 英语 | 病原生物学 | 免疫学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 13 | 传染病：病毒性肝炎的临床转归与相关因素研究 | 任红 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 14 | 传染病：病毒性肝炎的防治 | 胡鹏 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 15 | 传染病：慢性乙型病毒性肝炎的发病机制 | 张大志 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 16 | 传染病：脂肪肝、肝纤维化发病机制及新药研发以及中药药效物质基础及二次开发 | 彭明利 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 17 | 传染病：肝病的流行病学和卫生经济学 | 任红刚 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 18 | 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 | 殷文伟 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 19 | 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 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 老年医学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100204 | 神经病学 | 01 | 癫痫 | 陈阳美 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100204 | 神经病学 | 02 | 脑血管病 | 李长清 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100204 | 神经病学 | 03 | 帕金森病、运动障碍疾病、神经变性疾病与神经系统罕见病，及其脑网络、脑代谢异常机制 | 陈莉芬 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 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研究 | 王志刚 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 02 | 超声分子影像与靶向精准治疗领域研究 | 冉海涛 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 03 | 超声分子影像学，肿瘤可视化精准诊疗 | 李攀 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 04 | 超声分子成像与治疗 | 任建丽 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 05 | 纳米超声医学研究 | 孙阳 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 临床检验诊断学 | 生物化学 |
| 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 | 英语 | 普通外科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 普通外科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 骨外：骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗 | 邓忠良 | 英语 | 骨外科学 | 局部解剖学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|----------------------------------|-----|----|--------|-------|
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 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 | 英语 | 泌尿外科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 05 | 神外：中枢神经系统恶性肿瘤的靶向生物学治疗 | 程远 | 英语 | 神经外科学 | 神经解剖学 |
| 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 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 02 | 妇科肿瘤-多模态分子影像与靶向治疗 | 常淑芳 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 03 | 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 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 04 | 子宫肌瘤的治疗；卵巢肿瘤发病机理 | 杨竹 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 05 | 生殖医学，母胎医学，妇科肿瘤，代谢组学，暴露组学 | 韩顶立 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100212 | 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 | 英语 | 眼科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100213 | 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 | 骆文龙 | 英语 | 耳鼻咽喉科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100214 | 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 | 英语 | 肿瘤学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 01 | 物理因子治疗疾病的机制研究 | 虞乐华 | 英语 | 康复理疗学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 02 | 神经调控与疾病康复 | 姚秀卿 | 英语 | 康复理疗学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100217 | 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 | 英语 | 麻醉学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 1002Z2 | 全科医学 | 01 | 动脉粥样硬化性心血管疾病的研究 | 陈庆伟 | 英语 | 全科医学 | 分子生物学 |
| 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 | 殷跃辉 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 03 | 心血管病：心肌纤维化的靶向干预 | 凌智瑜 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 心血管内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 姜世锋 | 英语 | 血液内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 呼吸内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 08 | 呼吸系病 | 杜先智 | 英语 | 呼吸内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|--|-----|----|--------|-------|
