

## 厦门理工学院环境科学与工程学院

### 2023 年硕士研究生招生复试第一批调剂公告

各位考生：根据 2023 年硕士研究生国家复试分数线，结合我院考生初试成绩情况，我校水利工程领域有调剂名额。我院接收调剂领域执行国家 A 类考生复试分数线，欢迎广大考生报考！

#### 一、拟接收调剂的专业领域

| 专业领域名称             | 专业领域代码 | 类型             | 名额   |
|--------------------|--------|----------------|--|
| 土木水利专业<br>(水利工程领域) | 085902 | 全日制<br>专业学位研究生 | 实际调剂名额以<br>中国研招网“全<br>国硕士生招生调<br>剂服务系统”公<br>布为准。 |

#### 二、专业领域介绍

水利工程领域(085902)主要依托我校环境工程、水务工程、环境生态工程、港口航道与海岸工程等专业,以水资源综合管理、污染控制工程、海绵城市建设、环境系统分析、港口与海岸工程为研究方向,瞄准福建省乃至全国加快实施智慧水利和生态文明建设的战略需要,构建适应经济社会发展需求又符合水利工程学科发展规律的研究生教育人才培养体系,并以“亲地方产业、重两岸合作、融国际先进”为办学理念,培养水利工程领域复合型高层次人才。

本领域建设有一支科研及工程经验丰富的导师队伍,拥有硕士生导师 35 人,93%以上具有博士学位,100%具有海外或工程经历。学院教学科研硬件基础雄厚,建设有福建省农村污水处理与用水安全工程研究中心(省级)、环境生物技术福建省高校重点实验室(省级)等 9 个科研平台,拥有 4000 平方米的专业实验室,仪器设备价值 5400 万元。依托素质精良的导师队伍和已建设的科研平台,学院获福建省科技进步和教学成果奖 2 项,厦门市科技进步奖 3 项。

### 三、调剂基本要求

- 1、符合调入专业的报考条件。
- 2、初试成绩符合第一志愿报考专业国家 A 类复试基本分数要求。
- 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。
- 4、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。
- 5、考生在符合上述调剂要求的情况下，同一门类下学硕和专硕可相互调剂。

### 四、调剂复试考核方式及内容

- 1、调剂复试选用远程综合面试（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）方式进行，考查考生的专业素养、创新能力、外语水平、培养潜力、心理品质等方面的内容。
- 2、获得拟调剂复试资格的名单、调剂复试时间及复试程序请密切关注全国硕士研究生招生考试网上调剂系统、我校及我院官方网站。

### 五、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”于 3 月 31 日开通，“调剂服务系统”将于 4 月 6 日开始。
  - 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(11062)”和“水利工程领域(085902)”提交调剂申请，并按照规定做好相关工作。
- 对调剂考生的具体要求请见研究生处《厦门理工学院 2023 年硕士研究生招生调剂复试办法》等相关通知。

### 六、联系方式

地址：福建省厦门市集美区理工路 600 号厦门理工学院（邮编：361024）  
厦门理工学院研招办：<http://yjs.xmut.edu.cn/>

环境科学与工程学院官网：<https://dee.xmut.edu.cn/>

联系电话：0592-6291520

电子邮件：Gaopp@xmut.edu.cn

水利工程招生 QQ 群：552104110

