## 重庆大学生物工程学院接收 2024 级推免研究生公告

重庆大学生物工程学院定于 **2023 年 9 月**开展接受推免生的相关工作。热忱 欢迎各高校 2024 届获得推免资格的优秀本科毕业生到我校我院深造、圆梦。

## 1. 研究生招生学科

学术型硕士、直博:生物医学工程(工学,代码 083100)、生物医学工程(理学,代码 077700)

专业型硕士:生物与医药(代码 086000)

招生计划中接受推免生人数占总招生人数的 50%左右, 具体**以9月份学校发 布的研究生招生目录为准。** 

## 2. 推免申请流程

(1) 登陆"重庆大学研究生招生服务系统"(网址:http://syk.cqu.edu.cn)进行申请,如实填写各项信息并提交。申请学院请在系统中选择"019 生物工程学院"。该服务系统持续开放报名。

申请者需准备好以下材料的电子版(仅支持 pdf 格式,格式转换请参考这里:http://app.xunjiepdf.com ):①个人陈述:内容包括本人专业背景、研究经历和/或实习经历、个人特长以及职业发展规划等;②大学本科阶段成绩单扫描件(须加盖学校教务处或院系公章);③外语水平证明(如 CET-4、CET-6、TOEFL、IELTS等的证书或成绩单扫描件);④如有校级及以上获奖证书和公开发表的学术论文,请提供扫描件;⑤其他能突出自身特长、社会贡献、综合素质能力的重要证书或证明的扫描件。上述材料请按照顺序整合为一个 PDF 文件(文件名:姓名 -大学),并在文件起始页提供材料目录,并上传到"重庆大学研究生招生服务系统"。

在与意向导师(http://bio.cqu.edu.cn/xbwz/szll/zzry.htm) 联系过程中, 可将上

述材料发给导师。

(2) 进入重庆大学生物工程 2024 推免生接收工作 QQ 群 (学院审核后报名材料

后,将通过重庆大学预推免系统的站内信发送 QQ 群号)

(3) 与意向导师联系, 获得导师推荐信(推荐参加我院接收推免生的复试), 推

荐信格式见群文件。

(4) 复试时间及安排:

我院推免生面试暂定在在9月21日-22日期间进行。说明:我院在7月2-7

月9日举办办了优秀本科生毕业生线上夏令营,通过丰富的宣讲及交流活动,增

加参加夏令营同学对我院的了解。但是未组织接收推免生的复试。

(5) 录取

获得我院拟录取的同学请在教育部"推免服务系统"9月28日填报我院志愿、

接收并确认招生单位的复试及待录取通知。

3. 联系方式

联系人及电话: 石老师、段老师 电话: 023-65102508 胡老师: 65112673

邮箱: <u>shiyis@cqu.edu.cn</u>

重庆大学生物工程学院

2023年9月5日

## 学校和学院简介

重庆大学创办于 1929 年,是教育部直属的全国重点大学和国家"世界一流大学建设高校(A 类)"。始终围绕建设"完备弘深之大学",秉承"研究学术,造就人才,佑启乡邦,振导社会"的办学宗旨,为国家培养了 40 余万名高素质人才,有 40 余人当选为两院院士。学校学科门类齐全,覆盖理、工、经、管、法、文、史、哲、医、教育、艺术 11 个学科门类,工程学、材料科学、化学为 ESI 世界前 1‰学科,临床医学、生物学/生物化学学科等 13 个学科为 ESI 全球前 1%学科。

重庆大学生物工程学院是国内最早开展生物医学工程研究的单位。1979 年成立国内第一个生物力学研究室,1981 年成立生物医学电子学教研室,1986 年获批全国第一批"生物力学"博士点,1998 年成立生物工程学院,**1999 年"生物医学工程"获批一级学科博士学位授权点,2022 年获批生物与医药专业学位博士学位授权点(牵头建设学院)。**拥有生物流变科学与技术教育部重点实验室、生物力学与组织修复工程学科国家"111"计划创新引智基地、血管植入物开发国家地方联合工程实验室等 14 个国家及省部级一流平台。

学院围绕生物医学材料、生物医学仪器、生物力学、生物医学传感技术、生物医学信息学、细胞与组织工程、康复工程、神经信息工程、生物医学影像学、合成生物学等领域开展科学研究、人才培养、社会服务,形成了生物力学与康复工程、生物材料与诊疗器械、智能数字健康与系统等3个特色及优势学科方向。2007年"生物医学工程"学科成为国家一级重点学科,在2016年第四轮学科评估中被评为B+,始终位于生物医学工程国内一流学科行列。

学院现有教职工108人, 汇聚了一支包括国家杰青等高层次人才计划入选

者 2 人、爱思唯尔中国高被引学者 1 人、国家级青年人才 3 人、其他省部级人才 20 人为代表的高层次专任教师队伍。十三五期间,承担国家重点研发计划、国 自科杰青、重点等国家级项目 90 余项,产生力学微环境/失稳损伤及修复原理、生物医用材料表界面与干细胞相互作用理论、肿瘤代谢与肿瘤微环境互作机制等 国际领先/先进的成果,在 Nat Neurosci, Sci Adv, PNAS, Biomaterials, ACS Nano, Adv Funct Mater 等期刊发表高水平国际期刊论文 600 余篇,获重庆市三大奖、中国侨界贡献一等奖、中国标准创新贡献奖一等奖、中国轻工业联合会科学技术 进步一等奖等奖励 10 余项、授权发明专利 68 项、编制国际标准 46 项。

学院致力于培养具有科学精神和创造能力,能解决健康领域复杂问题的复合型创新领军人才。目前在校研究生 1100 余人,其中博士研究生 262 人、学术型硕士研究生 431 人、专业型硕士研究生 303 人。近年来,在校生获重庆市优博及优硕论文 20 余篇、"互联网+"大学生创新创业大赛一等奖、"挑战杯"银奖、生物医学工程创新设计竞赛一等奖、中国大学生年度人物提名奖等奖励 20 余项。

98 年建院以来,累计授位博士 520 名、学术学位硕士 1474 名,专业学位硕士 225 名,优秀毕业生成长为国家杰青、优青、国家科技创新领军人才、上市公司董事长、优秀民营企业家等领军人才。