

海洋与海洋工程学院 2023 年硕士研究生招生

接收校内调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟调剂复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数
082400 船舶与海洋工程	7	14
085900 土木水利	13	26

各专业计划可视生源情况进行微调，调剂后生源不足的专业，招生计划将由学校统一调配。

我院各专业不接受同等学力考生、少数民族骨干计划考生、单独考试考生调剂申请。

二、调剂要求

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

每位考生只能报考以下其中一个专业

调剂专业一：082400 船舶与海洋工程

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校土木与交通学院船舶与海洋工程、土木水利、土木工程、力学专业且满足下表要求的考生

调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
	政治	英语	业务课一	业务课二
初试总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一	结构力学、材料力学

遴选方案：第一志愿初试科目为上表所列科目。按申请者参加第一志愿初试成绩总分遴选进入复试名单；初试成绩总分相同者，再依

次按照初试成绩总分、业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的顺序遴选进入复试名单。

调剂专业二：085900 土木水利

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校土木与交通学院船舶与海洋工程、土木水利、土木工程、力学专业且满足下表要求的考生

调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
	政治	英语	业务课一	业务课二
初试总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一	结构力学、材料力学

遴选方案：第一志愿初试科目为上表所列科目。按申请者参加第一志愿初试成绩总分遴选进入复试名单；初试成绩总分相同者，再依次按照初试成绩总分、业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的顺序遴选进入复试名单。

三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 6 日 0 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统 (<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>) 开通网上报名，网上报名时间为 12 小时。

2. 申请校内调剂的考生于 4 月 6 日下午 14:00 前将个人简历以邮件形式发送至学院研究生秘书邮箱，邮件主题为申请调剂专业+考生编号+考生姓名，邮件地址为：huangchen@scut.edu.cn。个人简历需包括个人基本信息、初试成绩、复试成绩、原报考专业、在校期间获奖及科研成果等。

3. 我院将在全国硕士研究生招生信息网调剂服务系统上，对符合调剂要求的考生发送复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是

否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

四、复试内容及时间

我院调剂复试形式采用现场复试进行。

复试包括专业课考核、外语听说能力测试、综合素质和专业知识考核，各项满分 100 分。总面试时长为 20 分钟。

1. 专业课考核科目为《水力学》

根据 2023 年硕士生招生专业目录公布的复试科目进行。

2. 外语听说能力测试

时间 5 分钟。口语测试题由考生抽签作答，评委和考生进行口语交流，根据考生表现综合独立评分。本项测试与综合素质与专业知识考核同时进行。

3. 综合素质和专业知识考核

时间 15 分钟。考生准备 5 分钟以内 PPT，汇报内容包含个人简介、学习工作经历、各类获奖情况、毕业论文选题及摘要、科研实践经历和成果等。汇报完毕后考生现场抽取综合面试试题进行作答，此后评委和考生进行现场问答交流，评委根据考生表现综合独立评分。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩 = 外语听说能力成绩 × 10% + 专业课考核成绩 × 30% + 综合素质与专业知识面试成绩 × 60%（四舍五入，保留 2 位小数）

总成绩 = 初试成绩 × 30% + 复试成绩 × 70% × 5（四舍五入，保留 2 位小数）

2. 录取原则

（1）按考生总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按复试成绩、复试成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专业课考核成绩依次排序确定），在计划范围内依据专业招生计划数顺次拟录取。

（2）复试成绩不合格（低于 60 分）者不予录取。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于4月7日12点前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网上调剂服务系统发布的信息。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择。

本通知未尽事项以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人：黄老师，电话：020-81182160