

重庆文理学院 2023 年硕士研究生招生简章

重庆文理学院为全日制公办普通本科院校，其前身重庆师范高等专科学校和渝州教育学院分别创办于 1976 年和 1972 年；2001 年，两校合并组建为渝西学院；2005 年，更名为重庆文理学院。2021 年学校正式获批硕士学位授予单位，设有材料与化工、机械、农业 3 个专业硕士学位授权点。学校坐落于重庆市永川区，有红河、星湖两个校区，校园占地面积 1767 亩。

学校拥有国家“万人计划”等国家级人才 2 人、省级人才 68 人；建有成渝地区双城经济圈乡村振兴国家级专家服务基地 1 个，博士后科研工作站 1 个、省级创新团队 8 个、省级教学团队 8 个。

学校建有科技部国际科技合作基地等国家级科研平台 3 个、2011 协同创新中心等省级科研平台 25 个；拥有市级重点学科 7 个。近五年主持国家级科研项目 97 项，发表 SCI、SSCI 论文 1360 余篇，其中在《Nature》和《Cell》主刊发表论文各 1 篇；获省级科研奖励 31 项（其中省级一等奖 7 项）。

学校现有 19 个二级学院，开设本科专业 66 个，专业涵盖 10 个学科门类。学校入选国家“双万计划”国家级一流专业 9 个、国家一流本科课程 2 门；获国家级教学成果奖 3 项、省级教学成果奖 54 项；获国家级新工科、新农科研究与实践项目 8 项、教育部产学合作协同育人项目 459 项；获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛全国金奖、中国创新创业大赛生物医药行业总决赛第一名、全国

智能制造创新创业大赛总决赛第一名。学校是国家卓越农林人才教育培养计划单位、全国首批创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校。学校首批所建材料与化工、机械和农业 3 个学位点全部精准对接重庆主城新区产业需求，为产业转型发展做出了突出贡献。2017 年、2020 年《中国教育报》头版对学校转型发展和服务贡献进行了深度报道。

历经 40 余年的不懈追求和跨越发展，年轻而蓬勃发展的重庆文理学院正秉承“进德修业、博文达理”的校训，大力实施“创新开放、顶天立地”发展战略，持续推进应用型深度转型发展，努力创建区域性、国际化、高水平应用型大学。

一、招生专业目录

专业及代码	领域/方向	指导教师	拟招生人数	初试科目	复试科目	招生二级学院 联系方式
0856 材料与化工 (085601 材料工程)	01 表面工程材料	黄伟九 邓莹 阮海波 王锦标 姜中涛 杨绪盛	40	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 材料科学基础	材料分析 测试技术 (同等学力加试无机化学、材料学概论)	材料科学与工程学院 联系人: 丁老师 咨询电话: 13350322194 E-mail: 987096806@qq.com QQ 群: 534715794
	02 光电功能材料	李璐 韩涛 郭朝中 刘玉荣 李颖 柏栋予 程江 翟福强 胡荣 徐康茗 陈善勇				
	03 生物医药材料	陈中祝 唐典勇 徐志刚				
	04 环境功能材料	朱江 何家洪 蔡艳华 刘碧桃 杨俊 谢顺碧 关伟				
0951 农业 (095131)	01 园艺种质资源保护与利用	刘奕清 姜玉松 李洪雷 廖钦洪 李哲馨 决登伟 张文林	40	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	园艺学通论 (同等学力加试普通园	园林与生命科学学院 联系人: 廖老师 咨询电话:

农艺与种 业)	02 种苗研 发与工厂 化生产	陈泽雄 王 微 唐 宁 刘 霞 李 强 邢海涛 任 云		③339 农业知识 综合一 ④853 园艺植物 栽培与育种学	艺学、设施园 艺学)	19923605025 E-mail: 67076566@qq.com QQ 群: 169165727
	03 山地植 物生产与 调控	刘 嘉 隋 媛 李会合 单德鑫 黄 科 游玉明 戴 媛				
0855 机械 (085501 机械工程)	01 先进制 造系统与 工程	贺小龙 唐帮备 彭 帅 吕 程 龚 练 王丽霞	40	①101 思想政 治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④806 机械设计 基础	机械原理 (同等学力 加试机械制 造基础、理论 力学)	智能制造工程学院 联系人: 唐老师 咨询电话: 13340356159 E-mail: 1251338820@qq.com QQ 群: 767744192
	02 机器人 技术与应 用	罗天洪 陈 星 唐大勇 王盛学 赵立军 李 强 郑讯佳				
	03 智能测 试系统与 传感器	陈 蕾 马新强 刘 辉 杨文耀 段正勇				

注: 最终招生计划以教育部下达指标为准。

二、报考条件

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员, 须符合下列条件:

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导, 品德良好, 遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一:

1. 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前(具体期限由招生单位规定)必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》, 否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年入学之日, 下同)或2年以上的人员, 以及国家承认学历的本科

结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

三、报名

2023 年硕士研究生招生考试报名包括网上报名与现场确认两个阶段。

1. 网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”)浏览报考须知，上网填写、提交报名信息。网上报名使用学信网统一账号，无学信网账号的考生可提前实名注册，并登陆学信档案核实自己的学籍学历信息是否正确。每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生填报报考信息时应严格按照我校专业目录上的要求选择报考学院、专业和考试科目，并认真校对。

