

武汉科技大学 城市建设 学院

2022 年硕士研究生招生复试工作实施细则

根据教育部、湖北省关于疫情防控的部署和教育部《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2021〕2 号）、《关于做好 2022 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司〔2022〕4 号）等文件精神，按照《武汉科技大学 2022 年硕士研究生复试工作方案》的要求，特制定 城市建设 学院 2022 年硕士研究生招生复试工作实施细则如下：

一、组织领导

学院（中心）成立招生复试工作领导小组，全面负责本学院（中心）硕士研究生招生复试录取工作。在学院（中心）招生复试工作领导小组的领导和统筹安排下，组建复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

二、复试分数线

学科/专业代码	学科（专业）/类别（领域）	研究方向	政治理论	外国语	业务课 1	业务课 2	总分
0813	建筑学	不区分方向	38	38	57	57	273
0814	土木工程	岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料	38	38	57	57	273
0814	土木工程	市政工程	38	38	57	57	273
0814	土木工程	供热供燃气通风及空调工程	38	38	57	57	273

0859	土木水利	结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用	38	38	57	57	273
0859	土木水利	水处理与环境保护技术	38	38	57	57	273
0859	土木水利	暖通空调与新能源技术	38	38	57	57	273
135108	艺术设计	不区分方向	40	40	60	60	361

三、招生计划

学科/专业代码	学科专业名称	学习形式 (全日制/非全日制)	已接收推免生	拟招生计划
0813	建筑学	全日制	1	10
0814	土木工程(岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料)	全日制	2	13
0814	土木工程(市政工程)	全日制	6	8
0814	土木工程(供热供燃气通风及空调工程)	全日制	4	5
0859	土木水利(结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用)	全日制	0	79
0859	土木水利(结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用)	非全日制	0	8
0859	土木水利(水处理与	全日制	0	15

	环境保护技术)			
0859	土木水利(水处理与环境保护技术)	非全日制	0	2
0859	土木水利(暖通空调与新能源技术)	全日制	1	15
0859	土木水利(暖通空调与新能源技术)	非全日制	0	2
135108	艺术设计	全日制	0	8

注：以上拟招生计划不含已接收推免生数；各专业实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

四、复试资格

1. 查阅我院公示的 2022 年硕士研究生复试名单（详见附件）。
2. 符合我校及学院相关专业调剂政策的调剂考生以中国研究生招生信息网调剂系统通知为准。

五、复试方式及内容

今年我院采取考生**网络远程复试**、专家组现场集中考核的方式开展复试。

复试内容包含专业知识、外语能力和综合素质、思想政治素质、道德品质考核等，满分为 100 分。

1. 专业知识（40 分）

各专业具体考核内容及知识范围如下：

① 0813 建筑学：场地设计作图（3.5 小时）。

② 0814 土木工程（报考岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料方向考生）：基础工程、混凝土结构（选一）；

0814 土木工程（报考市政工程方向考生）：排水工程；

0814 土木工程（报考供热、供燃气、通风及空调工程方向考生）：
暖通空调。

③ 0859 土木水利（报考结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用方向考生）：基础工程、混凝土结构（选一）；

0859 土木水利（报考水处理与环境保护技术方向考生）：排水
工程；

0859 土木水利（报考暖通空调与新能源技术方向考生）：暖通
空调。

④ 135108 艺术设计：场地设计作图（3.5 小时）。

考生按所报考专业方向，参加该方向所列复试科目测试。考生在线随机抽题，口述作答。

2.外语能力（20 分）

主要考核外语听力、口语和综合能力。

3.综合素质（40 分）

复试专家全面考核考生的思想政治素质和道德品质、治学态度、专业思想、知识结构、培养潜力等综合素质和心理素质。

六、复试准备

1.复试时间。我院定于 3 月 26 日启动 2022 年硕士研究生网络远程复试工作。考生在复试前 1 天，登录我校网络远程复试平台 (<http://wust.yanjiushengyuan.com>) 下载准考证，了解具体复试时间安排。不按规定时间参加复试的考生，将视作自动放弃复试资格，复试成绩为零，不予录取。

2. 条件要求。

硬件要求：两部性能良好的手机，并确保手机能提供清晰的视频音频传输。

软件要求：浏览器、微信及复试应急备用系统腾讯会议，考生须提前在手机上完成以上程序的安装与试用。

其它条件要求请参考《武汉科技大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知》。

3. 资格审查。我院将于 3 月 24 日至 25 日对一志愿考生进行资格审查。请一志愿复试考生凭姓名、身份证号登录我校网络远程复试平台(<http://wust.yanjiushengyuan.com>)，按照《武汉科技大学 2022 年硕士研究生招生复试资格审查要求》提交资格审查材料（各学院有特殊要求的必须在此注明）。资格审查不合格者，不能参加复试。

4. 签订《武汉科技大学 2022 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

5. 网上缴费。考生扫描系统中二维码缴纳复试费 100 元。

七、复试流程

1. 登录系统。考生按准考证上规定的时间，提前半个小时通过准考证上的二维码进入考试小程序，登录考试系统。

2. 身份核验。进入系统后，进行身份核验，认真按照要求拍摄一张本人头像照片，系统会自动进行人脸识别比对，通过后可进入考试界面。如 2 次核验都没通过，页面将出现提示，提交人工审核申请。

3. 复试环节。

(1) 考生个人陈述

时间为 3 分钟左右。

(2) 随机抽题作答

时间为6分钟左右。考生按照所选复试专业课程，随机抽取2道试题作答。

(3) 专家提问

时间为6分钟左右。专家根据考生所报考专业方向提问2个专业综合能力问题。

(4) 外语能力测试

时间为5分钟左右。考生用英语对个人情况进行简短的自我介绍，3分钟；复试专家用英语进行提问，考生用英语作答，时间2分钟左右。

八、成绩核算

1.录取总成绩=100×(初试成绩/初试满分)×70%+100×(复试成绩/复试满分)×30%。学院将按专业对录取总成绩进行排序。如录取总成绩相同，则分别按初试成绩、复试成绩排序。

2.复试满分为100分，60分及以上为合格，不合格者不予录取。同等学力考生加试科目不计入复试成绩，但加试不合格者不予录取。

3.思想政治素质、道德品质考核结果不合格者不予录取。

九、其它事项

1.奖助政策

全日制：按照《城市建设学院研究生学业奖学金评定暂行办法(试行)》执行；

非全日制：按照《城市建设学院硕士研究生(非全日制)学业奖

《奖学金评定暂行办法》执行。

2. 学制与学费

全日制： 土木工程、建筑学、土木水利专业，学制：3年；学费：8000元/年；艺术设计，学制：3年；学费：10000元/生·年。

非全日制：土木水利专业；学制：3年；学费：12000元/生·年。

十、信息公开及考生咨询

考生的复试成绩和复试结果将在学院网站公布（网址：<http://www.wust.edu.cn/cjxy>），自公布之日起三日内接受考生监督和复核申请。

学院研究生招生办公室地址：武汉科技大学黄家湖校区 51516，
电话 027-68893616。

武汉科技大学 城市建设 学院

2022年3月23日