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 11 | 消化系统病：循环肿瘤细胞的临床与基础研究 | 何松 | 英语 | 消化内科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 内分泌内科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 13 | 风湿病：免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | 英语 | 病原生物学 | 免疫学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 14 | 风湿病：风湿免疫病治疗与预后的研究 | 唐琳 | 英语 | 病原生物学 | 免疫学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 15 | 传染病：病毒性肝炎的防治 | 胡鹏 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 16 | 传染病：终末期肝病的预后研究 | 石小枫 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 17 | 传染病：晚期肝病并发症基础与研究 | 周智 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 18 | 传染病：慢性乙型病毒性肝炎的发病机制 | 张大志 | 英语 | 传染病学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105104 | 神经病学 | 01 | 癫痫 | 陈阳美 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105104 | 神经病学 | 02 | 脑血管病 | 李长清 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105104 | 神经病学 | 03 | 帕金森病、运动障碍疾病、神经变性疾病与神经系统罕见病，及其脑网络、脑代谢异常机制 | 陈莉芬 | 英语 | 神经病学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105109 | 全科医学 | 01 | 动脉粥样硬化性心血管疾病的研究 | 陈庆伟 | 英语 | 病理生理学 | 分子生物学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105110 | 康复医学与理疗学 | 01 | 物理因子治疗疾病的机制研究 | 虞乐华 | 英语 | 康复理疗学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105110 | 康复医学与理疗学 | 02 | 神经调控与疾病康复 | 姚秀卿 | 英语 | 康复理疗学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 普通外科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 普外：肝移植，肝癌的基础与临床研究 | 李生伟 | 英语 | 普通外科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 03 | 普外：肝移植，肝胆胰肿瘤基础与临床研究 | 刘作金 | 英语 | 普通外科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 泌尿外科学 | 局部解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 05 | 泌尿外：泌尿系统结石的发病原因研究 | 姜庆 | 英语 | 泌尿外科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 神经外科学 | 神经解剖学 |
| 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 | 英语 | 神经外科学 | 神经解剖学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105113 | 骨科学 | 01 | 骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗 | 邓忠良 | 英语 | 骨外科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----|-------------------------------------|-----|----|--------|-------|
| 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 | 英语 | 妇产科学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 眼科学 | 病理生理学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105116 | 眼科学 | 02 | 眼屈光、白内障、角膜病 | 杜之渝 | 英语 | 眼科学 | 病理生理学 |
| 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 | 骆文龙 | 英语 | 耳鼻咽喉科学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 麻醉学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 肿瘤学 | 病理生理学 |
| 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 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 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 | 英语 | 医学影像学 | 局部解剖学 |
| 004 | 儿科学院 | 071006 | 神经生物学 | 01 | 认知障碍脑疾病发病机制 | 董志芳 | 英语 | 神经生物学 | 分子生物学 |
| 004 | 儿科学院 | 100102 | 免疫学 | 01 | 原发性免疫缺陷病发病机制与基因治疗 | 安云飞 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100102 | 免疫学 | 02 | 儿童免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 01 | 儿内科学: 新生儿感染及胆红素神经毒性 | 华子瑜 | 英语 | 儿内科学 | 病理生理学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 02 | 儿内科学: 小儿临床肾脏疾病 | 李秋 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 03 | 儿内科学: 儿科呼吸与临床免疫 | 刘恩梅 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 04 | 儿内科学: 呼吸道感染与免疫及儿童哮喘早期防治干预 | 罗征秀 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 05 | 儿内科学: 新生儿危重病 | 史源 | 英语 | 儿内科学 | 病理生理学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 06 | 儿内科学: 儿童呼吸道感染与免疫 | 田代印 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 07 | 儿内科学: 儿童心力衰竭的临床与基础研究 | 田杰 | 英语 | 儿内科学 | 分子生物学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 08 | 儿内科学: 小儿心血管疾病诊治新进展 | 易岂建 | 英语 | 儿内科学 | 生理学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 09 | 儿内科学: 儿童血液病发病机制及临床转化医学研究 | 游华 | 英语 | 儿内科学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 10 | 儿外科学: 儿童肿瘤发生及靶向药物治疗; 组织原位再生 | 何大维 | 英语 | 儿外科学 | 分子生物学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 11 | 儿外科学: 泌尿生殖系统畸形的发生分子机制 | 吴盛德 | 英语 | 儿外科学 | 病理生理学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 12 | 儿外科学: 儿童肝移植与肝胆胰脾外科 | 张明满 | 英语 | 儿外科学 | 免疫学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|----|--------------------------------|--------|----|---------|---------|
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 儿童血液病发病机制及临床转化医学研究 | 游华 | 英语 | 临床检验诊断学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 儿童感染与免疫 | 赵耀 | 英语 | 临床检验诊断学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 干细胞向心肌分化表观遗传修饰及临床应用、干细胞瘤化规避及运用 | 朱静 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 004 | 儿科学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 儿童血液病发病机制及临床转化医学研究 | 游华 | 英语 | 肿瘤学 | 免疫学 |
| 004 | 儿科学院 | 1002Z5 | 医学信息学 | 01 | 计算癌症基因组学 | 寸玉鹏 | 英语 | 医学信息学 | 医学分子生物学 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿内科学：儿童癫痫与神经电生理/儿童神经系统疾病 | 胡越 | 英语 | 儿内科学 | 神经解剖学 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 02 | 儿内科学：儿童神经康复 | 肖农 | 英语 | 儿内科学 | 神经解剖学 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 01 | 儿外科学：小儿神外，儿童中枢神经系统肿瘤、脑出血的损伤机制 | 梁平 | 英语 | 儿外科学 | 神经解剖学 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 02 | 儿外科学：儿童骨关节疾病的机制研究 | 刘星 | 英语 | 儿外科学 | 局部解剖学 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 03 | 儿外科学：难治性癫痫基础与临床；出血性、缺血性脑损伤免疫机制 | 翟瑄 | 英语 | 儿外科学 | 病理生理学 |
