

化学与环境工程学院调剂复试通知

一、复试内容及方式

按《化学与环境工程学院 2022 年硕士研究生招生考试复试实施细则》(<https://hxhj.cust.edu.cn/zsjy/zsxx/3b82ca78162f43ddb366ede3e6260873.htm>) 执行。

所有通过教育部调剂服务系统确认接受我校复试通知的考生可参加调剂复试。

我院 2022 年硕士研究生调剂复试采取网络远程复试的方式。复试笔试不再单独组织进行，相关内容纳入面试统一考核。网络远程复试采取“双机位”方式进行。

二、调剂要求及流程

按《长春理工大学 2022 年硕士研究生调剂公告（一）》(<https://yzb.cust.edu.cn/zsxx/3830f389771b4c6f9a7d156faf48df0f.htm>)、《化学与环境工程学院 2022 年硕士研究生招生复试考生注意事项》执行（在 QQ 备考群中发布）。

三、各类型硕士、专业领域（方向）调剂拟招生人数

代码	类型	专业名称	调剂拟招生人数	备注
070300	学术型硕士	化学	36	
077600	学术型硕士	环境科学与工程	13	
085600	专业型硕士	材料与化工	14	
合计			63	

注：调剂名额根据调剂报名情况可能会适当调整。

四、调剂基本条件

1. 符合调入专业的报考条件。
2. 初试成绩符合第一志愿报考专业国家 A 类考生的《全国初试成绩基本要求》。
3. 初试成绩符合申请调入专业国家 A 类考生的《全国初试成绩基本要求》。
4. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。
5. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。初试英语一可申请调入初试英语二的专业。初试数学一、数学二、数学三可顺向申请调入，反向不可。
6. 符合《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》中的相关要求。

五、调剂复试时间安排

时 间		内 容	备 注
4 月 6 日		加入 QQ 备考群：1023762257	申请理由填写“考号+姓名”
4 月 7 日 12:00 时前		提交复试材料至电子邮箱： 150121367@qq.com	
4 月 7 日		学院对考生资格进行审查，准备有关工作。	请考生保持手机和 QQ 畅通。
4 月 7 日	16:00-17:00	考前培训、网络平台测试等。	采用 QQ 群通知并组织。
4 月 8 日	8:00-8:30	模拟考核、网络平台测试。	请考生在平台测试阶段严格按照管理员要求执行。
	8:30-16:00	综合素质和能力考核。	
	8:30-16:00	专业素质和能力考核。	

注：拟按上述时间进行调剂复试工作，但因补发调剂通知等情况可能会适当调整，调整时会及时在官网公布。

六、待录取流程

1. 复试成绩公布后，我校将通过研究生招生信息网调剂系统为拟录取考生发送待录取通知，调剂考生需在 12 小时内接受待录取通知，否则视为放弃拟录取资格。

2. 考生应慎重接受待录取通知，接受后一律不予解除。

七、其它事宜

1. 复试笔试不再单独组织进行，相关内容纳入面试统一考核。

2. 复试成绩在 60 分及以上、综合素质和能力考核在 60 分及以上的，为复试合格。

3. 复试合格考生将复试成绩乘以 0.3，将初试总成绩除以 5（满分为 300 分的专业，除以 3）乘以 0.7，相加后为考生总成绩。录取时按考生总成绩排序，依次录取。

成绩核算：

考生总成绩=（初试成绩总分÷5）×0.7+复试成绩总分×0.3

复试不合格的考生，不列入拟录取名单。

4. 复试相关材料要求参照《长春理工大学 2022 年硕士研究生招生 考 试 复 试 通 知 》
（<https://yzb.cust.edu.cn/zsxx/31157c9b09c84f26b13900e07bc04db7.htm>）执行。

5. 其它未尽事宜按《化学与环境工程学院 2022 年硕士研究生招生 考 试 复 试 实 施 细 则 》
（<https://hxxj.cust.edu.cn/zsjy/zsxx/3b82ca78162f43ddb366ede3e6260873.htm>）执行。

化学与环境工程学院

2022 年 4 月 5 日