

大连理工大学海洋科学与技术学院

2023 年硕士研究生调剂通知

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 | 调剂计划 |
|--------|---------|------|
| 080104 | 工程力学 | 5 |
| 083000 | 环境科学与工程 | 3 |
| 085701 | 环境工程 | 28 |
| 085903 | 海洋工程 | 8 |
| 086001 | 生物技术与工程 | 8 |

二、调剂条件

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 |
|----------------|--|
| 080104 工程力学 | 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 345，一志愿报考我校 08 工学（工程）的考生。 |
| 083000 环境科学与工程 | 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。 |
| 085701 环境工程 | 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。 |
| 085903 海洋工程 | 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（程）的考生。 |
| 086001 生物技术与工程 | 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。 |

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 weiwei44023@163.com。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。非

全日制还须提供在职证明（应届生提供就业协议）。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。

2. 请报名考生及时到调剂系统查看，如果接到复试通知，应于规定时间内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。

| 专业代码与名称 | 调剂系统确认回复时间 |
|----------------|------------|
| 080104 工程力学 | 4月6日14:00前 |
| 083000 环境科学与工程 | |
| 085701 环境工程 | 4月6日17:00前 |
| 085903 海洋工程 | |
| 086001 生物技术与工程 | |

3. 参加调剂复试的考生需在规定时间内参加心理测试，具体操作和要求见《海洋科学与技术学院 2023 年硕士研究生复试录取办法》或者见附件 1：大连理工大学研究生复试心理测试操作流程及要求。

| 专业代码与名称 | 参加心理测试时间 |
|----------------|-----------------|
| 080104 工程力学 | 4月6日14:00—15:00 |
| 083000 环境科学与工程 | |
| 085701 环境工程 | 4月6日17:00—18:00 |
| 085903 海洋工程 | |
| 086001 生物技术与工程 | |

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. 拟录取的考生须在规定时间内前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。

| 专业代码与名称 | 调剂系统确认待录取通知时间 |
|----------------|---------------|
| 080104 工程力学 | 4月7日8:00前 |
| 083000 环境科学与工程 | |

| | |
|----------------|------------|
| 085701 环境工程 | 4月8日8:00前 |
| 085903 海洋工程 | 4月7日20:00前 |
| 086001 生物技术与工程 | |

3. 调剂复试时间安排如下:

| 专业代码 | 专业名称 | 调剂复试时间 | 抽号时间 |
|--------|---------|-----------------|---------------------|
| 080104 | 工程力学 | 4月6日 下午16:00 | 4月6日 14:30—15:30 |
| 083000 | 环境科学与工程 | 4月6日 下午16:00 | 4月6日 14:30—15:30 |
| 085701 | 环境工程 | 4月7日 上午8:00 | 4月6日 17:30—18:30 |
| 085903 | 海洋工程 | 4月7日 上午8:30 | 4月6日 17:30—18:30 |
| 086001 | 生物技术与工程 | 4月7日 上午8:30 | 4月6日 17:30—18:30 |

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2、附件3。

六、联系方式

联系人: 魏巍

联系电话: 0427-2631888

联系邮箱: weiwei44023@163.com

请在调剂系统中接到复试通知的同学于规定时间内按报考专业加入相应钉钉群, 入群申请需填写考生编号和姓名。

| 专业代码与名称 | 加入钉钉群时间 |
|----------------|-----------------|
| 080104 工程力学 | 4月6日14:00—15:00 |
| 083000 环境科学与工程 | |
| 085701 环境工程 | 4月6日17:00—18:00 |
| 085903 海洋工程 | |
| 086001 生物技术与工程 | |

| 专业代码 | 专业名称 | 钉钉群号 | 钉钉群二维码 |
|--------|---------|-------------|---|
| 080104 | 工程力学 | 30725018729 | <p>海洋学院2023研招调... 工程力学</p> <p>2人</p>  <p>扫一扫群二维码，立刻加入该群。</p> |
| 083000 | 环境科学与工程 | 28650019094 | <p>海洋学院2023研... 内部 环境科学与工程</p>  <p>该群属于“大工盘锦校区学生系统”内部群，仅组织内部成员可以加入，如果组织外部人员收到此分享，需要先申请加入该组织。</p> |
| 085701 | 环境工程 | 32970003549 | <p>海洋学院2023研招调... 环境工程</p> <p>3人</p>  <p>扫一扫群二维码，立刻加入该群。</p> |

| | | | |
|--------|---------|-------------|---|
| 085903 | 海洋工程 | 33765009695 | <div>海洋学院2023研招调... 2人</div> <div>海洋工程</div> <div></div> <div>扫一扫群二维码，立刻加入该群。</div> |
| 086001 | 生物技术与工程 | 28165018811 | <div>海洋学院2023年研招... 3人</div> <div>生物技术与工程</div> <div></div> <div>扫一扫群二维码，立刻加入该群。</div> |