|  |
| --- |
| **2023河南师范大学物理学院光学工程、电子信息（光电方向）考研调剂公告** |
| 发布时间： 2023-04-03 浏览次数：7260 次 |
| 河南师范大学光学工程学科是河南省重点学科，河南省唯一一个光学工程一级学科博士授权点、光学工程博士后流动站。学科建有河南省红外光谱测量与应用重点实验室。光学工程学科经过近十年的发展，形成了自己的鲜明特色。特别是红外物理与技术研究方向，先后承担了国家重大科研仪器研制项目、国家自然科学基金仪器专项项目、NSFC-河南联合基金重点项目、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年项目等多项国家级研究课题。在红外光谱发射率测量技术、红外辐射测温技术等领域处于国内领先地位。学科就业前景好，河南师范大学光学工程学科自招生以来就业率100%。学科具有完善的奖学金制度，欢迎各位对光学工程感兴趣的考生加入河南师范大学光学工程学科。  **一、调剂名额**  光学工程全日制学术型研究生17  （含河南省科学院联合培养指标4人），电子信息（光电方向）全日制专业学位研究生25  （含电波研究院招生指标6人）。  **二、调剂要求**  （1）考生成绩需达到国家规定的工科分数线，且满足河南师范大学2023年硕士研究生招生简章条件。  （2）**仅接收本科专业为光电信息科学与工程、应用物理、物理学、测控技术与仪器、电子信息工程、微电子科学与工程、通信工程等相近专业的考生。**  （4）光学工程学术型研究生：**接收第一志愿报考类别为学术型，报考专业为光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程、冶金工程等工科专业的考生。**  （5）电子信息专业型研究生：**接收第一志愿报考电子信息类的考生，优先接收报考光电、仪器仪表、电子信息、新一代电子信息技术方向的考生。**  **三、复试时间及形式**  2023 年硕士研究生调剂考生复试工作将于4月10日左右在河南师范大学线下进行，具体日程安排会及时通知考生。  **四、调剂程序**  **1、调剂申请**  （1）考生在国家调剂系统内进行调剂信息填报  学科调剂系统首次开放时间为国家调剂系统开放当日（4月6日），首次开放12小时。提醒：未能通过学籍学历校验的调剂考生，应届生须将《教育部学籍在线验证报告》，往届生须将教育部认证的《中国高等教育学历认证报告》或教育部留学服务中心认证的国外学历学位认证报告扫描件于首次系统开放截至时间前发送至zhangkaihua@htu.edu.cn邮箱。  （2）申请调剂我校的考生的最终调剂必须通过登陆“中国研究生招生信息网”上的“调剂系统”完成。（特别提醒：没有在“中国研究生招生信息网”网上调剂系统进行登记的考生，调剂无效）。  **2、复试名单的确定**  “学科复试工作小组”依据国家文件精神及《河南师范大学2023年硕士研究生招生调剂工作办法》、物理学院复试录取等相关文件要求，根据考生的考试成绩、考试科目、所学专业、学科背景、报考院校和专业等因素进行综合审核筛选，择优选拔部分调剂考生参加复试。  **3. 发送复试通知（系统开放截至时间后24小时内）**  复试通知将通过“研究生招生调剂系统”发送，考生在接到复试通知后1个小时内“接受复试通知”并按照通知内容加入“调剂QQ群”；未按时接受复试通知考生不安排复试。  **4. 参加复试**  同意复试的考生按照通知的日程安排参加复试。  **五、考生咨询方式**  QQ交流群：372273891，相关信息会在群里及时发布，请及时关注。  E-mail: [zhangkaihua@htu.edu.cn](mailto:liuyanlei@htu.edu.cn) |