| 004 | 儿科学院 | 105123 | 放射影像学 | 01 | 分子及功能影像学、儿童神经影像学 | 蔡金华 | 英语 | 神经解剖学 | 病理学 |
| 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 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 02 | 口腔种植修复相关研究 | 杨生 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 03 | 口腔正畸预防与治疗研究 | 黄兰 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 04 | 合并代谢性疾病的牙周炎发病机制及再生研究 | 张曦木 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 01 | 口腔正颌外科及口腔种植外科相关研究 | 王涛 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 02 | 口腔疾病与全身健康相关性研究 | 周智、宋锦璘 | 英语 | 口腔综合 | 口腔解剖生理学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 分子诊断与生物传感 | 谢国明 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 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 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 肿瘤发生、发展及微环境机制 | 张彦 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04 | 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 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 05 | 间充质干细胞定向成骨及成脂分化机理 | 罗进勇 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 06 | 心脏瓣膜钙化机制研究 | 施琼 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 07 | 疾病小分子代谢物检测新方法研究 | 丁敏 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|------------|----|--|-----|----|---------|---------|
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 08 | 糖尿病及其并发症的发病机制及基因治疗 | 李伶 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 09 | 肿瘤分子诊断 | 何通川 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 10 | 肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移 | 陈婷梅 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 11 | 乙肝相关性肝病发病机制 | 陈娟 | 英语 | 临床检验诊断学 | 医学分子生物学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 流行病传播建模与防控, 网络医学 | 王伟 | 英语 | 流行病学 | 高等数学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 01 | 疾病动物模型构建及治疗研究 | 裴得胜 | 英语 | 卫生综合 | 分子生物学 |
| 009 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 01 | 药物设计与合成 | 余瑜 | 英语 | 生物分析化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 01 | 超分子纳米药物的构建与评价 | 张景劼 | 英语 | 医学分子生物学 | 药理学 |
| 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 | 英语 | 生物分析化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 01 | 生物药物高灵敏分析检测与临床诊疗研究 | 张普 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 02 | 临床生化分析与纳米生物医学 | 白丽娟 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 03 | 计算机辅助药物靶标有效性分析和药物安全性评价 | 张永红 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100705 | 微生物与生化药理学 | 01 | 非编码 RNA 作为新型生物技术药物的基础与应用研究 | 肖斌 | 英语 | 分子生物学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100705 | 微生物与生化药理学 | 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 | 英语 | 生物分析化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 01 | 抗肿瘤药物药理学/抗代谢性疾病药理学 | 周维英 | 英语 | 病理生理学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 02 | 非编码 RNA 与肿瘤发生、转移及药物研发 | 肖斌 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 03 | 心血管发病机制与干预 | 于超 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 04 | 神经精神药理学、炎症免疫药理学药物代谢动力学 | 杨俊卿 | 英语 | 病理生理学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 05 | 神经药理学 | 董志 | 英语 | 病理生理学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 06 | 天然药物靶向抗癌药理学研究; 蛋白质纳米技术的临床转化 | 彭咏波 | 英语 | 分子生物学 | 药理学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 07 | 分子药理学 | 何百成 | 英语 | 生物化学 | 药理学 |
| 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 | 英语 | 超声医学 | 高等数学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 02 | 强声学和声学效应 | 周宇峰 | 英语 | 超声医学 | 高等数学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|--------|----|-----------------------|--------|----|------|-------|
| 010 | 生物医学工程学院 | 107200 | 生物医学工程 | 01 | 流行病与卫生统计学 | 白晋/石丘玲 | 英语 | 流行病学 | 高等数学 |
| 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 | 英语 | 妇产科学 | 分子生物学 |
| 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 | 英语 | 肿瘤学 | 分子生物学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 微无创医学临床研究与大数据 | 陈文直 | 英语 | 肿瘤学 | 免疫学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 01 | 慢病管理、护理教育、喉癌发病机制、社区护理 | 周建荣 | 英语 | 护理学 | 生理学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 02 | 老年照护；智慧医养 | 赵庆华 | 英语 | 护理学 | 生理学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 03 | 医养结合康复护理研究 | 肖明朝 | 英语 | 护理学 | 生理学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 04 | 急危重症护理学 | 甘秀妮 | 英语 | 护理学 | 生理学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 05 | 儿科护理 | 郑显兰 | 英语 | 护理学 | 生理学 |



