武汉科技大学 化学与化工 学院 2022 年线上暑期学术夏令营通知

武汉科技大学 化学与化工 学院现有"化学工程与技术"一级学科(涵盖化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工、工业催化五个二级学科点)博士点、"化学工程与技术"一级学科硕士点、"化学"一级学科硕士点以及"化学工程与技术"博士后科研流动站,"化学工程与技术"学科是湖北省重点建设的优势特色学科和重点学科。拥有"材料与化工"工程硕士点。为引导和激发大学生从事科学研究的兴趣和热情,拟定于2022年7月举办线上暑期学术夏令营,诚邀全国高校化学工程与技术、化学、材料与化工、生物工程等相关专业有志攻读硕士学位或直接攻读博士学位的2023届优秀本科毕业生参加。相关安排及注意事项通知如下:

一、线上夏令营活动时间、地点

- 1、报名时间:即日起至6月30日
- 2、活动时间: 2022年7月8日(暂定)。
- 3、活动地点: 腾讯会议

二、申请者应满足的条件

- 1、政治思想品德良好、身心健康;无违法违纪受处分记录。
- 2、本科院校相关专业的 <u>2023 年优秀应届本科毕业生</u>,拟获推免资格(包含直博生)的学生优先。
 - 3、本科阶段学习成绩优良;有志于从事学术和工程技术研究工作,有较强的科研潜力。
 - 4、英语四级考试成绩不低于425分。

三、应提交的申请材料

- 1、大学本科前三年所修课程成绩单;
- 2、国家英语四、六级及其他英语等级考试证书:
- 3、大学期间的获奖证书;
- 4、学生证、身份证;
- 5、其他能体现申请者素质能力的材料。

申请者提供的材料必须真实、准确。

四、申请程序

1、网上报名

登录武汉科技大学研究生招生管理系统(http://yjszs.wust.edu.cn/),点击"夏令营登录",注册登录后,通过系统提示进行网上报名并提交电子版材料。不按要求提交材料或提交材料不全者视为放弃本次夏令营申请资格。报名时无需寄送纸质材料,未能参营人员材料不予退回。

2、资格审核:

学院根据提供的材料进行筛选,通过资格审核的学员名单将于7月2日前通过武汉科技大学研究生招生管理系统进行发布,未收到通知者即未入选,不再另行通知。

五、活动内容

夏令营活动的内容包括开营典礼,学校介绍、招生政策及就业等情况介绍,学院介绍、学科专业介绍,学术讲座与交流,综合素质测试,闭营仪式。具体活动内容另行通知。

六、相关政策

夏令营期间通过考核的优秀营员享受以下相关政策:

- 1、若获得所在院校推免资格,可拟录取为武汉科技大学 2023 年硕士研究生,或在按照博士报考要求提供相应支撑材料审核通过后,可拟录取为武汉科技大学 2023 年博士研究生(直博生)。
- 2、若未获得所在院校推免资格,第一志愿报考武汉科技大学"化学工程与技术"、"化学"、 "材料与化工"专业 2023 年硕士研究生,在达到我校公布的学科门类复试基本分数线(含总分、 单科分数)要求,可不再参加复试,直接拟录取为我院 2023 年硕士研究生。
- 3、参加夏令营的营员录取总成绩按照学院 2023 年硕士研究生复试工作实施细则成绩核算办 法核算,纳入统考生中参评第一学年学业奖学金。
 - 4、优秀营员的录取、奖助学金的评定等工作按照国家和学校的相关规定执行。

七、注意事项

- 1、参加夏令营的学生必须遵守主办单位的相关规定,按照统一的安排全程进行线上活动。
- 2、根据疫情防控相关要求,我校暑期学术夏令营不举办线下活动,请不要自行到校参观或游览。
- 3、夏令营综合测试将以网络远程方式开展,具体要求将另行通知。开营期间请保持手机畅通,以便联系。

八、联系方式

联系人: 李老师 ; 电话 027-68862338 ; 邮箱: 1658954768@gg.com

武汉科技大学<u>化学与化工</u>学院 2022 年 6 月 22 日