

# 土木工程学院

## 2024 年硕士研究生复试工作实施细则

根据《辽宁工程技术大学 2024 年硕士研究生复试录取工作方案》文件要求，结合学院实际制定本实施细则。

### 一、复试组织机构

院招生工作领导小组分别成立了资格审查小组、学术学位复试小组、专业学位复试小组和外语水平测试小组。

#### （一）资格审查小组：

组 长：孙 闯

成 员：路沙沙 张 童 周琳力 褚 琦

#### （二）学术学位复试小组：

本次学术学位复试小组按照专业方向分为 5 个小组，包括岩土工程专业复试小组，结构工程专业复试小组，防灾减灾工程及防护工程与道路桥梁与隧道工程专业复试小组，市政工程专业复试小组，供热、供燃气、通风及空调工程专业复试小组。

每个学术学位复试小组成员不少于 5 人，分别设组长、秘书各 1 名。具体人员名单在本专业（领域、方向）导师库中随机抽取。

#### （三）专业学位复试小组：

本次专业学位复试小组按照专业方向分为 8 个小组，包括岩土工程、爆破工程方向复试小组，结构工程、智能建造方向复试小组，防灾减灾工程及防护工程、道路桥梁与隧道工程方向复试小组，市政工程（含给排水等）、工程管理方向复试小组，人工环境工程（含供热、

通风及空调等)方向复试小组,土木工程材料、项目管理方向复试小组,城市道路交通工程方向复试小组,绿色建筑规划与设计方向复试小组。

每个专业学位复试小组成员不少于5人,分别设组长、秘书各1名。具体人员名单在本专业(领域、方向)导师库中随机抽取。

#### **(四) 外语水平测试小组:**

外语水平测试小组成员名单在外语教师库随机抽取。其中在基础外语教师库随机抽取1名教师,在专业外语教师库随机抽取2名教师。分别设组长、秘书各1名。

## **二、复试工作原则**

(一) 坚持公平公正公开原则。采取切实有效措施,加强规范管理和监督检查,做到政策透明、程序公正、结果公开,确保复试公平公正。

(二) 坚持科学选拔原则。遵循高层次专业人才选拔规律,完善分类选拔机制。采用多样化的考察方式,加强对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况的全面考查,重点突出对考生科研培养潜力的考核。学术学位重点考核学生对学科知识的掌握与运用情况以及学生的学术创新潜力;专业学位重点考核考生的综合实践素质、运用专业知识分析实际问题能力以及职业发展潜力。

(三) 坚持以人为本原则。增强服务意识,要强化人性化关怀和个性化安排,积极采取有效措施,加强对贫困地区考生、残疾考生等特殊群体的关爱帮扶。

### 三、复试资格及比例

#### (一) 复试资格

考生初试成绩达到教育部《2024 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》中 A 类考生进入复试的初试成绩基本要求，同时符合《辽宁工程技术大学 2024 年硕士研究生招生简章》的相关规定及要求，并且资格审查合格。

#### (二) 复试比例

一志愿上线生源超出计划数的专业(领域、方向)采取差额形式，差额比例不低于 120%；其他一志愿生源不足 120%的专业(领域、方向)，所有满足本专业(领域、方向)复试资格的考生均可参加复试。

### 四、资格审查

资格审查小组在复试前对所有考生进行资格审查。考生须在 2024 年 3 月 28 日 12:00 之前，将相关材料发送到电子邮箱：**tmyjs310@163.com**，资格审查小组将对考生资格进行审查。具体材料要求见表 1。

表 1 考生资格审查

序号	材料名称				材料要求
	往届考生	应届考生	未通过网上学历(学籍)校验的考生	在国外获得学历、学位的考生	
1	身份证(正反面)				扫描件 1 份
2	《教育部学历证书电子注册备案表》	《教育部学籍在线验证报告》	《中国高等教育学历认证报告》	由教育部留学服务中心出具的国外学历认定证书	1 份
3	大学期间成绩单				需要一份(加盖教务部门或档案单位红色或蓝色公章)
4	准考证				扫描件 1 份

5	《思想政治素质和品德考核表》	电子版 1 份
6	考生自述（主要包括考生本人的政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等方面内容）	电子版 1 份
7	《诚信复试承诺书》	手写签名后扫描件 1 份
8	对考生报考类别定向、非定向进行确认	非全日制考生 只能定向录取

考生报考类别如需更改，须由考生提交更改申请，院资格审查小组上报校研究生招生办公室审批。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不允许参加复试，相关材料如确有客观原因无法按时提供须及时提交相关情况说明。不能提供上述材料的考生原则上不能参加复试。因个人提供虚假材料导致考生不能被录取，责任由考生自负。

资格审查过程中，校研究生招生工作领导小组将派专人严格执行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据）工作。研究生新生学籍注册前，学校将对所有录取考生进行资格复查，复查不合格或一经查实弄虚作假者不予学籍注册。

