



重 庆 医 科 大 学
Chongqing Medical University

重庆医科大学二〇二一年博士研究生 招生章程及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室

二〇二〇年十一月



目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、目 录..... | 1 |
| 二、重庆医科大学简介..... | 2 |
| 三、重庆医科大学二〇二一年招收攻读博士学位研究生招生章程..... | 3 |
| 四、重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录..... | 17 |



学校简介

重庆医科大学（招生代码 10631）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博士学位授予权的单位，是教育部批准的首批来华留学示范基地。学校 2015 年成为重庆市人民政府、国家卫生健康委员会（原国家卫生计生委）和教育部共建高校，2016 年成为“高等学校学科创新引智计划”（“111 计划”）首批立项的地方高校之一。

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，其中缙云校区占地 2100 亩。校园环境优美，风景如画。现有全日制在校学生两万五千余人，其中博士、博士研究生六千余人。学校具有招收博士后研究人员，港澳台学生和外国留学生资格。

学校现有 7 个一级学科博士学位授权点、12 个一级学科博士学位授权点，3 个博士专业学位授权点、10 个博士专业学位授权点；4 个国家重点学科，6 个进入 ESI 全球前 1% 的学科，4 个重庆市一流学科，12 个重庆市“十三五”市级重点学科。在教育部学位中心第四轮学科评估中，临床医学等学科排名全国前列。

学校设有 21 个学院（系），并设立研究生院。开设 36 个本科专业。现有国家一流本科专业建设点 8 个，重庆市一流本科专业建设点 18 个。临床医学专业已通过临床医学国际专业认证，口腔医学、护理学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，4 个国家级实验教学示范中心，4 门国家级精品资源共享课、3 门国家级精品视频公开课。

学校现有各类教师 4500 人（含临床教师 3500 人）。其中，中国工程院院士（外聘）、国家“千人计划”专家、国家“万人计划”专家、“973”首席科学家、百千万人才工程国家级人选，“国家杰出青年科学基金”获得者、“国家优秀青年科学基金”获得者、国家有突出贡献的中青年专家、“长江学者奖励计划”、全国名中医等国家级高层次人才近 50 人；省部级有突出贡献中青年专家、重庆英才、重庆市首席专家工作室领衔专家、学术技术带头人等省部级人才 400 余人。

学校科技创新能力不断提升。“十二五”以来，牵头承担国家科技重大专项、国家重大科研仪器设备研制专项、国家重大科学研究计划项目、国家重点研发计划项目、国家重点基础研究发展计划（973 计划）项目、国家高技术研究发展计划（863 计划）项目、国家科技支撑计划项目、教育部新世纪优秀人才项目、国家自然科学基金项目等 1100 余项。获各类科技成果奖励 120 余项，其中国家科技进步二等奖 3 项，重庆市科学技术奖、中华医学科技奖等省部级以上奖励 60 余项。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。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，现已获得欧盟 CE 认证。

学校现有国家级、省部级研究平台 44 个。其中，国家重点实验室、国家工程研究中心、国家临床医学研究中心、国家生物产业基地实验动物中心、国家级国际科技合作基地等国家级平台 5 个，1 个国家区域医疗中心；教育部重点实验室国际合作联合实验室、省部共建协同创新中心，以及国家卫健委重点实验室等国家部委级平台 6 个；省级重点实验室、工程（技术）研究中心、国际科技合作基地、临床医学研究中心、人文社科基地等省级平台 33 个。另有 7 个国家级博士后科研流动站以及省级“海外高层次人才创新创业基地”和“院士专家工作站”。

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 20 个国家和地区的 44 所教育或医疗卫生机构建立了合作关系，其中包括美国达特茅斯学院、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；与英国莱斯特大学中外合作办学项目已正式启动，是我国西部地区唯一获批的临床医学中外合作办学项目，也是全国 4 个临床医学本科中外合作办学项目之一；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。

学校现有直属附属医院 9 所（综合性医院 5 所，儿童医院、口腔医院、康复医院、中医院各 1 所）。附属第一医院、附属儿童医院、附属第二医院连续 8 年入选“中国最佳医院排行榜”百强（复旦大学医院管理研究所发布），2018 年分别排名第 59 位、第 67 位、第 98 位。各直属附属医院共拥有国家临床重点专科 28 个，编制床位 11000 余张，年门诊量 1035 万人次，年收治住院病人 40 万人次。此外，学校还有 23 所非直属附属医院和 24 所教学医院，分布在重庆、成都、西安、深圳等地。