考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

2. 网上报名期间，教育部将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果，考生可随时上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等

教育学生信息网”(“学信网”网址：<http://www.chsi.com.cn>), 查询、认证本人学历(学籍)信息。

3.网上确认(现场确认): 网上报名成功后, 报考点会发布通知规定考生在网上或指定地点核对信息, 逾期未进行网上确认(现场确认)的考生报名无效。所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改, 因考生填写错误引起的一切后果由考生本人承担。

4.未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在现场确认前完成学历(学籍)核验, 并在现场确认时将核验材料提交报考点, 请考生提前做好自查及认证工作。

四、资格审查

各报考点在现场确认时对考生报考资格进行初次审核。我校在复试(新生报到)时对考生学历证书等报名材料原件及考生资格将再次进行核查, 对不符合教育部规定者, 取消复试(录取)资格。

对弄虚作假者, 不论何时, 一经查实, 即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

五、初试考试

打印准考证: 考生应当在规定的时间内, 凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印, 正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

考试时间: 2022年12月24日-25日。

考试地点: 由报名点安排。

六、复试、调剂、体检及录取

报考我校的考生，初试成绩达到教育部规定的复试基本分数线要求后，我校将适时组织安排复试。复试、调剂、体检、录取等工作将根据教育部、重庆市招生委员会的安排和部署，制订本校复试、调剂及相关录取工作办法及细则，按照“按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则进行。

七、学制、学习方式

基本学制为3年，学习方式为全日制。

八、学费标准及奖助政策

（一）学费、住宿费标准

专业	学费（元/生·年）	住宿费（元/生·年）	学制
材料与化工	9000	1200	3
机械	9000	1200	3
农业	9000	1200	3

注：最终收费标准以上级物价部门审核为准。

（二）奖助政策

奖助类别		奖助金额	资助范围
奖学金	国家奖学金	20000元	依据当年相关文件评定
	学业奖学金	5000-10000元/年	100%覆盖
助学金	国家助学金	6000元/生·年	100%覆盖
	“三助一辅” 岗位津贴	不低于500元/生·月	按学校设置岗位进行聘用
科技创新项目奖励	创新计划项目	社会科学类：3000元/项 自然科学类：4000元/项	按照《重庆文理学院研究生科研项目管理办法》文件执行
其他专项	升学奖学金	5000元/生	考取博士研究生的应届硕士研究生
	临时困难补助1000-5000元，具体金额视情况而定。		

注：1.以上奖项如有不符合上级规定的，最终以上级规定为准。

2.贫困学生可申请国家助学贷款或生源地贷款。

九、初试及复试参考书目

专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	编 著	出版社	出版时间
材料与化工	初试	801 材料科学基础	《材料科学基础》	刘智恩	西北工业大学出版社	2013
	复试	材料分析测试技术	《材料现代分析方法》	左演声	北京工业大学出版社	2000
			《材料现代分析测试方法》	王富耻	北京理工大学出版社	2006
		材料学概论（同等学力加试科目）	《材料学概论》	胡 珊	化学工业出版社	2012
			《材料学概论》	田民波	清华大学出版社	2015
		无机化学（同等学力加试科目）	《无机化学》第四版	宋天佑	高等教育出版社	2019
《无机化学简明教程》	权新军		科学出版社	2020		
农业	初试	339 农业知识综合一	《现代植物生理学》第四版	李合生	高等教育出版社	2019
			《植物学》第二版	马炜梁	高等教育出版社	2015
			《植物学实验指导》第二版	王 丽	中国农业大学出版社	2013
			《遗传学》第四版	刘庆昌	科学出版社	2021
	853 园艺植物栽培与育种学	《园艺植物育种学总论》第二版	景士西	中国农业出版社	2007	
		《园艺植物栽培学》第二版	范双喜	中国农业大学出版社	2007	
	复试	园艺学通论	《园艺通论》第五版	朱立新	中国农业大学出版社	2020
		普通园艺学（同等学力加试科目）	《普通园艺学》	罗正荣	高等教育出版社	2005
		设施园艺学（同等学力加试科目）	《设施园艺学》	郭世荣	中国农业出版社	2020
	机械	初试	806 机械设计基础	《机械设计基础》	杨可桢	高等教育出版社
复试		机械原理	《机械原理》	周瑞强	西北工业大学出版社	2016
		机械制造基础（同等学力加试科目）	《机械制造技术基础》	何 船	西北工业大学出版社	2018
		理论力学（同等学力加试科目）	《理论力学1》(第八版)	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社	2016

十、其他

1. 我校不举办任何形式的考研辅导班。

2.涉及报名、考试、调剂和录取等方面的政策要求，最终以教育部 2023 年招收攻读硕士学位研究生相关文件规定为准。

3.联系方式

单 位：重庆文理学院，代码 10642

地 址：重庆市永川区红河大道 319 号；邮政编码: 402160

联系部门：重庆文理学院研究生处（恪勤楼 608 室）

联 系 人：伏老师

联系电话：023-49899170