**2023年物理科学与技术学院硕士研究生调剂工作方案**

阅读次数：3419次日期：2023-04-06

我院材料工程专业一志愿生源不足，现接收调剂，具体通知如下：

**一、调剂专业及指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 调剂计划 |
| 085601 | 材料工程 | 17 |

**二、调剂要求**

根据2023年西北工业大学研究生复试录取工作的相关文件，调剂考生需全部满足以下条件：

1.调剂生初试成绩需达到西北工业大学第一志愿报考专业复试基本分数线；

2.接收的调剂生应同时满足以下条件：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业  代码 | 专业  名称 | 满足要求 | | |
| 一志愿报考学科 | 学术要求 | 分数要求 |
| 085601 | 材料工程 | 085408  光电信息工程 | 初试自命题科目为西北工业大学自命题科目828光学 | 一志愿报考光电信息工程总分不低于310分 |

**三、调剂报名**

符合调剂要求的考生请在2023年4月7日0：00--12：00期间登录“全国硕士生招生调剂服务系统”报名，同时提交学院要求的材料（一志愿上院线考生院内调剂可不提供），未发送材料或未在调剂服务系统中报名均视为报名无效。

审核通过后，在调剂系统发送复试通知，并通知考生进行复试。

**四、调剂复试**

1. 复试方式

线下面试复试，具体面试方法参阅《西北工业大学物理科学与技术学院2023年全国硕士研究生招生考试复试工作方案》（详见物理科学与技术学院官方网站“通知公告”栏）。

2. 复试时间

2023年4月11日

3. 复试内容

复试内容包括思想政治考核、专业外语水平考核、专业综合能力考核三部分，每部分满分100分。

4. 成绩计算

（1）复试总成绩=思想政治考核成绩\*10%+专业外语水平考核成绩\*20%+专业综合能力考核成绩\*70%

**录取总成绩=初试总分\*0.55/5+复试成绩\*0.45**

（2）调剂考生的录取按报考专业，根据录取总成绩从高到低顺序择优录取。

（3）政审不合格，思想政治素质和道德品质考核不合格的不予录取；复试总成绩低于60分的不予录取；复试中认定为违规违纪的不予录取。

五、**信息公开**

学院将对调剂预录取名单于4月12日在物理科学与技术学院官方网站进行公示。

**六、监督与复议**

咨询及申诉渠道：西北工业大学物理科学与技术学院办公室

咨询电话：029-88430776（曹老师）