党委书记：刘宴兵 校长：黄爱龙

校址：重庆市渝中区医学院路 1 号

邮政编码：400016

电话：（023）68485000

传真：（023）68485111

网址：<http://www.cqmu.edu.cn/>



重 庆 医 科 大 学

二〇二一年招收攻读博士学位研究生章程

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：2021 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：2021 年拟招收全日制博士研究生 300 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 98 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及实际录取的直博人数、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《重庆医科大学二〇二一年接收直博生招生章程》，硕博连读详见《重庆医科大学二〇二一年硕博连读研究生招生简章》，“申请—考核”制详见《重庆医科大学二〇二一年博士研究生“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、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或理学门类；②获硕士学位证书。

(3) 报考除以上（1）、（2）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

硕博连读候选人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：预计 2021 年 4 月。

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。“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、国家英语专业八级成绩合格证书、WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格证书、GRE 成绩单；

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申请专业相关领域的教授和申请人硕士生导师的专家推荐表（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

各院系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。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《重庆医科大学二〇二一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《重庆医科大学二〇二一年博士研究生“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

院系研究生招生录取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，报学校招生录取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%。在学期间表现优异的研究生最高可获十余万元奖学金、助学金（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 2021 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. 对弄虚作假，通过伪造、欺骗、隐瞒等手段取得报考资格的考生，无论招生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。招生院系及咨询电话如下：

| 院系代码 | 院系名称 | 信息发布网址 | 联系电话 |
|------|-----------------|---|------------------------------|
| 001 | 基础医学院 | http://basic.cqmu.edu.cn/ | 023-68485211 |
| 002 | 第一临床学院 | http://www.hospital-cqmu.com/index.php?file=kxyj&smid=300 | 023-89012704 |
| 003 | 第二临床学院 | http://www.sahcqm.com/html/yjszs/ | 023-63693842 |
| 004 | 儿科学院 | http://keshi.chcmu.com/k/ekxy/ | 023-63313221 |
| 005 | 口腔学院 | https://www.cqdent.com/ | 023-88602319 |
| 006 | 第五临床学院 | https://www.ychcqm.com/ | 023-85381616 |
| 007 | 检验医学院 | https://jyx.cqmu.edu.cn/ | 023-68485240 023-68485239 |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 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://swyxgxy.cqmu.edu.cn/index.htm | 023-68485021 |
| 011 | 中医药学院 | https://zyy.cqmu.edu.cn/xwgg/ggxx.htm | 023-63702139 |
| 014 | 感染性疾病分子生物学重点实验室 | https://lipid.cqmu.edu.cn/ | 023-68486780 |
| 015 | 生命科学研究院 | https://sky.cqmu.edu.cn/ | 023-63664820 |
| 020 | 医学信息学院 | https://mi.cqmu.edu.cn/ | 023-68480060 |



| | | | |
|-----|-----------|--------------------------|------------------------------|
| 022 | 第三临床学院 | www.3-hospital-cqmu.com | 023-67167736 023-67455197 |
| 025 | 国科大(重庆学院) | http://www.cigit.cas.cn/ | 023-63390045 |

附表 1: 重庆医科大学博士学位授权学科(具体招生专业以 2021 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 | |
|-----------|----------------|-----------|------------|
| 07 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 |



| | | | |
|--|--|--------|---------|
| | | 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 | 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 | 10000 元 |
| | | 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 | |
| | | | |
| 专业学位 | 10 医学 | 1051 临床医学 1052 口腔医学 1057 中医学 | 15000 元 |



重庆医科大学二〇二一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 2021 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《重庆医科大学二〇二一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

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已具有《执业医师资格证》的临床医学、口腔医学、中医学学术学位研究生。

（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2021年博士招生章程规定的招生条件外，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：

①CET-6 成绩 ≥ 425 分（原百分制合格证无效）；

②TOEFL 成绩 ≥ 80 分（有效期为2018年1月1日及以后）；

③IELTS 成绩 ≥ 6.0 （有效期为2018年1月1日及以后）；

④国家英语专业四级成绩合格；

⑤WSK（PETS4 或 PETS5）成绩合格（有效期为2015年1月1日及以后）；

⑥全国硕士研究生招生考试初试英语成绩 ≥ 65 分；

（5）须有两位申请专业相关领域的专家（其中一位为申请人的硕士生导师）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

2020年11月。具体时间及安排将与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

申请人向院系提出书面申请，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《专家推荐书》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）院系考核

