厦门理工学院光电与通信工程学院

2023 年硕士研究生招生复试第一批调剂公告

厦门理工学院光电与通信工程学院培养"电子信息"硕士专业学位研究生,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、接收调剂基本条件

- 1、考生第一志愿报考专业应为光电信息工程、集成电路工程、新一代电子 技术、通信工程方向;
- 2、考生本科专业为通信工程、信息工程、光电信息科学与工程、电子信息 工程、电子科学与技术、微电子科学与工程;

二、复试办法

对考生的具体要求请见《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/。

三、调剂要求及流程

- 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,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。初试考统考英语(一)或英语(二)、数 学(一)或数学(二)的考生,均可申请调剂到本方向。
- 5、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。

6、我院所有调剂工作均通过调剂系统进行。在调剂系统开通时限内,我院各专业缺额情况将及时在研究生处网站及系统公布,符合调剂要求的考生,须登陆调剂系统填报志愿。我院将根据招生调剂录取情况,发布详细调剂公告,并对入围复试的考生名单及拟录取名单进行审核并公示。考生要及时关注相应公告及通知,及时给予答复。

四、注意事项

我院 2023 年采用网络远程方式组织硕士研究生招生复试,具体每轮次复试时间和要求,请关注厦门理工学院研究生处官网公布的相关公告。

本办法由我院研究生招生工作领导小组负责解释,如有未尽事宜或发生与上级规定相抵触情况时,以上级规定为准。

咨询电话: 王老师 0592-6291735

咨询 QQ 群: 547253956

特此公告。

光电与通信工程学院 2023年3月31日