

# 电子信息（0854）调剂复试工作通知

电子信息类别将于4月8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

专业代码及名称	拟调剂人数
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	10
085406 控制工程	19
085410 人工智能	7
合计	36

电子信息等2个类别均招收“退役大学生士兵”专项计划调剂考生，共计4人，学校将根据考生报名情况分配计划。并参照“少数民族高层次骨干人才计划”考生进入复试的初试成绩要求，总分不低于251分。

## 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8日0:00-12:00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。8日下午，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8日18点前将复试资格审查材料按模板要求转成PDF发送至如下指定邮箱。

专业代码及名称	邮箱
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	dlnu_wlw@163.com
085406 控制工程	mdjidian@163.com
085410 人工智能	dlnu_w@163.com

##### (二) 心理素质测试

4月8日18:00-20:00进行，考生须在指定时间进行测试，提前或超时均无法测试，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9日 上午8:00

###### 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和腾讯会议。考生应提前安装指定软件并熟悉操作流程，确保网络流畅，音频、视频有效。其中钉钉系统须于4月8日20:00之前登录并完成激活。

### 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
<b>科目名称：</b> 计算机网络 <b>参考书目：</b> 计算机网络(第7版)，谢希仁，电子工业出版社，2017年。	<b>科目1名称：</b> 数据结构 <b>科目1参考书目：</b> 数据结构——从概念到C++实现(第3版)，王红梅等编著，清华大学出版社，2019年。 <b>科目2名称：</b> 数据库 <b>科目2参考书目：</b> 数据库系统概论(第5版)，王珊、萨师煊编著，高等教育出版社，2014年。

### 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

贺老师 0411-87565690/15040401728