各院系统一组织选拔考核，公示名单，召开学术委员会或教授委员会。

①考核形式

各院系统一成立一个选拔考核小组（申请人较多的院系可按二级学科（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（申请人较多的院系，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

各院系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

各院系将通过考核的名单公示 5 个工作日，经院系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生名单进行审定，公示 5 个工作日。



六、硕博连读候选生的确定

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；身体条件不合格者；
3. 综合成绩低于 60 分者；
4. 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. 硕博连读研究生不再参加博士生入学考试，录取数据与次年“申请一审核”制录取的博士生同时上报。硕博连读候选生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《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二一年博士研究生“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2021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《重庆医科大学二〇二一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2021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，另须达到招生院系对考生英语水平的要求：

- （1）CET—6成绩 ≥ 425 分（原百分制合格证无效）；
- （2）新托福（IBT）成绩 ≥ 80 分（有效期为2018年1月1日及以后）；
- （3）雅思（IELTS）成绩 ≥ 6.0 （有效期为2018年1月1日及以后）；
- （4）国家英语专业四级成绩合格；
- （5）WSK（PETS4或PETS5）成绩合格（2015年1月1日及以后）；
- （6）新GRE ≥ 305 分（2015年1月1日及以后）。

2. 学术水平应达到下述要求

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，由院系学术委员会/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。

四、申请程序

具体要求详见《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生章程》中关于博士生报名的具体规定。

五、资格审核



各院系组织 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。经院系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2021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2021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《重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生章程》执行。



重庆医科大学二〇二一年博士研究生招生专业目录

| 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 | 已招直博生人数 | 拟招硕博连读人数 | 拟招“申请-考核”制人数 |
|------|--------|--------|------------|--------|-----------------------------------|--------|---------|----------|--------------|
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 神经退行性疾病和神经精神疾病 | 唐勇、王应雄 | | 1 | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 干细胞衰老与疾病 | 王亚平 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03 | 阿尔茨海默病的病因、发病机制及防治 | 贺桂琼 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 04 | 胚胎发育与表观遗传学 | 向云龙 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 05 | 神经退行性疾病的发病机制及治疗研究 | 余维华 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 01 | 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 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 02 | 中性粒细胞在炎症微环境中的功能和机制研究 | 任春光 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01 | 骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发 | 郭风劲 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02 | 炎症损伤及防治 | 张力 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 03 | 脑血管疾病的防治研究 | 赵敬 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 04 | 分子肿瘤学 | 卜友泉 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 05 | 肿瘤的分子及细胞生物学 | 陈俊霞 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 06 | 组蛋白乙酰化基因调控 | 段昌柱 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 07 | 纳米生物医学 | 罗忠礼 | | 1 | |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 08 | 生物遗传大数据分析 | 丁克越 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 09 | 复杂性疾病的分子遗传学 | 张政 | | | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 10 | 克隆性造血与血液肿瘤防控 | 蔡志刚 | | | 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 | | 1 | 1 |
| 001 | 基础医学院 | 100106 | 放射医学 | 01 | 纳米生物医学 | 赵征寰 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 01 | 心血管病: 心力衰竭的机制研究 | 覃数 | 1 | | |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 心血管病: 冠心病及心力衰竭的基础和临床研究 | 罗素新、夏勇 | | 1 | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 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 | 1 | | |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 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 | 郭述良 | 1 | 1 | |



