大连理工大学材料科学与工程学院

2022年优秀大学生学术夏令营通知

**一、材料科学与工程学院介绍**

材料科学与工程学院源于1954年创建的铸造专业和1958年创建的金属材料及热处理专业，1984年成立材料工程系，2005年成立材料科学与工程学院。

学院师资力量雄厚。现有教授44人，副教授37人。其中，兼职院士2人，长江学者4人，青年长江1人，国家杰出青年基金获得者4人，国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）3人，科技部—中青年科技创新领军人才3人，国家“百千万人才工程”百层次2人，973首席科学家1人，教育部（跨）新世纪优秀人才9人，国家优秀青年科学基金获得者2人。

大工材料学院设有1个一级学科和7个二级学科硕士点和博士点，并设有博士后科研流动站。一级学科为材料科学与工程，是学校“211工程”和“985工程”重点建设学科，国家双一流建设学科。学院致力于培养具有国际视野和创新精神、具备扎实理论基础和突出科研能力的优秀人才。现有在校本科生820人，硕士研究生544人，博士研究生244人，其中国外留学生15人。多年来学院为社会各界培养了大量优秀毕业生，迄今，有十位校友获评大连理工大学杰出校友、校友年度人物，他们当中有两院院士专家学者和企业家。代表性的包括第十九届中央委员万立骏院士，最早的在日华人教授东京工业大学的史蹟教授，商业翘楚、三一集团党委书记、总裁向文波等，还有12位国家杰出青年基金获得者奋斗在各大高校科研院所一线。

面向材料科学前沿和国家重大需求，学院推进先进高水平科研平台建设。材料科学与工程学院是国家的辽宁重大装备制造2011协同创新中心的主要支撑单位之一。目前学院拥有三束材料改性教育部重点实验室，省重点实验室4个，省级工程中心3个，省实验教学示范中心1个，具备司法鉴定中心（微量物证）、常规检测中心等重要职能。学院整合资源，探索科研大平台建设，谋划交叉学科发展，进一步提升科研育人实力，推动复合型人才培养。目前建设有高性能材料加工成形新技术、新能源及功能材料设计与表征、重大工程表面技术和先进连接技术及材料四大科研平台，围绕材料设计、材料表征、材料表面技术、材料加工工程等方向开展基础理论和应用研究。近年来学院科研工作获得国内外学术界及行业的高度认可，荣获3项国家级科研成果奖，17项省部级奖，11项行业领域科研奖励。

**二、夏令营专业**

我院将在下列专业举行学术夏令营活动，拟招收夏令营营员数量为100人左右。

|  |  |
| --- | --- |
| **专业代码** | **专业/领域名称** |
| 080500 | 材料科学与工程 |
| 083100 | 生物医学工程 |
| 085501 | 机械工程 |
| 085601 | 材料工程 |

**三、营员要求**

 1. 全国高水平大学、材料学科排名前列高校的2022年应届本科毕业生；

2.政治思想品德优秀；

3.大学期间学业及综合评价优秀（须提供证明材料）；

我院将根据报名情况择优选拔营员。

**四、报名流程**

1.大连理工大学优秀大学生学术夏令营网报系统（http://202.118.65.123:8080/xlygl/xlygl/default.aspx）**，**学生登录后点击“申请报名编号”利用本人身份证号码获得申请编号，请牢记您申请的报名编号，密码为申请报名编号时所用的身份证号。报名截止时间：6月24日24时。

2.点击“填写报名信息”，利用获得的申请编号和本人身份证登录后填写本人信息。申请者须在网报系统中提交以下材料：

（1）本科学习期间成绩证明；

（2）成绩排名证明材料，需要加盖教务或学生工作办公室公章；

（3）四、六级成绩单或获奖证书复印件；

（4）其他科技创新类奖项获奖证明；

（5）身份证、学生证照片。

3.初审通过营员确认参营信息：

我院将于6月25日-30日对申请者材料进行初审，初审通过后营员可通过夏令营网报系统“申请状态查询”功能查询本人审核通过与否，对于审核通过的营员须于2021年7月6日24点前在夏令营网报系统中点击“确认参营”，对于逾期不确认参营的申请者将取消其参营资格。

注：网报系统上传材料时注意事项

申请者需将待上传的证明材料以扫描或拍照的方式生成PDF文件或图像文件，命名方式为“申请编号+考生姓名+材料名称”，例“20220001 刘某某 本科成绩单”或“20220001 刘某某 成绩排名证明”等；考生需将待上传文件整理至一个文件夹内，并将文件夹压缩成.rar格式的压缩文件后再上传，命名方式为“申请编号+考生姓名+考生院校”；上传附件大小不得超过20MB。

**五、考核政策**

学院坚持“公平、公正、公开”的原则，结合学院实际情况，对夏令营营员进行选拔考核。

1.考核合格且获得所在学校推荐免试研究生资格的营员，在规定时间内通过在“全国推荐免试服务系统”中报考我院，可录取为我院2022年硕士研究生，其中特别优异者可获得优秀推免生国家奖学金；

2.考核合格但未获得所在学校推荐免试研究生资格的营员，在全国硕士研究生招生考试中一志愿报考我院任何专业时，初试分数达到我校公布的2022年相应学科门类复试基本分数线（含总分、单科分数）标准，可进入我院复试，按照排序规则，同等条件下优先录取。

**六、夏令营开展形式**

本次学术夏令营活动采取线上形式开展，相关考核采用网络远程面试的方式进行。学术夏令营资格初审通过考生需加入钉钉群（二维码见附件，加群时请备注学校+姓名），相关活动、考核安排将通过钉钉群通知各位同学。

**七、活动安排**

［7月15日］9:00夏令营开幕式、学院情况介绍、师生交流、实验室参观， 均在线上进行。

［7月16日］8:30夏令营专业考核，线上进行。

**八、联系方式**

 联系人： 杜老师

 电 话： 0411-84707320

 邮 箱： dlhqhl@dlut.edu.cn

**热烈欢迎全国各地学子参加我学院学术夏令营活动！**

说明：若本通知与学校或上级单位发布的新规定不符，按照学校或上级单位发布的新规定执行。

**材料科学与工程学院**

**2021年5月24日**