

厦门理工学院土木工程与建筑学院

2023 年硕士研究生招生复试第一批调剂公告

厦门理工学院土木工程与建筑学院培养土木水利（085900）类土木工程（085901）领域专业硕士和建筑学（081300）一级学科学术型硕士研究生。根据报考我院一志愿考生复试录取情况，2023 年有一定数量名额接收调剂，现将调剂有关事项通知如下：

一、接收调剂专业

1、专业型硕士：

土木水利（085900）土木工程（085901）

2、学术型硕士：

建筑学（081300）

二、调剂基本要求

1、符合调入专业的报考条件。

2、考生初试成绩须符合第一志愿报考专业对 A 类考生的 2023 年全国初试成绩基本要求，同时满足我校确定的调入水利工程领域的最低复试分数线（包括单科和总分）。

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。初试科目与调入专业初试科目相同或相近，初试考统考英语（一）的，可以调入考英语（二）的专业，反之不可调；考统考数学（一）的，可以调入考数学（二）或数学（三）的专业，考统考数学（二）的，可以调入考数学（三）的专业，反之不可调。

4、考生在符合上述调剂要求的情况下，同一门类下报考学术型硕士和专业型硕士的均可申请调剂。

5、符合教育部、福建省教育厅和学校的调剂政策要求。

三、调剂复试报名及考核方式

1、**报名要求：**考生请密切关注我校研究生处接收研究生调剂公告，及时通过系统报名。我校在调剂复试前将对考生的身份证、准考证、学历学位证书、学生证、学历学籍校核结果等报名材料及考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予参加复试（复试考生资格审查的材料要求详见厦门理工学院 2023 年硕士研究生招生复试录取办法）。

2、**复试人数：**学院将根据报名调剂考生的初试成绩，按调剂名额的 150% 确定复试名单，如遇末位同分者，则都可参加复试。如果实际调剂报名复试人数不足需要调剂的指标数的 150%，则全部参加复试。

3、**复试方式：**调剂复试选用线上远程综合面试，在对考生德智体美劳、英语听力与口语水平等各方面全面考察基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核（主要包括专业素质和能力、英语听力和口语水平、综合素质和能力三方面）。具体要求请见《厦门理工学院2023年硕士研究生招生复试办法》、《2023年厦门理工学院硕士研究生招生远程复试考生须知》等相关通知，网址为<http://yjs.xmut.edu.cn/>。

四、调剂程序

1、2023 年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”已于 3 月 31 日开通，“调剂服务系统”将于 4 月 6 日开始。

（http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202303/t20230310_1050274.html）

2、研招网调剂系统开通后，所有申请调剂的考生均需登录中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）的“全国硕士生招生调剂服务系统”，通过考生的报名账号进入考生调剂服务系统。选择“厦门理工学院（10405）”，根据报考专业选择“土木工程领域（085901）”或“建筑学（081300）”提交调剂申请，并按照要求做好相关准备工作。

3、我院将根据招生调剂有关规定，参考报名调剂考生的初试成绩、专业课科目等情况，发出复试通知。报名调剂的考生在接到复试通知后，请务必尽快在调剂平台上点击确认“同意参加复试”选项，并按规定参加复试。

五、培养特色与优势

土木工程领域（085901）依托土木工程、工程力学、工程管理等专业，以防灾减灾工程及防护工程、结构工程、桥梁与隧道工程为主要研究方向，积极服务于厦门经济特区及闽西南地区工程建设。建有“福建省风灾害与风工程重点实验室”、“重大工程结构裂缝控制福建省高校工程研究中心”、“建筑产业现代化技术福建省闽台科技合作基地”、“绿色建筑材料福建省高校重点实验室”等7个省市级科研平台。拥有实验室面积12000多平方米，仪器设备原值超过6000万元，建有福建省唯一，技术水平达到国际一流的风洞实验室，和福建省唯一的水槽实验室。土木工程专业是国家一流专业，福建省级一流专业、省级服务产业特色专业，通过国家住建部专业评估。

建筑学已形成城乡宜居环境与特色风貌建设技术研究、适宜性乡村治理与建设模式研究、历史建筑与传统村落保护发展研究、闽台现代建筑设计创新研究等鲜明的主要研究方向，以科研课题带动研究工作与社会服务，获得各级政府部门的高度评价并取得了丰硕的成果。是省级一流专业，通过国家建筑学专业教育评估。

六、联系方式

土木工程与建筑学院招生咨询QQ群：852687987

厦门理工学院研究生处：<http://yjs.xmut.edu.cn/>

土木工程与建筑学院官网：<https://tj.xmut.edu.cn/>

联系电话：0592-6291229

土木工程与建筑学院

2023年4月1日