二〇二一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 | 05 | 消化系病：消化道肿瘤基因治疗等 | 姜政 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 06 | 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 | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100201 | 内科学 | 07 | 内分泌与代谢病：代谢性疾病的发病机制 | 肖晓秋 | 1 | | |
| 002 | 第一临床学院 | 100203 | 老年医学 | 01 | 老年医学：阿尔茨海默病的基础和临床研究 | 吕洋 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 01 | 神经病学：神经疾病合并情感障碍的基础与临床研究 | 谢鹏 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 02 | 神经病学：缺血性脑血管疾病 | 罗勇 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 03 | 神经病学：癫痫流行病学和抗癫痫药物耐药机制研究 | 关国良 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 04 | 神经病学：脑血管疾病和脱髓鞘疾病的基础和临床研究 | 秦新月 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 05 | 神经病学：头痛与偏头痛相关性眩晕的临床与基础研究 | 周冀英 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 06 | 神经病学：阿尔茨海默病的分子机制和先导药物探索 | 陈国俊 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 07 | 神经病学：癫痫发病机制；神经肌肉病发病机制研究 | 肖飞 | 1 | | |
| 002 | 第一临床学院 | 100204 | 神经病学 | 08 | 神经病学：脑血管疾病 | 李琦 | 1 | | |
| 002 | 第一临床学院 | 100205 | 精神病学与精神卫生学 | 01 | 精神病学与精神卫生学：青少年情绪障碍与自杀自伤，危机干预 | 况利 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100205 | 精神病学与精神卫生学 | 02 | 精神病学与精神卫生学：抑郁症、焦虑症等 | 周新雨 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 01 | 皮肤病与性病学：皮肤光老化、银屑病、皮肤免疫 | 陈爱军 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像医学与核医学：脑血管病影、肺结节影像、子宫影像解剖与影像病理研究 | 吕发金 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 02 | 影像医学与核医学：超声医学研究 | 王冬 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学：呼吸危重症相关感染的生物标志物与诊疗 | 曹炬 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 临床检验诊断学：分子诊断新原理新技术研究及其临床应用 | 程伟 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 普外：胃癌的基础与临床研究 | 王子卫 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 02 | 普外：器官移植免疫 | 吴忠均 | | 2 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 普外：乳腺癌基础与临床 | 刘胜春 | 1 | | 2 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 04 | 骨科学：生物材料，关节软骨的修复与再生，关节疾病的诊治 | 黄伟 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 05 | 泌尿外：泌尿系肿瘤及器官移植 | 苟欣 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 06 | 泌尿外：泌尿系肿瘤的诊治，膀胱癌的耐药及转移机制 | 何卫阳 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100210 | 外科学 | 07 | 神外：神经损伤及修复 | 孙晓川 | | 1 | |



二〇二一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 | 妇产科学：母胎医学、围产医学研究 | 孙晓菲 | 1 | 1 | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 02 | 妇产科学：围产医学、母胎医学研究 | 漆洪波 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 03 | 妇产科学：围产医学、母胎医学研究 | 张华、Richard Saffery | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 04 | 妇产科学：围产医学、母胎医学研究 | 漆洪波、Philip Baker | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 05 | 妇产科学：围产医学、母胎医学研究 | 张华 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100212 | 眼科学 | 01 | 眼科学：葡萄膜炎的发病机制及防治研究 | 杨培增 | | 1 | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100212 | 眼科学 | 02 | 眼科学：葡萄膜炎；致盲眼病发生机制及防治研究 | 侯胜平 | 1 | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100212 | 眼科学 | 03 | 眼科学：晶状体、视网膜疾病 | 胡柯 | 1 | 2 | |
| 002 | 第一临床学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤学：肿瘤表观遗传学 | 向廷秀、吴忠均 | 2 | 1 | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100217 | 麻醉学 | 01 | 麻醉学：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 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 1002Z2 | 全科医学 | 01 | 全科医学：糖尿病慢性并发症，肌肉减少症 | 肖谦 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 1002Z3 | 重症医学 | 01 | 重症疾病：急性呼吸窘迫综合征、脓毒症的免疫代谢机制和精准治疗的研究 | 徐昉 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 100706 | 药理学 | 01 | 药理学：代谢性疾病的药物研发 | 肖晓秋 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 101100 | 护理学 | 01 | 护理学：医养结合康复护理 | 肖明朝 | | 2 | |
| 002 | 第一临床学院 | 101100 | 护理学 | 02 | 护理学：老年及养老护理；护理管理 | 赵庆华 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 01 | 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 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 02 | 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 | 郭述良 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 03 | 肾病：慢性肾脏病心血管并发症的机制与防治 | 甘华 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 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 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105101 | 内科学 | 05 | 传染病：细菌真菌感染和脂肪性肝炎研究 | 黄文祥 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学：脑血管疾病 | 李琦 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105104 | 神经病学 | 02 | 神经病学：神经疾病合并情感障碍的基础与临床研究 | 谢鹏 | | | 2 |
| 002 | 第一临床学院 | 105104 | 神经病学 | 03 | 神经病学：脑血管疾病，干细胞移植 | 杨琴 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105104 | 神经病学 | 04 | 神经病学：神经退行性疾病，脑血管病 | 承欧梅 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 105104 | 神经病学 | 05 | 神经病学：癫痫发病机制；神经肌肉病发病机制 | 肖飞 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105107 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学：急危重症，脓毒症与ARDS 研究 | 周发春 | | 1 | |