重庆医科大学二〇二三年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生专业目录

单位代码：10631

单位名称：重庆医科大学

联系部门：研究生招生办公室

联系电话：023-68485540

传真号码：023-68485540

招生网站：<http://yjszs.cqmu.edu.cn>

电子邮件：yzb01@cqmu.edu.cn

单位地址：重庆市渝中区医学院路一号

邮政编码：400016

| 院系代码 | 院系名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向名称 | 导师姓名 | 考试科目 | | |
|------|--------|--------|------------|--------|---------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 |
| 001 | 基础医学院 | 071003 | 生理学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 001 | 基础医学院 | 071007 | 遗传学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 001 | 基础医学院 | 0710Z1 | 生物信息学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 人体解剖学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 组织胚胎学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01 | 病理学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02 | 病理生理学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100105 | 法医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 001 | 基础医学院 | 100106 | 放射医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 01 | 心血管病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 血液病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 03 | 呼吸系病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 08 | 传染病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 普外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------------|----|---------|-------|----|------|-----|
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 泌尿外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 04 | 胸心外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100212 | 眼科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100214 | 肿瘤学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 1002Z4 | 临床药学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 101000 | 医学技术 | 02 | 医学影像技术 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 02 | 血液病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105106 | 皮肤病与性病 学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 01 | 普外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 泌尿外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105116 | 眼科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105120 | 临床检验 诊断学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 002 | 第一临床学院 | 105200 | 口腔医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 01 | 心血管病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 血液病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 04 | 消化系病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 05 | 内分泌与代谢病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 07 | 风湿病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 08 | 传染病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100203 | 老年医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核 医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|---------|-------|----|------|-----|
| 003 | 第二临床学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 普外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 泌尿外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 04 | 胸心外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100212 | 眼科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100214 | 肿瘤学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100217 | 麻醉学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 1002Z2 | 全科医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 100706 | 药理学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 101000 | 医学技术 | 02 | 医学影像技术 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 101000 | 医学技术 | 04 | 康复治疗技术 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 02 | 血液病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 04 | 消化系病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 07 | 风湿病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 08 | 传染病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105103 | 老年医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105109 | 全科医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105110 | 康复医学与理疗学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 01 | 普外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 泌尿外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 03 | 胸心外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---------|----|---------|-------|----|------|------|
| 003 | 第二临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105116 | 眼科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105117 | 耳鼻咽喉科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105118 | 麻醉学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105121 | 肿瘤学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 护理综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105124 | 超声医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 003 | 第二临床学院 | 105125 | 核医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 071006 | 神经生物学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 004 | 儿科学院 | 0710Z1 | 生物信息学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 生物综合 | 生物化学 |
| 004 | 儿科学院 | 100102 | 免疫学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 血液病 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 01 | 儿内科学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 02 | 儿外科学 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100210 | 外科学 | 05 | 神外 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100214 | 肿瘤学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100217 | 麻醉学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 100706 | 药理学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 004 | 儿科学院 | 105118 | 麻醉学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 00 | 不区分研究方向 | 王金华 | 英语 | 口腔综合 | 口腔基础 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 00 | 不区分研究方向 | 吴晓绵 | 英语 | 口腔综合 | 口腔基础 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 00 | 不区分研究方向 | 张曦木 | 英语 | 口腔综合 | 口腔基础 |



重庆医科大学 2023 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|-------------|----|---------|-------|----|------|--------------|
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 007 | 检验医学院 | 101000 | 医学技术 | 01 | 医学检验技术 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 00 | 不区分研究方向 | 裴得胜 | 英语 | 卫生综合 | 营养与食品卫生学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 00 | 不区分研究方向 | 陈承志 | 英语 | 卫生综合 | 营养与食品卫生学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 00 | 不区分研究方向 | 赵勇 | 英语 | 卫生综合 | 营养与食品卫生学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 00 | 不区分研究方向 | 赵勇 | 英语 | 卫生综合 | 营养与食品卫生学 |
| 008 | 公共卫生学院 | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 00 | 不区分研究方向 | 肖蜜蜜 | 英语 | 管理综合 | 管理学原理 |
| 009 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 009 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 009 | 药学院 | 105500 | 药学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 药学综合 | 诊断学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 077700 | 生物医学工程 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 高等数学 | 生物医学传感器原理及应用 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 085400 | 电子信息 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 高等数学 | 生物医学传感器原理及应用 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 高等数学 | 生物医学传感器原理及应用 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100211 | 妇产科学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 医学综合 | 诊断学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100214 | 肿瘤学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 护理综合 | 诊断学 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 107200 | 生物医学工程 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 护理综合 | 诊断学 |
| 016 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 护理综合 | 诊断学 |
| 016 | 护理学院 | 105400 | 护理 | 00 | 不区分研究方向 | 不区分导师 | 英语 | 护理综合 | 诊断学 |