

# 同济大学环境科学与工程学院 2020 年硕士研究生招生考试 复试安排

## 一、 复试所需材料：

- 1.复试通知书【考生登录同济大学研究生招生系统（<http://yjszs.tongji.edu.cn/>）自行下载】
- 2.有效居民身份证件
- 3.准考证（中国研究生招生网下载）
- 4.学历学位证明
  - 4.1 应届生提供注册章齐全的学生证或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》
  - 4.2 往届生提供毕业证书或学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》
5. 本科成绩单（须盖校级公章）
- 6、外语水平证明（如：大学英语四六级、托福、雅思等成绩单）
- 7、科研成果 (如发表论文、专利或资格证书等)
- 8、1 页个人简历 PPT（内容应包含考生姓名、照片、本科学校及专业、绩点及排名、外语水平、学术成果、学位论文题目、研究兴趣等）

## 二、 复试时间和流程：

### 1、资格审查：

复试考生须提前备好复试所需材料 1-4（即复试通知书、有效居民身份证件、准考证、学历学位证明原件），进入复试会议室后按要求出示。

### 2、提交电子版材料：

复试考生须于 2020 年 5 月 9 日（星期六）17:00 前将复试所需材料压缩后发送至 [tjhjyz@163.com](mailto:tjhjyz@163.com)，压缩文件及邮件命名格式：报考专业+考生编号+考生姓名。

### 说明：

- 1) 材料 2 有效居民身份证件须包含身份证正、反两面。

2) 材料 1-7 须按顺序合并成一个 PDF 文档, PDF 文档命名格式: 报考专业+考生编号+考生姓名。考生如无法提供材料 7 可不提交且无须撰写情况说明。

3) 材料 8 应单独作为一个 PPT 文档【文件类型: Microsoft PowerPoint 97-2003 文件 (\*.ppt), PPT 文档命名格式: 报考专业+考生编号+考生姓名】。

4) 考生如因疫情原因, 无法提交某项材料, 应在邮件中说明情况。同时, 考生应手写情况说明(考生本人须签名), 并将情况说明扫描或拍照后一同提交。

### 3、复试考核形式、时间及分组:

复试采用远程网络复试形式, 用 Zoom 平台作为网络远程复试软件平台对考生学业水平和学术潜力进行考核。

专业	考试时间	复试形式及内容	分组及面试顺序	复试地点
环境工程	2020 年 5 月 16 日 8:00 起	面试: 思想政治素质和道德品质; 外语能力综合(满分为 100 分)、专业基础能力和综合素质(满分 250 分)。每位考生面试时间 30 分钟。	宣讲会当天随机产生	Zoom 会议室(会议时间、地点及参会链接将于复试前告知考生)
资源与环境				
环境科学	2020 年 5 月 17 日 8:00 起			
市政工程	2020 年 5 月 17 日 8:00 起			
土木水利				

**请进入复试的考生严格按照上述时间参加复试, 逾期视为自动放弃!**

## 三、注意事项:

### 1. 网络设备测试

进入复试的考生请尽早完成网络视频复试客户端安装, 具体安装说明参见学校研招网公布的《同济大学 2020 年硕士研究生招生考试复试录取办法》。

我院拟于 2020 年 5 月 8 日组织网络设备测试, 进入复试的考生均须参加此次测试。我院将以群通知方式告知考生会议号和密码, 考生应保持联系方式畅通。

## 2. 复试宣讲

我院拟于 2020 年 5 月 15 日召开 2020 年硕士研究生招生考试宣讲会，宣讲招生政策与拟录取原则。我院将以群通知方式告知考生会议号和密码，考生应保持联系方式畅通并准时参会。

## 3. 体检

按照国家文件规定，考生体检工作由招生单位在考生拟录取后组织进行。体检要求参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）进行。

## 4. 调剂服务系统信息确认

复试结束后，拟录取考生如拟录取专业和报考专业不一致，须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行信息确认。具体时间视教育部系统开放时间另行确定，请关注我校研招网通知。

考生应在规定时间内完成系统各阶段操作，逾期视为放弃拟录取资格。

## 5. 以下情况之一不予录取：

- 1) 政审不合格者；
- 2) 复试总成绩不合格者（即复试得分不足满分的 60%）；
- 3) 体检不合格者。

## 四、咨询

为增强复试录取工作透明度，我院特为考生设立咨询电话：021-65982696，咨询邮箱：[kawayi@tongji.edu.cn](mailto:kawayi@tongji.edu.cn)。

同济大学环境科学与工程学院

2020 年 5 月 3 日