二〇二一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 | 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 | | | 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 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 泌尿外: 泌尿、男生殖系统肿瘤病因 及机制; 泌尿系结石病因及机制 | 唐伟 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 03 | 肺癌、食管癌和心脏大血管疾病基础 与临床 | 吴庆琛 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105111 | 外科学 | 04 | 神经系统疾病: 脑血管疾病、颅脑损 伤及颅内肿瘤的相关机制研究 | 何朝晖 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105113 | 骨科学 | 01 | 骨外: 骨肉瘤干细胞研究; 材料界面 研究 | 权正学 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105113 | 骨科学 | 02 | 骨外: 骨发育, 骨肿瘤, 生物材料 | 罗小辑 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学: 围产医学、 母胎医学研 究 | 漆洪波 | | | 1 |
| 002 | 第一临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 02 | 妇产科学: 妇科肿瘤、卵巢癌发病机 制研究; 妇科内分泌: 卵巢衰老相关 研究 | 唐良茗 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105116 | 眼科学 | 01 | 眼科学: 葡萄膜炎的发病机制及防治 研究 | 杨培增 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105116 | 眼科学 | 02 | 眼科学: 晶状体、视网膜疾病 | 胡柯 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105116 | 眼科学 | 03 | 眼科学: 眼底病、眼外伤 | 彭惠 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105117 | 耳鼻咽喉科 学 | 01 | 耳鼻咽喉科学: 鼻科疾病发病机制相 关研究 | 杨玉成 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105118 | 麻醉学 | 01 | 麻醉学: 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 | | 1 | |
| 002 | 第一临床学院 | 105200 | 口腔医学 | 01 | 口腔医学: 口腔颌面部肿瘤的临床和 相关基础研究 | 杨凯 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 01 | 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础 研究 | 任红 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 02 | 病毒性肝炎、 肝癌的临床与基础研 究 | 胡鹏 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 03 | 中晚期肝病及并发症的基础与临床 研究 | 梅浙川 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 04 | 慢性乙型肝炎及肝癌的基础与临床、 结直肠癌的转移机制 | 何松 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 05 | 肝癌干细胞的生物学特征及其在肝 癌 中作用机制的研究 | 高建 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 06 | 心律失常、 高血压 | 殷跃辉 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 07 | 呼吸危重症基础与临床 | 王导新 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100201 | 内科学 | 08 | 糖尿病及其并发症的基因诊断及治 疗 | 杨刚毅 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100204 | 神经病学 | 01 | 癫痫 | 陈阳美 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与 核医学 | 01 | 多模态多功能分子影像学研究 | 郭大静 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与 核医学 | 02 | 超声医学诊断与治疗研究 | 王志刚 | | 1 | |



| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|----|--|-----|---|---|---|
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 03 | 超声分子显影与靶向治疗 | 冉海涛 | | 1 | |
| 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 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 05 | 超声精准诊断学 | 李攀 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 肿瘤的分子诊断中药抗肿瘤免疫调节机理的研究 | 鲍依稀 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 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 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 骨代谢与脊柱退变的机制研究与治疗 | 邓忠良 | 1 | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 02 | 移植免疫耐受肝、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制 | 龚建平 | 1 | | |
| 003 | 第二临床学院 | 100210 | 外科学 | 03 | 脑恶性肿瘤治疗 | 程远 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 01 | 妇科肿瘤; 超声分子影像及靶向治疗 | 常淑芳 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 02 | 肿瘤实验治疗 | 于廷和 | | 1 | |
| 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 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | DNA 损伤修复与放射性肺损伤的防治研究 | 杨镇洲 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 1002Z2 | 全科医学 | 01 | 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究 | 陈庆伟 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 01 | 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究 | 任红 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 02 | 病毒性肝炎、肝癌的临床与基础研究 | 胡鹏 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 03 | 慢性病毒性肝炎的发病机制和治疗研究 | 张大志 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 04 | 中晚期肝病及并发症的基础与临床研究 | 梅浙川 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 05 | 呼吸危重症基础与临床 | 王导新 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 06 | 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗 | 杨刚毅 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 07 | 新型超声诊疗仪器的研发 高强度聚焦超声在心血管病诊疗中的应用 冠心病介入治疗 | 黄晶 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 08 | 心肌再生与发育 | 余强 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105101 | 内科学 | 09 | 免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 01 | 肾脏移植、移植免疫 | 张克勤 | | | 1 |
| 003 | 第二临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 移植免疫耐受肝、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制 | 龚建平 | | | 1 |
| 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 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 01 | 妇科肿瘤 | 杨竹 | | 1 | |