## 五、复试方式和内容

土木工程学院 2024 年硕士研究生复试采用线下现场复试方式。复试的形式包括笔试和面试。

### （一）专业笔试

专业笔试采用闭卷形式。每门笔试考试时间为 120 分钟，试卷满分均为 100 分。对初试成绩合格的同等学力考生，复试时加试两门本科主干课程。

考场安排录音录像。考试中要求考生桌面保持整洁，不得使用手

机、电子手表等通讯设备，不得查阅电子资料。

全日制学术学位笔试科目见表 2，全日制专业学位笔试科目见表 3，非全日制专业学位笔试科目见表 4。

**表 2 学术学位笔试科目（全日制）**

序号	专业名称	考核科目	同等学力加试科目
1	岩土工程	混凝土结构设计原理	(1) 基础工程 (2) 岩体力学
2	结构工程	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
3	市政工程	水质工程学	(1) 水质分析化学 (2) 水处理生物学
4	供热、供燃气、通风与空调工程	暖通空调	(1) 工程热力学 (2) 传热学
5	防灾减灾工程及防护工程	岩体力学	(1) 工程地质学 (2) 基础工程
6	道路桥梁与隧道工程	混凝土结构设计原理	(1) 路基路面工程 (2) 桥梁工程

**表 3 专业学位笔试科目（全日制）**

序号	专业名称	专业方向	考核科目	同等学力加试科目
1	土木工程	岩土工程	混凝土结构设计原理	(1) 基础工程 (2) 路基路面工程
2	土木工程	结构工程	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
3	土木工程	防灾减灾工程及防护工程	混凝土结构设计原理	(1) 工程地质学 (2) 岩体力学
4	土木工程	道路桥梁与隧道工程	混凝土结构设计原理	(1) 路基路面工程 (2) 桥梁工程
5	土木工程	土木工程材料	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
6	土木工程	智能建造	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
7	土木工程	爆破工程	混凝土结构设计原理	(1) 工程地质学 (2) 岩体力学
8	土木工程	城市道路交通工程	交通工程学	(1) 基础工程 (2) 路基路面工程
9	土木工程	绿色建筑规划与设计	建筑设计基础	(1) 建筑设计(一) (2) 建筑设计(二)
10	市政工程 (含给排水)	(1) 给水排水工程 (2) 城市水系统智慧化	水质工程学	(1) 水质分析化学 (2) 水处理生物学

	等)	(3) 固体废物处理与资源化利用 (4) 市政危险源识别与控制		
11	人工环境工程(含供热、通风及空调等)	(1) 建筑节能技术 (2) 供热、供燃气、通风及空调工程 (3) 人工环境评价与控制	暖通空调	(1) 工程热力学 (2) 传热学

表 4 专业学位笔试科目(非全日制)

序号	专业名称	专业方向	考核科目	同等学力加试科目
1	土木工程	岩土工程	混凝土结构设计原理	(1) 基础工程 (2) 路基路面工程
2	土木工程	结构工程	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
3	土木工程	防灾减灾工程及防护工程	混凝土结构设计原理	(1) 工程地质学 (2) 岩体力学
4	土木工程	道路桥梁与隧道工程	混凝土结构设计原理	(1) 路基路面工程 (2) 桥梁工程
5	土木工程	土木工程材料	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
6	土木工程	爆破工程	混凝土结构设计原理	(1) 工程地质学 (2) 岩体力学
7	土木工程	城市道路交通工程	交通工程学	(1) 基础工程 (2) 路基路面工程
8	土木工程	绿色建筑规划与设计	建筑设计基础	(1) 建筑设计(一) (2) 建筑设计(二)
9	土木工程	市政工程	水质工程学	(1) 水质分析化学 (2) 水处理生物学
10	土木工程	人工环境工程	暖通空调	(1) 工程热力学 (2) 传热学
11	土木工程	工程建造与管理	混凝土结构设计原理	(1) 结构抗震设计 (2) 多高层结构设计
12	工程管理	(1) 工程投资与造价管理 (2) 工程项目管理与风险评估 (3) 矿山建设经济评价与管理 (4) 信息化与智能建造	工程项目经济管理与法规	(1) 土木工程概论 (2) 土木工程概预算
13	项目管理	(1) 复杂项目管理 (2) 项目经济分析与评价		

## (二) 专业综合面试

### (1) 专业素质和能力考核(满分 50 分)

主要考核内容如下:

- a. 考生在大学阶段学习情况及成绩。
- b. 全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力。
- c. 对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力潜质等。

### （2）综合素质和能力考核（满分 50 分）

主要考核内容如下:

- a. 考生的思想政治和品德情况。
- b. 本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况。
- c. 事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况。
- d. 人文素养；举止、表达和礼仪等。

