大连理工大学光仪学院2023年硕士研究生调剂通知

日期： 2023年03月30日 17:06   浏览量： 3844

   根据《大连理工大学2023年硕士研究生复试录取办法》和本学院复试录取办法的规定，现将本学院调剂招生计划、调剂规则及流程等通知如下：

一、调剂计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 调剂计划 |
| 080300 | 光学工程 | / | 4 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | / | 5 |
| 085408 | 光电信息工程 | 01 | 1 |
| 085408 | 光电信息工程 | 02 | 13 |

二、调剂条件

调剂对象为第一志愿报本校的相近专业考生。调剂考生须满足《大连理工大学2023年硕士研究生复试录取办法》中规定调剂基本条件和本学院制定的调剂要求，具体如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 调剂专业 | 调剂要求 |
| 080300  光学工程 | 初试成绩须达到政治45、外国语45、业务课一70、业务课二70、总分300，一志愿报考我校08工学(工程)的考生。 |
| 080400  仪器科学与技术 | 初试成绩须达到政治45、外国语45、业务课一70、业务课二70、总分300，一志愿报考我校08工学(工程)的考生。 |
| 085408光电信息工程01方向 | 初试成绩须达到政治45、外国语45、业务课一70、业务课二70、总分300，一志愿报考我校08工学(工程)的考生。 |
| 085408光电信息工程02方向 | 初试成绩须达到政治45、外国语45、业务课一70、业务课二70、总分300，一志愿报考我校08工学(工程)的考生。 |

三、调剂报名

1．符合调剂要求的考生请在4月6日0:00-12:00期间登录“全国硕士研究生招生考试网上调剂系统”报名。并在4月6日12:00前将申请材料发送至指定邮箱lixue@dlut.edu.cn。申请材料：身份证、学历学位证书（应届生学生证或在读证明）、《诚信复试承诺书》、《大连理工大学研究生思想政治与综合文化素质考核表》、本科成绩单、等级证书、论文专利、科研成果、荣誉奖项等材料的扫描件。将综合报名调剂考生情况，择优确定复试名单并发放复试通知。

注： 将以上每个材料以“序号+考生姓名+考试编号+材料名称”进行命名。所有材料存至一个压缩包，以“调剂专业名称+考生姓名”进行命名，邮件主题为“调剂专业名称+考生姓名”。

2．请报名考生及时到调剂系统查看，如果接到复试通知，应于4月6日18点前通过调剂系统确认接收，并请按要求参加调剂复试，每名调剂考生只能接收本学院内一个专业的调剂复试通知。

3．参加调剂复试的考生需在4月6日18--21点参加心理测试，具体操作和要求见《光仪学院2023年硕士研究生复试录取办法》。

四、调剂复试

1．调剂复试采取远程网络复试形式，复试内容、分值等其他未尽事宜参照本单位复试录取办法执行。

2．调剂复试时间安排如下，拟录取的考生须规定时间内通过调剂系统确认待录取通知，若未确认视为放弃录取，按照总成绩排序依次拟录取后序考生。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称/研究方向 | 调剂复试时间 | 抽号时间 | 确认待录取时间 |
| 080300 | 光学工程 | 4月7日8:30  开始 | 4月6日  18:30-19:00 | 4月7日17：00前 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | 4月7日8:30  开始 | 4月6日  18:30-19:00 | 4月7日17：00前 |
| 085408 | 光电信息工程01 | 4月7日13:30  开始 | 4月6日  18:30-19:00 | 4月7日17：00前 |
| 085408 | 光电信息工程02 | 4月7日8:30  开始 | 4月6日  18:30-19:00 | 4月7日22：00前 |

五、远程网络复试说明

《网络远程复试要求》及《远程网络复试系统操作指南（考生）》请见附件。

六、联系方式

联系人：李老师

联系电话：0411-84706240

联系邮箱：lixue@dlut.edu.cn