二〇二一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 | 105116 | 眼科学 | 01 | 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体 | 周希瑗 | | 1 | |
| 003 | 第二临床学院 | 105118 | 麻醉学 | 01 | 麻醉与生物节律,心脑血管的损伤与保护 | 黄河 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 01 | 孤独症谱系障碍的肠脑轴机制研究及营养干预 | 陈洁 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 02 | 认知障碍相关疾病发病机制研究 | 董志芳 | | 2 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 03 | 儿童哮喘和难治性肺疾病机制及防治研究 | 符州 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 04 | 新生儿胆红素脑损伤及新生儿感染 | 华子瑜 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 05 | 小儿临床肾脏疾病 | 李秋 | | 2 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 06 | 孤独症及相关疾病的研究 | 李廷玉 | 1 | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 07 | 认知发育与学习记忆障碍转化医学研究 | 宋伟宏、李廷玉 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 08 | 男性生殖器发育、尿道下裂发病机制研究 | 刘星 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 09 | 儿童心力衰竭的临床与基础研究 | 田杰 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 10 | 多器官功能衰竭的发病机制和修复 | 许峰 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 11 | 儿童免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | 1 | 1 | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 12 | 小儿神经疾病基础与临床;小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究 | 蒋莉 | 1 | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 13 | 呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳嗽的病因 | 刘恩梅 | | 2 | |
| 004 | 儿科学院 | 100202 | 儿科学 | 14 | 儿童泌尿生殖发育畸形发病机制及防治;组织工程及再生医学的临床应用基础研究 | 魏光辉 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 干细胞诱导分化和瘤化发生机制及规避研究;儿童代谢性疾病表观遗传调控研究 | 朱静 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 白血病的发病机制研究;干细胞的临床转化研究 | 邹琳 | | 2 | |
| 004 | 儿科学院 | 1002Z5 | 医学信息学 | 01 | 循证儿科学 | 陈耀龙、李秋 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 101100 | 护理学 | 01 | 儿科护理 | 郑显兰、刘恩梅 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿童哮喘和难治性肺疾病机制及防治研究 | 符州 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 02 | 小儿神经疾病基础与临床;小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究 | 蒋莉 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 03 | 小儿临床肾脏疾病 | 李秋 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 04 | 孤独症及相关疾病的研究 | 李廷玉 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 05 | 呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳嗽的病因 | 刘恩梅 | | | 1 |



二〇二一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 | 06 | 呼吸疑难危重症及过敏性疾病 | 罗征秀 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 07 | 新生儿危重病 | 史源 | | 1 | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 08 | 儿童心力衰竭的临床与基础研究 | 田杰 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 09 | 儿童神经康复 | 肖农 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 10 | 多器官功能衰竭的发病机制和修复 | 许峰 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 11 | 儿童感染性疾病及肝病 | 许红梅 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 12 | 小儿心血管疾病诊治新进展 | 易岂建 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 13 | 儿童血液肿瘤性疾病及造血干细胞移植 | 于洁 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 14 | 儿童免疫病防治与发病机制 | 赵晓东 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105102 | 儿科学 | 15 | 噬菌体疗法对新生儿生物膜中超级耐药菌感染研究; 新生儿支气管肺发育不良的呼吸道菌群机制 | 余加林、赵晓东 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105106 | 皮肤病与性病学 | 01 | 过敏与免疫皮肤病的基础与临床 | 王华 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 01 | 儿童肿瘤发生及应用; 微创外科技术 | 何大维 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 02 | 儿童颅内肿瘤; 儿童自发性脑出血 | 梁平 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 03 | 儿童恶性实体肿瘤防治及机制研究; 神母预后因素研究 | 王珊 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 04 | 儿童泌尿生殖发育畸形发病机制及防治; 组织工程及再生医学的临床应用基础研究 | 魏光辉 | | | 1 |
| 004 | 儿科学院 | 105112 | 儿外科学 | 05 | 儿童肝移植及肝胆胰外科 | 张明满 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105120 | 临床检验诊断学 | 01 | 干细胞诱导分化机制; 瘤化发生及规避研究; 儿童代谢性疾病表观遗传调控研究 | 朱静 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105120 | 临床检验诊断学 | 02 | 白血病的发病机制研究; 干细胞的临床转化研究 | 邹琳 | | 1 | |
| 004 | 儿科学院 | 105123 | 放射影像学 | 01 | 儿科影像诊断; MRI 功能成像; MRI 分子影像 | 蔡金华 | | 1 | 1 |
| 005 | 口腔医学院 | 100301 | 口腔基础医学 | 01 | 口腔颌面发育相关研究 | 赵天宇、季平 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 01 | 口腔种植相关研究与头颈肿瘤相关研究 | 季平 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 02 | 口腔生物力学与组织工程相关研究 | 宋锦璘 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 03 | 血管再生与发育相关研究 | 杨德琴 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 04 | 口腔种植修复相关研究 | 杨生、季平 | | 1 | |
| 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 | 季平 | | 1 | 2 |



