

化学与化工学院（013）2023 年 接收推荐免试研究生工作细则

根据教育部关于接收推荐免试研究生的相关文件精神和学校统一部署，结合我院情况，制订工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求，学院接收推荐免试研究生工作在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下进行。学院成立监察组，负责监督选拔、考核、复试相关工作规定的执行情况。

二、申请条件

1. 符合学校规定的申请基本条件
2. 申请推免生应获得本科所在学校的推荐免试生资格且报考专业相近,并在教育部推免系统报名成功者。

三、拟接收推免生计划

专业代码	专业名称	类别	拟接收计划数
070300	化学	科学硕士	49
085600	材料与化工	专业硕士	2
070300	化学	直攻博	一般不超过博士计划的 20%

注：实际接收推免生人数视考生申请及考核结果而定。

四、报名及资格审核

请有意向报考我院推免生的考生于 9 月 16 日至 9 月 23 日中午 12:00 点在“华中科技大学研究生招生推免预报名系统”报名并提交相关材料。

预报名相关通知请参见学校研招网 <http://gszs.hust.edu.cn/info/1106/3510.htm>

我院将根据报名情况，分批审核考生资格。

1. 已在我院夏令营环节参加过考核并取得成绩的考生，须在预报名系统报

名提交相关材料并通过院系的材料审核等环节。如有必要，学院可进行再次复试。

2. 能获得所在高校推免资格的考生，在预报名系统报名提交相关材料。我院将对报名材料进行审核。在9月24日17点前，学院将采取学院网页公示方式通知入围考生参加我院组织的复试考核。

请考生及时查看系统信息，保证通讯畅通，以免错过有关事项通告。如系统内显示“审核未通过”的，即不具有我院推免复试资格，我院不再另行通知。

五、复试考核形式和内容

（一）本校申请考生采取线下复试方式

考核内容：

1. 英语听说能力测试采用面试方式，包括以下几个环节：

- （1）个人自述 1-2 分钟，自由发挥。
- （2）对话 3-5 分钟。

2. 专业素质、科研能力和基础理论考核。汇报内容包括：

- （1）学业背景、兴趣爱好、亮点展示等。
- （2）前期学习、科研工作。
- （3）今后的研究计划。

陈述结束后，考官就学生陈述进行综合提问。主要包括理论体系、知识概念、实际应用等方面的基础理论知识以及应用能力。

时间安排：面试时间根据报名情况安排。

结果公布方式：采取学院网页公示的方式告知考生。

（二）校外考生采用网络远程复试方式

考核内容：

1. 英语听说能力测试采用面试方式，包括以下几个环节：

- （1）个人自述 1-2 分钟，自由发挥。
- （2）对话 3-5 分钟。

2. 专业素质、科研能力和基础理论考核。汇报内容包括：

- （1）学业背景、兴趣爱好、亮点展示等。
- （2）前期学习、科研工作。
- （3）今后的研究计划。

陈述结束后，考官就学生陈述进行综合提问。主要包括理论体系、知识概念、实际应用等方面的基础理论知识以及应用能力。

在线测试平台和要求：腾讯会议，要求网络流畅，画面清晰。

时间安排：考试时间根据报名情况安排。

结果告知方式：采取学院网页公示的方式告知考生。

六、待录取

最终待录取将通过教育部推免服务系统进行。

对已进行预报名并通过复试考核，且最终获得所在高校推荐资格的考生，在教育部推免服务系统开放后，必须及时在系统内完成正式报名，提交各项要求的材料。

系统开放 12 小时后，学院将依据复试考核结果及系统报名情况发放待录取通知，额满为止。逾期未正式报名的，则不能保证预留计划额度。

我院在发放复试通知或待录取通知后，若超出院系规定时间考生未接受，且经学院电话确认后，可撤销对考生的复试通知或待录取通知。

考生要在院系规定时间内通过推免服务系统确认同意待录取，一旦操作不可更改。逾期未确认考生，视为放弃待录取资格。

如有计划余额，学院将根据报名情况决定是否再行补录。具体安排另行通知。

学院汇总同意待录取的考生名单，报研究生院审核通过后，学校统一公示拟录取名单。

化学与化工学院

2022 年 9 月 16 日