

# 重庆大学第十届“光电之旅”学术夏令营通知

重庆大学光电工程学院是光电技术领域重要的人才培养和科学研究基地，在国内率先倡导“光机电一体化”，具有鲜明的多学科交叉融合优势特色。学院拥有“仪器科学与技术”（全国 A 类学科）、“光学工程”两个一级学科博士学位授权点和博士后流动站；建有光电技术及系统教育部重点实验室、工业 CT 无损检测教育部工程研究中心、微纳系统与新材料技术国家级国际联合研究中心、新型微纳器件与系统技术国防重点学科实验室、测控仪器与光电技术重庆市实验教学示范中心等科学研究和人才培养平台。共获国家科技奖励 7 项（含科技进步特等奖 1 项），省部级科技奖励 50 余项，为国家“8005”、“神光”、“载人航天”等重大工程做出了重要贡献；相继培养出以黄尚廉院士、温志渝教授、王珏教授等为代表的杰出科学家，以新天极网首席执行官李志高、千方光电总裁夏曙东、90 后创业明星李力为代表的杰出企业家，以国家杰青饶云江、王义平、朱涛等为代表的中青年科研创新人才。目前在读研究生（含博士）约 600 名，本科生约 1000 名。

“光电之旅”学术夏令营活动已经成为国内高校相关专业应届本科毕业生继续深造和发展的良好平台，累计约 800 名优秀学生参与了本活动。重庆大学光电工程学院将以在线方式举办第十届“光电之旅”学术夏令营活动，现将具体事项通知如下：

## 一、 活动时间

2020 年 7 月 13 日—7 月 15 日

## 二、 主要活动内容

主要安排专家报告、互动交流、在线参观考察光电技术及系统教育部重点实验室等科研基地、综合素质考核等内容。综合素质考核以面试形式进行，面试内容包括外语口语和专业综合知识。

## 三、 报名条件

1、国内高校测控仪器、电子或光电信息类、应用物理等相关专业 2021 届本科毕业生；所在学科排名全国前 10% 高校学生优先。

2、身体健康，品学兼优。前三学年学业成绩优秀、学科竞赛或相关专业课程成绩突出者均可申请。

## 四、 报名流程

1、**网络报名**：请登录“重庆大学研究生服务系统”（网址 <http://syk.cqu.edu.cn>），选择“推免预申请”填写相关信息并选择我院及相应专业，提交报名申请，并在备注中写上“2020 年学术夏令营报名”。同时，请将报名申请表及相关材料电子版打包发至邮箱 [gdyjsjw@cqu.edu.cn](mailto:gdyjsjw@cqu.edu.cn)，邮件主题需注明“2020 光电之旅夏令营报名”。报名截止时间为 7 月 3 日。相关材料清单如下：

(1)本科成绩单（包括专业人数和本人在全专业学生中的总成绩排名；须加盖学校教务处或学院公章）；

(2)申请表中所涉及的论文代表作、相关证书、证明材料(有条件的可提供院系或导师推荐意见);

(3)国家英语四、六级考试成绩,或 TOEFL 成绩、GRE/GMAT 成绩等体现自身英语水平的证明;

(4)身份证、学生证。

## 2、资格确认

学院在 7 月 8 日之前根据申请者提供的申请材料进行营员资格确认,并公布在学院网页 <http://coe.cqu.edu.cn/>及学院微信公众平台上(查找公众账号:重庆大学光电学院,添加关注即可订阅),并以电子邮件方式通知。

## 五、优惠政策

凡参加我院 2020 年夏令营活动并通过考核的营员将具有以下资格:

1、获得母校推免资格的我院 2020 年夏令营“优秀营员”,可被我院直接接收为 2021 级推免硕士生或直博生,可优先选择专业和导师;

2、被录取为我院研究生的,可优先获得创新基金项目经费支持及公派出国、硕博连读等机会。

## 六、注意事项

1、若发现申请材料有虚假成分,取消营员资格;

2、营员应全程参加夏令营活动,否则取消营员资格。

3、咨询方式:

电话:023-65112744, 023-65102093                      邮箱: [gdyjsjw@cqu.edu.cn](mailto:gdyjsjw@cqu.edu.cn)

QQ 群: 825655950 (重大光电夏令营 2020)

附件:重庆大学 2020 年“光电之旅”学术夏令营报名申请表

重庆大学光电工程学院

2020 年 6 月