二〇二一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 | 02 | 口腔正畸临床医疗技能训练与研究 | 戴红卫 | | 1 | 1 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 03 | 口腔临床技能培养与相关研究 | 宋锦璘 | | 1 | 2 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 04 | 口腔临床技能培养与相关研究 | 杨德琴 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 05 | 口腔正畸临床医疗技能训练与研究 | 郑雷蕾、宋锦璘 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 06 | 口腔正畸临床医疗技能训练与研究 | 郑雷蕾、戴红卫 | | | 1 |
| 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、季平 | | 1 | 1 |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 08 | 口腔临床技能培养与相关研究 | 向学熔、季平 | | 1 | |
| 005 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 09 | 口腔临床技能培养与相关研究 | 李勇、季平 | | 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 | | 1 | |
| 006 | 第五临床学院 | 105109 | 全科医学 | 01 | 全科医疗质量控制与研究 | 刘北忠 | | 1 | |
| 006 | 第五临床学院 | 105109 | 全科医学 | 02 | 慢性病管理与药物治疗研究 | 刘北忠 | | 1 | |
| 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 | | 1 | |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 感染性疾病的致病机制及疫苗研究 | 张雪梅 | | 1 | |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 感染性疾病的致病机制研究 | 尹一兵 | | 1 | 1 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04 | 肿瘤免疫机制与治疗；代谢性疾病分子机制；纳米药物 | 周钦 | | 1 | 1 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 05 | 白血病的基础研究与临床检验 | 张伶 | | 1 | |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 06 | 肿瘤微环境与肿瘤侵袭迁移 | 陈婷梅 | | 1 | |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 07 | 生物分析化学与分子诊断 | 丁世家 | | | 1 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 08 | 间充质干细胞定向成骨及成脂分化机理 | 罗进勇 | | | 1 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 09 | 乳腺肿瘤转移机制 | 柳满然 | 1 | 1 | |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 10 | 白血病发病机制与基因治疗 | 冯文莉 | | | 1 |
| 007 | 检验医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 11 | 肿瘤发生、发展及微环境机制 | 张彦 | | 1 | |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 感染性疾病流行病学 | 邱景富、刘琴 | 1 | | |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 02 | 人群健康风险评估 | 钟晓妮 | 1 | 1 | 1 |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 03 | 女性生殖相关疾病的分子流行病学和发生机理 | 丁裕斌、王应雄 | | | 1 |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 04 | 患者报告结局（PRO）的临床应用方法学 | 石丘玲 | | 1 | |



