

重庆大学生物工程学院关于举办 2022 年全国优秀大学生暑期线上夏令营的通知

重庆大学生物工程学院是国内最早开展生物力学及生物流变学研究的单位。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、获批全国第一个“生物力学”硕士点，1986 年被批准建立全国第一批“生物力学”博士点，1988 年“生物力学”成为重庆大学第一个国家重点学科，1998 年成立生物工程学院、“生物医学工程”成为国家一级学科博士点。2007 年“生物医学工程”成为国家一级重点学科，2011 年获得生物学一级学科博士点，通过交叉学科研究大力促进 6 个重庆大学 ESI 学科建设。风雨征程四十载，已发展为学科体系完备、国际上有重要影响的高水平研究型学院。当前，学院建有生物流变科学与技术教育部重点实验室、111 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。汇聚了一支包括国家杰青、长江学者特聘教授、国家百千万人才工程国家级人选、国家高层次人才计划入选者、爱思唯尔中国高被引学者、其他省部级人才（20 人）为代表的高层次师资队伍。其中教授 46 人，副教授 24 人，70%以上教师具有海外留学背景；入选国务院学科评议组成员 1 人，教育部高等学校教指委委员 2 人，担任国际委员会主席及国际学术刊物编委 30 余人。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。从 1998 年建院以来先后授位博士 490 余人，授位硕士 1700 余人。目前在校生 1169 人，其中本科生 382 人，全日制硕士生 562 人，博士生 225 人。

为了让全国各院校的优秀大学生更多的了解重庆大学生物工程学院，了解生物医学的国际前沿动态，吸引优秀大学生来我院深造、圆梦，同时做好 2023 级推免研究生的选拔工作，重庆大学生物工程学院将于 **2022 年 6 月 30-7 月 7 日** 举办全国优秀大学生暑期夏令营。

现将相关事宜通知如下：

1. 研究生招生专业 【暂定，以 9 月份学校发布的研究生招生目录为准】

学术型硕士、直博：生物医学工程（可授工学、理学学位，工学代码 083100、理学代码 077700） 生物学（代码 071000）

专业硕士：生物与医药（代码 086000）

2、目标对象

本次夏令营主要面向可能获得推免资格的同学，我们诚邀满足以下条件的同学参与本次

夏令营：

(1) 在校期间政治思想表现好，品德优良，诚实守信，学风端正，身心健康，勤奋好学，遵纪守法，无任何学术不端行为记录，无任何违纪行为记录；

(2) 所在学校为一流大学建设高校 2023 届优秀本科生，本科期间总评成绩排名在年级前 30%；所在学校为一流学科建设高校 2023 届优秀本科生，本科期间总评成绩排名在年级前 20%；经教育部批准具有推荐免试攻读硕士学位研究生资格的高校的 2023 届优秀本科生且本科期间总评成绩排名在年级前 10%。

(3) 学术研究兴趣浓厚，思维敏捷，有较强的创新意识及创新能力，具有综合分析问题和解决问题的能力，有团队协作意识；英语通过 4、6 级或具有较好的英语综合运用能力；

(4) 本科专业：除生物医学工程，生物工程、生物技术与生物科学类、医学等大生命科学相关专业的本科生外，学院也欢迎本科专业为物理，化学，材料，电子信息类等但有志从事生物医学工程交叉学科领域研究的本科生。

同时也非常欢迎其他同学参加本次夏令营活动，增强对重庆大学生物工程学院的了解，并选择报考我院研究生。

3.申请方式

(1) 报名方式

请登录“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，因故未参加夏令营但是有推免到我院意愿的本科生在夏令营之后仍可继续填报申请。

(2) 提交证明材料

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”。

在与意向导师联系过程中，可将上述材料发给导师。

4.开展方式

此次夏令营采用远程网络形式进行，时间为 2022 年 6 月 30 日-7 月 7 日，详细方案待后续通知。

5.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： shiyis@cqu.edu.cn

重庆大学生物工程学院

2022 年 6 月 22 日