**信息科学与技术学院2020年硕士研究生调剂工作细则及调剂复试工作实施细则-第二批**

根据《大连海事大学2020年硕士研究生复试录取工作办法》、《大连海事大学2020年硕士研究生招生调剂工作方案》等文件规定，学院以质量为核心，坚持计划招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥的原则，制定本实施细则。

一、调剂专业、名额、调剂条件、遴选规则

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院代码 | 学院名称 | 专业代码 | 专业名称 | 学习方式 | 招生计划余 额 | 接收调剂考生条件 |
| 004 | 信息科学技术学院 | 085400 | 电子信息（专业学位）（04-08方向）原电子与通信工程 | 全日制 | 17 | 1.只接收第一志愿报考信息与通信工程、电子科学与技术和光学工程的学术学位硕士或电子信息(专业学位)硕士的调剂考生。2.只接收本科专业为通信工程或电子信息工程或电子信息科学与技术或光电信息科学与工程或信息工程或电子科学与技术或电磁场与无线技术或电波传播与天线的考生。3.只接收统考科目为数学一（301）和英语一（201）的调剂考生报名。4.申请调剂考生的初试政治成绩不低于37分，初试外国语成绩不低于50分，初试业务课1成绩不低于60分，初试业务课2成绩不低于70分。 |

二、遴选规则：

按照初试总成绩择优确定。拟遴选51人参加复试，末位分数相同，均参加复试。

三、调剂报名程序

见《大连海事大学2020年硕士研究生招生调剂工作方案》及《关于信息科学技术学院电子信息以及法学院法学专业开展第二批调剂工作的通知》。

四、调剂复试工作安排

**1、复试日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 事项 |
| 5月28日 | 全天 | 考生提交资格审核材料 |
| 5月29日 | 08:00-17:00 | 审核考生提交的材料 |
| 5月29日 | 08:00-17:00 | 系统测试 |
| 5月30日 | 08:00-17:00 | 专业基础理论复试（原专业课笔试科目）、外语能力测试及综合面试 |

**2、复试方式及程序**

本次复试采取网络远程复试方式。选用“中国研究生招生信息网https://bm.chsi.com.cn/ycms/ stu/school/ index”，备选平台为“钉钉<https://www.dingtalk.com/>”。接到调剂复试邀请的考生应在开始提交资格审核材料之前（5月27日）先下载并安装好“钉钉”APP软件，使用在调剂报名时填写的电话号码注册 “钉钉”账号，如手机号码有变更，请务必于5月28日10:00前拨打电话0411-84726912进行修改。

复试小组助理老师将在5月28日通过考生调剂报名时填写的手机号建立复试小组钉钉群，发布材料提交邮件地址、系统测试和复试有关通知。5月29日进行系统测试。

5月30日，每组学生在助理的引导下，通过远程面试系统进入对应复试平台。每位考生复试总时长为30分钟。复试采用事先随机抽取的考题进行。复试流程如下：

专业基础理论测试：时间约12分钟，满分100分。

外语能力测试：时间约4分钟，外语口语满分5分，外语听力满分20分。

综合面试分为专业综合测试和综合素质面试。其中，专业综合测试时间约9分钟，满分80分；综合素质面试时间约5分钟，满分10分。

**3、评分标准**

外语能力测试及综合面试的评分标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 复试内容 | 复试详细内容说明 | 评分 |
| 专业基础理论测试（100分） | 原专业课笔试科目（100分） | 内容为通信原理专业知识 |  |
| 外语水平（25分） | 外语口语（5分） | 用外语自我介绍，用外语回答问题 |  |
| 外语听力（20分） | 回答用外语提出的问题 |  |
| 专业综合测试（80分） | 综合能力和素质（80分） | 内容涉及低频模拟电路、数字逻辑电路、微机原理、电磁场、专业实验等方面的专业基础知识 |  |
| 综合素质面试（10分） | 创新能力（2.5分） | ⑴创新意识⑵科研能力⑶论文发表情况⑷协作意识⑸其它相关情况 |  |
| 学习能力（2.5分） | ⑴专业基础知识⑵自学能力⑶大学阶段学习情况⑷其它相关情况 |  |
| 综合素质(2.5分) | ⑴兴趣、爱好及特长⑵逻辑思维能力⑶表达与应对能力⑷行为举止礼仪⑸其它相关问题 |  |
| 实践能力（2.5分） | ⑴工作经历、实践经历⑵本科毕业设计内容⑶参加竞赛情况⑷其它相关情况 |  |

4、 资格审核提交材料要求、系统测试、复试注意事项等参见《大连海事大学2020年硕士研究生招生调剂工作方案》、《大连海事大学2020年硕士研究生复试录取工作办法》、《大连海事大学信息科学技术学院2020年硕士研究生复试工作实施细则（第一志愿考生）》。