二〇二一年博士研究生招生章程及专业目录

重庆医科大学

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------|------------|----|-------------------------------------|---------|---|---|---|
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 05 | 脂代谢与肿瘤病因及流行病学 | 练雪梅 | | 1 | |
| 008 | 公共卫生与管理学院 | 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 | | | 1 |
| 009 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 01 | 超分子纳米药物的构建与评价/新型药物递释系统; 新型多功能纳米制剂研究 | 张景勃、张良珂 | | | 1 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 01 | 抗肿瘤药物药理学 | 周维英 | | 1 | 1 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 02 | 神经精神药理学、炎症免疫药理学、药物代谢动力学/心血管发病机制与干预 | 杨俊卿、于超 | | | 1 |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 03 | 非编码 RNA 与肿瘤发生、转移及药物研发 | 肖斌 | | 1 | |
| 009 | 药学院 | 100706 | 药理学 | 04 | 心血管发病机制与干预 | 于超 | 1 | | |
| 010 | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 01 | 强声学及声学效应 | 李发琪 | | 1 | |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100211 | 妇产科学 | 01 | 微无创医学临床研究大数据 | 王智彪、石丘玲 | | 1 | |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100211 | 妇产科学 | 02 | 流行病学与统计学 | 王智彪、石丘玲 | | | 1 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 微无创医学临床研究大数据 | 邢若曦、陈文直 | | | 1 |
| 010 | 生物医学工程学院 | 107200 | 生物医学工程 | 01 | 超声生物学效应 | 白晋、李发琪 | | | 1 |
| 011 | 中医药学院 | 100706 | 药理学 | 01 | 内分泌代谢药理研究及新药开发 | 王建伟 | | | 1 |
| 011 | 中医药学院 | 105701 | 中医内科学 | 01 | 内分泌代谢疾病与肾病 | 曹文富 | | 1 | |
| 011 | 中医药学院 | 105707 | 针灸推拿学 | 01 | 针推机理与临床 | 曹文富、唐成林 | | 1 | |
| 011 | 中医药学院 | 105709 | 中西医结合临床 | 01 | 内分泌代谢疾病与肾病 | 曹文富 | | 1 | |
| 011 | 中医药学院 | 105709 | 中西医结合临床 | 02 | 中医药防治肿瘤研究 | 王建伟、王淑美 | | 1 | |
| 011 | 中医药学院 | 105709 | 中西医结合临床 | 03 | 风湿免疫病与肾病 | 曹文富、吴斌 | | 1 | |
| 011 | 中医药学院 | 105709 | 中西医结合临床 | 04 | 内分泌代谢性疾病 | 王建伟、黄学宽 | | | 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 | 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究 | 黄爱龙 | 1 | 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 | 02 | 脂糖代谢紊乱与器官损害 | 阮雄中 | | | 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 | 乙肝病毒感染引起的代谢重塑与相关肝病的发生及干预策略 | 唐霓 | | | 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 | 脂糖代谢紊乱与器官损害 | 陈压西 | | | 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 | 乙肝相关性肝病的防治 | 陈娟 | | 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 | 06 | 非酒精性脂肪性肝病的发病机制 | 赵蕾 | | | 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 | 乙型肝炎病毒感染与宿主相互作用机制研究 | 林永 | | 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 | 抗 HBV 药物筛选模型的设计、构建与应用 | 胡接力 | | | 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 | 炎症与肿瘤 | 唐开福 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 代谢组学与生命分析化学 | 刘俊彦 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 肥胖相关疾病的分子机制研究 | 李希 | | 1 | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | Pre-mRNA 3'UTR 加工的分子机制研究 | 朱勇 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04 | 基于天然产物及其衍生物的创新药物研发 | 郭祖奉 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 05 | 胶质瘤的形成与肿瘤微环境 | 路芳慧 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 06 | 干细胞与骨发育、3D 打印与再生医学 | 涂小林 | | 1 | |
| 015 | 生命科学研究院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 07 | 分子药理: 活性小分子结合的靶标和分子作用机制 | 党永军 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100210 | 外科学 | 01 | 干细胞与骨发育、3D 打印与再生医学 | 涂小林 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 1002Z5 | 医学信息学 | 01 | 生物信息学与药物基因组学 | 潘建波 | | | 1 |
| 015 | 生命科学研究院 | 100701 | 药物化学 | 01 | 抗肿瘤小分子药物化学研究 | 聂神有 | | | 1 |
| 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 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 100201 | 内科学 | 01 | 心血管病: 心血管疾病和代谢性疾病的发病机制及其防治 | 杨剑 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 100210 | 外科学 | 01 | 骨外: 脊柱外科研究、生物材料运用 | 周强 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 100211 | 妇产科学 | 01 | 妇科肿瘤 | 易萍 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 105111 | 外科学 | 01 | 普外: 胃肠肿瘤相关研究 | 傅仲学 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 105111 | 外科学 | 02 | 泌尿外: 泌尿系结石相关研究 | 李为兵 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 105115 | 妇产科学 | 01 | 生殖免疫、胎儿医学 | 徐竞 | | | 1 |
| 022 | 第三临床学院 | 105116 | 眼科学 | 01 | 青光眼治疗 | 谢琳 | | | 1 |
| 025 | 国科大(重庆学院) | 105111 | 外科学 | 01 | 神外: 胶质瘤的综合治疗的研究 | 吴南 | | | 1 |



| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|---------|----|---------------|----|--|--|---|
| 025 | 国科大（重庆学院） | 105117 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳科学研究的基础与临床研究 | 袁伟 | | | 1 |
| 025 | 国科大（重庆学院） | 105120 | 临床检验诊断学 | 01 | 分子诊断与生物信息的研究 | 廖璞 | | | 1 |