

# 材料与化工（0856）调剂工作通知（4月10日更新）

材料与化工类别将于4月10日启动调剂工作，现将调剂报名及复试工作相关事宜通知如下：

## 一、拟调剂人数

类别代码及名称	专业代码及名称	拟调剂人数
0856 材料与化工	085601 材料工程	3
	085602 化学工程	4
	合计	7

学校将根据各专业调剂报名情况，按照《大连民族大学硕士研究生招生计划分配管理办法（试行）》，调整各专业实际计划数。

## 二、调剂报名要求

1. 须符合学校2024年本专业复试分数线。

2. 须符合教育部《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2023〕2号）第九章第六十五条相关规定及学校调剂报名条件及遴选规则

（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118165.htm>）。

3. 其他要求：（1）各批次复试不合格（含复试考核和同等学力加试）或复试合格但未取得拟录取资格考生，不可参加该学位授权点后续批次的复试报名。（2）考生取得同一学位授权点的多个专业（研究方向）的复试资格，只能选择参加一个专业（研究方向）的复试。

## 三、调剂工作安排

4月10日21:00-4月11日09:00符合报名条件的考生可登录中国研究生招生信息网“调剂服务系统”填报调剂志愿。

4月11日上午学校向取得复试资格的考生发送复试通知。

#### 四、复试流程及要求

##### (一) 提交复试资格审查材料

学校将对考生复试资格进行线上审查，复试资格审查材料要求详见《大连民族大学2024年硕士研究生招生调剂复试考生须知》(<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118166.htm>)。

4月11日13:00点前将复试资格审查材料按模板要求转成PDF发送至指定邮箱，学校将对考生复试资格进行线上审查。

类别代码及名称	专业代码及名称	邮箱
0856 材料与化工	085601 材料工程	yinxiumei@dlnu.edu.cn
	085602 化学工程	1525210848@qq.com

##### (二) 心理素质测试

4月11日12:00-14:00进行，考生须在指定时间进行测试，**超时将无法测试**，测试结果作为录取时的参考，不参加测试者不予复试。心理素质测试采取网络远程机试，具体流程及操作要求详见《大连民族大学2024年研究生复试心理素质测试说明》。

(<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118181.htm>)

##### (三) 网络远程复试

###### 1. 复试时间

4月11日14:00

###### 2. 复试方式

复试采用网络远程方式进行，主系统为“中国研究生招生信息网招生远程面试系统”

(<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/school/index>)，不收取考生任何费用，辅助系统为阿里钉钉。考生应提前安装指定软件并熟悉操作流程，其中钉钉系统须于确认复试后尽快登录并完成激活。

### 3. 复试内容

所有考核环节均采用网络远程复试的形式，复试内容详见《大连民族大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》

(<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118123.htm>)。

复试科目、同等学力加试科目及参考书目：

复试科目及参考书目	同等学力加试科目及参考书目
<p><b>科目名称：</b></p> <p>功能材料测试方法</p> <p><b>参考书目：</b></p> <p>《材料分析方法》（第 2 版），杜希文，原续波主编，天津大学出版社，2014 年。</p>	<p><b>加试科目 1 名称：</b> 大学普通化学</p> <p><b>参考书目：</b> 《大学普通化学》（第 6 版），孟长功著，大连理工大学出版社，2014 年。</p> <p><b>加试科目 2 名称：</b> 材料物理性能</p> <p><b>参考书目：</b> 《材料物理导论》，第三版，熊兆贤编，科学出版社，2012 年。</p>

### 4. 复试要求

为确保复试过程顺利进行，请考生在复试前熟悉《大连民族大学 2024 年网络远程复试流程》

(<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118180.htm>)，复试全过程

严格遵守《大连民族大学 2024 年硕士研究生招生网络远程复试考场规则》（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118166.htm>）。

## **五、其他**

调剂遴选方式、计划调整、录取原则等相关内容详见《大连民族大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/118123.htm>）。

## **六、联系方式**

吕老师：0411-87625915。