### （3）考核程序

- a. 考生通过抽签形式随机确定面试次序。
- b. 进入考场后，考生只报顺序号，并从专业复试题库（试题无重复）随机抽取 2 个题目进行回答。
- c. 复试小组老师以问答的形式考查考生的综合素质和能力。
- d. 复试小组秘书对每位考生的作答情况进行现场记录，现场评委根据考生回答问题的情况进行独立评分。
- e. 每名考生的专业综合面试时间一般在 20 分钟左右；现场录像

录音。

### **(三) 外语面试**

#### **(1) 考核内容**

主要考核考生的外语口语水平(满分 10 分)和外语听力水平(满分 10 分)。

#### **(2) 考核程序**

- a. 考生通过抽签形式随机确定面试次序。
- b. 进行外语口语测试。考生需用外语自述本人的基本情况(不透露考生姓名),自述时间不少于 5 分钟。
- c. 进行外语听力测试。考生从外语听力题库(试题无重复)随机抽取 2 个题目,复试小组专业外语教师宣读题目内容后,考生将该段外文内容翻译成中文。
- d. 现场评委根据考生回答问题的情况进行独立评分;现场录像录音。

### **(四) 体检**

拟录取后的考生都应参加体检。体检标准参照《残疾人教育条例》、《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)、《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发的通知》(教学〔2003〕3号)要求执行。

体检具体时间、地点另行通知。

## **六、成绩构成**

## （一）复试成绩

复试满分 100 分（60 分以上合格），其中：专业综合测试满分 80 分（48 分以上合格），外语能力测试满分 20 分（12 分以上合格）。

（1）专业综合测试成绩包括专业笔试成绩（满分 100 分）与专业综合面试成绩（满分 100 分）。专业综合测试成绩=（专业笔试成绩\*50%+专业综合面试成绩\*50%）\*80%。

（2）外语能力测试成绩包括外语口语测试成绩（满分 10 分）和外语听力测试成绩（满分 10 分）。外语测试成绩=外语口语测试成绩+外语听力测试成绩。

（3）思想政治素质和道德品质考核（除管理类联考考生）不量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

（4）专业综合测试成绩、外语能力测试成绩，任一科低于学校确定的最低分数线，均不予录取。

（5）同等学力加试科目成绩不计入复试成绩，合格成绩为 60 分，对于考试不合格者不予录取。

## （二）总成绩

（1）初试成绩、复试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩。

（2）复试成绩（单独招生类别除外）计入考试总成绩的权重为 30%。总成绩=初试成绩折算为百分制成绩\*70%+复试成绩\*30%。

（3）单独招生类别复试成绩计入考试总成绩的权重为 50%。总成绩=初试成绩折算为百分制成绩\*50%+复试成绩\*50%，按入学考试总成绩高低确定最终录取名单。

(4) 依据考生考试总成绩和体检情况，由校研究生招生工作领导小组拟定初录取名单。

## 七、调剂相关要求

(一) 根据分专业计划和一志愿考生上线情况确定接收调剂信息。相关调剂信息由研究生院通过研究生院官网发布，调剂工作均通过教育部“全国硕士生招生复试调剂服务系统”进行，不接收其他渠道调剂。

(二) 接收调剂原则上每个学科专业一次性完成，若一次性不能完成可视情况分批次进行，每 12 小时为一批次（考生调剂志愿锁定时间不得超过 36 小时）。

(三) 按批次先后确定参加调剂复试考生名单，即不同批次申请调剂考生不做比较。

(四) 原则上调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。

## 八、复试流程与时间安排

土木工程学院 2024 年硕士研究生复试地点在辽宁工程技术大学阜新玉龙校园知信楼（辽宁省阜新市玉龙路 88 号），一志愿复试流程及时间安排如表 5 所示。

表 5 复试流程及时间安排

复试流程	时间	地点
资格审查	3 月 28 日 14:00-17:00	知信楼 310
综合面试	3 月 29 日 08:30-11:30	知信楼 320, 知信楼 321, 知信楼 322
外语面试	3 月 29 日 08:30-11:30	知信楼 310
专业笔试	3 月 29 日 13:30-15:30	知信楼 321
同等学力	3 月 29 日 16:00-20:00	

加试		
----	--	--

土木工程学院复试工作联系人及电话：

孙老师：15041821944

路老师：13841809697

## **九、监督和复议**

（一）实行责任制度和责任追究制度。校研究生招生工作领导小组对复试过程的公平、公正和复试结果全面负责。

（二）实行监督制度和巡视制度。校纪委、监察专员办公室等部门将对复试工作进行全面、有效监督。研究生院会同校纪委等部门，通过现场或录像巡查、抽查等方式，及时纠正不规范行为。

监督电话：

纪委（监察专员办公室）：0418-5110262

研究生院：0418-5110032；0418-5110021

（三）实行信息公布制度。复试基本分数线、复试工作办法、复试结果等信息将及时公布。

（四）实行复议制度。保证投诉、申诉和监督渠道的畅通。对投诉和申诉问题经调查属实的，由校研究生招生工作领导小组组织复议。