**中心 2023年长江上游种质创制大科学中心招生专项 硕士研究生招生调剂实施细则**

发布时间： 2023-04-06 14:43:46   作者：   审核人：  来源：   浏览次数：1665

**西南大学前沿交叉研究院生物学研究中心2023年长江上游种质创制大科学中心招生专项**

**硕士研究生招生调剂实施细则**

    根据《教育部关于印发<2023年全国硕士研究生招生工作管理规定>的通知》和《西南大学2023年硕士研究生招生调剂工作办法》、《西南大学2023年硕士研究生招生复试录取工作办法》等文件的要求，结合长江上游种质创制大科学中心的建设需求，中心组织招生工作领导小组及复试录取工作监督检查小组成员召开会议，对生源不足的专业开展调剂工作安排，具体实施方案如下：

 一、拟接收调剂专业及调剂要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟接收专业型硕士调剂专业** | **第一志愿报考专业** | **拟接收调剂复试人数** | **拟招生人数** | **初试科目** | **英语要求** | **本科专业要求** |
| 生物与医药（086000） | 专硕：专业代码前四位为0860  学硕：生物工程（083600） | 12 | 6 | 与调入专业全国统一命题科目相同或相近 | 通过大学英语四级考试 | 生物科学类专业 |

                                                备注：初试总分及单科执行国家线基本要求。

二、调剂时间

调剂系统开放时间为：**2023年4月7日6:00-4月7日18:00**。若系统开放期间调剂生生源未达到相关要求，生源不足，后续将再次开放，按调剂要求确定复试名单，满额为止（是否开放及再次开放时间，请及时关注中心网址）。

三、调剂程序

1、中国研究生招生信息网调剂平台（<http://yz.chsi.com.cn/>）开通后，所有调剂志愿考生都必须在调剂平台上提交调剂志愿。请相关考生关注我中心调剂信息，在规定时间内提交调剂志愿。

2、学生提交调剂志愿后，需提交相关个人信息（1.本人准考证；2.身份证；3.学生证（应届生提供，往届生需提供本科毕业证、学位证）；4.大学学习成绩单；5.《西南大学2022年硕士研究生复试思想政治考核自评表》；6.外语水平证明材料（大学英语四六级、大学英语专业四八级、托福、雅思等）；7.科研能力与水平证明材料；8.其它证明考生综合素质与能力的材料（含获奖材料）；9. 《诚信复试承诺书》），将上述文件扫描后逐一转成pdf格式，每份电子材料以姓名-材料名称命名（如，6.XXX-外语水平），于**4月10日12:00前**将电子版材料汇总打包（以拟调剂专业+姓名命名，如，生物与医药+XXX）发送至邮箱wangyc123@swu.edu.cn。逾期未提交者，视为自动放弃复试资格，复试资格由总分排在后面的考生依次替补。

3、我中心将根据考生提供的相关信息，结合初试成绩与已有基础，综合拟定调剂考生复试名单。名单公示后进行复试。请有意向的调剂考生接到复试通知后，尽快在调剂平台上点击确认“同意参加复试”按钮并按时到校参加复试。

4、调剂考生根据《前沿交叉学科研究院生物学研究中心2023年硕士研究生招生复试实施细则》（http://biosci.swu.edu.cn/info/1039/1658.htm）进行考核录取，复试合格的调剂考生我校将通过调剂平台（<http://yz.chsi.com.cn/>）发送待录取通知。考生须在限定时间内做出明确答复，否则学校可取消待录取资格。

5、调剂考生复试各时间节点如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **调剂专业** | **资格审查时间** | **缴费时间** | **报到时间与地点** | **复试时间** |
| **生物与医药** | **4月10日**  **12:00前** | **4月10日**  **12:00前** | **4月10日14:30-17:30**  **蚕学宫101** | **4月11日8:30-17:30** |

       6、复试名单另行通知

以上信息若与国家有关部门及教育部颁布的规定有不同之处，须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行，并以我校研究生院招生网站公布信息为准。

四、其他

调剂期间，请考生务必24小时保持通讯畅通，如出现无法联络的情况，视为自动放弃复试资格。

五、联系方式

1.咨询电话：西南大学前沿交叉学科研究院生物学研究中心：023-68251987

2.咨询网址：http://biosci.swu.edu.cn/

前沿交叉学科研究院生物学研究中心

               2023年4月6日