### **佛山科学技术学院交通与土木建筑学院2023年研究生招生土木工程专业调剂公告（二）**

2023-04-11

各位考生：

交通与土木建筑学院2023年全日制学术型硕士研究生还剩调剂指标约6个、专业型硕士研究生还剩调剂指标约13个，复试比例不低于1：1.2，欢迎有意愿的相关专业考生申请调剂（同一考生不得同时选学硕和专硕）。

1、**调剂报名时间**

调剂系统开放和关闭时间：开放时间4月12日08：30，开放时间不少于12小时。

**2、接受调剂专业**

   0814土木工程  081401 岩土工程 081402 结构工程 081403 市政工程 081405 防灾减灾工程及防护工程 081406 桥梁与隧道工程0801 力学080101

一般力学与力学基础 080102 固体力学080103 流体力学 080104 工程力学0830 环境科学与工程  083001 环境科学 083002 环境工程 0857 资源与环境 085701 环境工程  0859土木水利 085901 土木工程

**3、调剂报名要求**

（1）符合我校招生简章中规定的调入专业的报考条件。

（2）初试成绩符合全国A区初试成绩基本要求（参考2023年国家分数线）。

（3）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。调剂学硕应按系统(01-05)方向填写，初试专业为土木工程专业（供热、供燃气、通风及空调工程除外）、土木水利、力学等专业的考生填写01~04方向，初试专业为环境科学与工程、资源与环境等专业的考生填写05方向。调剂专硕的考生不区分研究方向。

（4）考生初试科目应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。考生复试专业课笔试的科目不得与初试科目相同。土木工程专业初试自命题科目须与结构力学相同或相近且复试科目为混凝土结构设计原理，其中与结构力学相同或相近科目为结构力学、材料力学、理论力学、工程力学、土力学、弹（塑）性力学、岩石力学、流体力学、水力学等土木工程相关科目；其中报考土木工程学硕05研究方向的考生复试科目为给水排水管道工程。

**4、调剂复试时间及安排**

调剂复试时间及具体安排见学院后续通知。

**5、其他相关说明**

（1）所有复试合格考生按专业依总成绩的高低进行排序，总成绩相同的情况下，原则上按考生的初试总成绩的高低排序录取。若录取总成绩、初试总成绩均相同，则优先录取数学成绩较高考生。最后可通过加试，择分数较高考生录取。

（2）对于一次复试未录满招生计划的专业，视调剂生源情况采取多批次滚动复试的方式直至完成招生计划（滚动批次的具体复试时间、地点和相关要求另行通知，每次开放调剂系统的持续时间不低于12个小时）。前一批次复试不合格的考生，不得参加同一专业下一批次复试。

（3）调剂报名阶段，凡通过调剂系统报考我校的考生，学校原则上不主动解锁，24小时后系统自动解锁。若考生需求强烈，可向学院提出申请（申请书须签名捺印），由学院决定是否解锁。

（4）满足调剂要求的考生须通过中国研究生招生信息网调剂服务系统提交调剂志愿并在复试通知发出后4小时以内回复确认参加复试方为有效（逾期回复或不回复的视为放弃复试资格）。

（5）考生在收到中国研究生招生信息网调剂服务系统发出的“待录取”通知后，必须在12小时内确认接受“待录取”通知，逾期者视为放弃拟录取资格，拒绝接受者将取消拟录取资格（在招生计划内，允许复试合格的考生替补录取）。已在中国研究生招生信息网调剂服务系统确认其他高校“待录取”的考生不得调回我校录取。

（6）学校原则上不接受考生在调剂系统接受我校拟录取通知后又要求解锁放弃拟录取资格的申请。确有必要解锁的，须经学院研究决定并以书面报告形式报研究生学院审核，并提交学校硕士研究生招生委员会研究决定。

具体复试名单及复试结果请及时关注学院官网通知，复试详细流程请查阅[《](https://www.fosu.edu.cn/tca/yanjiusheng/zhaossss/13215.html)交通与土木建筑学院2023年硕士研究生录取工作实施细则》（[此为超链接，可点击下载](https://web.fosu.edu.cn/tca/xxdt/xxgg/17523.html)）的各项具体要求，按要求做好各项准备工作。

联系电话：13709667033

联系人：彭老师

交通与土木建筑学院

2023年04月11日

调剂复试时间及安排：

（1）报到和资格审查   4月17日上午（8:00-9:00）、报到地点：仙溪校区学院楼B4二楼中厅，资格审查要求参照[《](https://www.fosu.edu.cn/tca/yanjiusheng/zhaossss/13215.html)交通与土木建筑学院2023年硕士研究生录取工作实施细则》（此为超链接，可点击下载）第五大点。

（2）专业课笔试（带无记忆功能计算器、三角板等文具）

考试时间：4月17日上午9：30—11：30

考试科目:混凝土结构设计原理（学术硕士土木工程（081400）第1-4方向、专业硕士土木工程（085901）)  考试地点：仙溪校区C3-318

考试科目：给水排水管道工程（学术硕士土木工程（081400）第5方向）考试地点：仙溪校区C3-318

同等学力加试：加试考查科目为《佛山科学技术学院2023年硕士研究生招生章程》中公布的同等学力考生加试科目

考试时间：4月17日下午13：30—15：30  15：40-17：40  考试地点：仙溪校区C3-318

（3）面试

时间：若无同等学历考生 4月17日下午13：30；若有同等学历考生4月18日上午8：30开始。

学术硕士土木工程（081400）面试地点：仙溪校区C5-322  (候考室) 仙溪校区C5- 324(面试室)  仙溪校区C5- 312(休息室)

专业硕士土木工程（085901）面试地点：仙溪校区C5-322  (候考室) 仙溪校区C5-326(面试室)  仙溪校区C5-312(休息室)