**北京理工大学光电学院2023年全国优秀大学生暑期夏令营**

**报名通知**

　　为了促进全国各高校间学术交流，让更多的优秀大学生增进对北京理工大学生光电学院的了解，光电学院拟于2023年7月举行为期3天的线上“全国优秀大学生暑期夏令营”。此次夏令营的规模为200人左右，接收营员对象为全国高校优秀本科生。欢迎有意报考北京理工大学光电学院研究生的2024年应届大学本科毕业生踊跃报名参加。

　　一、北京理工大学及光电学院简介

　　北京理工大学隶属于工业和信息化部，是一所理工为主，工理管文协调发展的全国重点大学，是新中国成立以来国家历批次重点建设的高校，首批设立研究生院，首批进入国家“211工程”、“985工程”和“双一流”建设行列。北京理工大学是中国共产党创办的第一所理工科大学，其前身是1940年创办于延安的自然科学院，李富春、徐特立、李强等老一辈无产阶级革命家先后担任学校的主要领导。

北京理工大学光电学院始建于1953年，由新中国第一个军用光学仪器专业—光学仪器设计与制造专业发展而来。建院七十载，学院秉承北京理工大学“延安根、军工魂”红色基因，赤心报国，砥砺奋进，办学实力雄厚，优势特色鲜明，办学成果显著，累计培养了万余名优秀人才，取得了多项“新中国第一”、国家科学技术奖等重大科技成果，为国家经济社会发展和国防建设做出了突出贡献。初心拳拳，使命昭昭，学院紧瞄国家重大战略需求和世界科技前沿，努力建设一流学科，勇攀科技高峰，培养知识、能力和素养并重的拔尖创新领军领导人才，铸就奋进新时代的璀璨之光！

学院现有教职工近180人，博士生导师74名，其中中国科学院和中国工程院院士共3名，国家级人才计划入选者20余名，省部级人才计划入选者30余名，省部级以上创新团队2个。北京市教学名师4名，国家级、北京市教学团队3个。

学院拥有“虚拟现实/增强现实技术及应用”国家工程实验室、“光电成像技术与系统”教育部重点实验室、“信息光子技术”工信部重点实验室、“复杂环境智能感测技术”工信部重点实验室、“混合现实与新型显示”北京市工程技术研究中心、“精密光电测试仪器及技术”北京市重点实验室、以及“颜色科学与工程”国家重点学科专业实验室等科研平台，可为研究生提供优越科研条件。

学院建有“工程光学”国家级虚拟仿真教学实验中心、工信部光电实验教学示范中心、光电创新教育实验基地、“国家级工程实践教育中心”“工信部校企协同育人示范基地”“北京市校外人才培养基地”。学生积极参加国内外各类课外科技创新竞赛，在挑战杯、全国光电设计竞赛、全国机械设计竞赛等各类大赛中成绩名列全国高校前列。在我国最高级别大学生科技创新竞赛—中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，连续两年获得“金奖”。

学院招收：光学工程学科和仪器科学与技术学科的学术学位硕士研究生，光电信息工程和仪器仪表工程的专业学位硕士研究生。

　　二、夏令营活动安排

　　活动暂定于2023年7月4日线上举行，为期3天。初步时间安排如下：

　　6月13日—6月23日，夏令营报名；

　　6月23日—6月25日，选拔确定营员名单；

　　6月26日—6月28日，公布营员名单并收取参营回执；

7月4日—7月6日，举办线上学术夏令营活动，具体日程安排另行通知。

若开营时间有变动会及时通知，请关注学院网站后续通知。

　　三、活动报名申请

　　（一）申请资格

　　1.重点面向国内高校光电、信息、测控、仪器仪表等专业，有望获得研究生推免资格的2024届本科毕业生；

　　2.品学兼优，在校期间有良好口碑；

　　3.学习成绩优异，具有继续深造攻读研究生的愿望及潜质，对所报专业有浓厚的兴趣；

　　4.国家大学英语四级480分或六级450分以上，或者其他同等级别英语水平证明；

　　5.性格开朗，积极参加集体活动；

　　6.优先考虑达到所在高校推荐免试生要求，本科期间在核心期刊及以上学术刊物发表论文、授权国家发明专利、获科研成果奖、在国内外高水平科技竞赛中获奖者优先。

　　（二）申请办法

　　请于2023年6月23日前将以下材料做成电子扫描版发送至 gdyjsjx@bit.edu.cn ，邮件主题请注明“学校+专业+姓名+光电学院2023夏令营”。

　　需要提交的材料包括：

　　1.《北京理工大学光电学院2023年暑期夏令营申请表》（见附件1）（须本人签字，加盖教务部门或院系公章）；

　　2.《北京理工大学光电学院2023年暑期夏令营个人信息表》（见附件2）（excel表格）；

　　3.专家推荐信两份，要求两位推荐专家均具有副高及以上职称；

　　4.本科成绩单（需加盖教务处公章）；

　　5.英语水平证明材料；

　　6.身份证复印件（正反面复印在一张纸上）和学生证复印件；

　　7.其他与上述“申请资格”要求相符的证明材料（如已发表论文的复印件、奖状复印件、各类证书复印件等）。

　　（三）相关说明

　　1.学院对于确定录取并完成活动安排的营员颁发证书。

　　2.报名截止后，学院将组织专家对申请人资格进行审核并择优录取，录取结果将以邮件或电话方式通知申请人，并在学院网站公布，请各位同学密切关注光电学院网站。申请人需在两日内确认是否参加，逾期未确认视为自动放弃资格。

　　四、暑期夏令营激励政策

　　1.优秀营员名额：根据学院可接收推免生的名额择优确定；

　　2.优秀营员政策：

　　（1）发放优秀营员证书；

（2）对于获得所在学校推免生资格的“优秀营员”，若满足我校2024年全国硕士研究生招生考试要求，则同等条件下优先录取（具体以北京理工大学2024年接收推荐免试硕士学位研究生文件为准）。

　　五、其他说明

　　1.本次夏令营具体活动安排见后续通知；

　　2.夏令营活动期间，全体营员接受学院统一的活动安排；

　　3.本通知如与学校文件冲突，以学校文件为准。

　　六、联系方式

　　本学院硕士导师的研究方向、学术成果、联系方式等可登陆北京理工大学光电学院网站查看。

　　组委会联系人: 郝老师

　　联系电话：010-68918440，15901551724

　　邮箱: gdyjsjx@bit.edu.cn

　　光电学院

　　2023年6月13日