自动化学院硕士研究生调剂工作方案

2023年04月06日 21:42  点击：8299 次

我院部分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 |
| 082300 | 交通运输工程 | 4 |
| 085801 | 电气工程 | 14 |
| 086102 | 道路交通运输 | 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.各专业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 |
| 082300 | 交通运输工程 | 080800电气工程、081100控制科学与工程、085406控制工程、085407仪器仪表工程、085801电气工程、086104航空交通运输 | 初试英语科目为201英语（一）、初试数学科目为301数学（一）、初试自命题科目必须为西北工业大学自命题科目，四单元科目为808电气工程基础、821自动控制原理或810交通工程学 |
| 085801 | 电气工程 |
| 086102 | 道路交通运输 |

**三、调剂报名**

符合调剂要求的考生请在2023年4月7日00:00-12:00期间登录“全国硕士生招生调剂服务系统”报名，同时于指定时间进行资格审核（一志愿上院线考生院内调剂可不进行资格审核），未按时在调剂服务系统中报名或未在指定时间进行资格审核均视为报名无效。

报名结束后，学院依据调剂条件，对考生本科专业、初试成绩及其它反映考生综合素质的材料进行审核筛选，择优遴选进入复试，在调剂系统发送复试通知，并通知考生进行调剂复试。调剂学生不可提前联系导师，录取后由学院统筹安排。

(一)考生资格审核需提供以下资料：

（1）准考证；

（2）有效身份证件原件；

（3）学历学位证书原件（应届生提供学生证）；

（4）网报后未通过学信网学历校验的考生需提供学历认证报告；

（5）本科成绩单原件；

（6）《2023年西北工业大学硕士研究生招生复试知情承诺书》（附件1），承诺书正文内容打印或手抄均可，本人签字处请务必手签。

(二)资格审核流程：

参加复试的考生，于指定时间持以上资格审核材料原件前往对应地点接受现场资格审核。成绩单原件及所有其他材料作为复试材料，不予退还。

**四、调剂复试**

1.复试方式

我院硕士研究生调剂复试采用现场复试的方式。

具体复试方法参阅《自动化学院2023年全国硕士研究生招生考试复试工作方案》。

2.调剂时间

4月10日14:30-17:00 在自动化学院343会议室进行资格审核；

4月11日9:00开始进行复试，具体地点另行通知。

3.复试内容

复试内容包括思想政治素质和道德品质考核、专业外语水平考核和综合素质面试等，考核时间不少于20分钟。

（一）思想政治素质和道德品质考核

考核内容：采用面试形式，在综合素质面试中一并进行。思想政治素质和道德品德考核包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等。

（二）专业外语水平考核

专业外语水平考核采用面试形式，在综合素质面试中一并进行。全面考核考生的专业外语水平以及听说能力，考核考生外文专业文献的阅读及理解能力。

（三）综合素质面试

考核内容：综合素质面试主要考核考生理论知识和应用技能掌握程度，及培养潜质和创新素质等。

4.成绩计算

（1）复试总成绩计算（满分100分）

复试总成绩=思想政治素质和道德品质成绩\*0.1+专业外语水平考核成绩\*0.3+综合素质面试成绩\*0.6

（2）录取总成绩计算（满分100分）

录取总成绩=初试总分\*0.5/5+复试总成绩\*0.5

（3）预录取名单公布

按调剂专业招生指标数，根据录取总成绩从高到低顺序择优录取。复试总成绩低于60分者不予录取；复试中认定为违规违纪者不予录取。

公布时间：4月12日前。

公布方式：学院网站公示。

**五、信息公开**

1. 学院按照国家考试信息公开要求和学校“谁公开、谁把关”、“谁公开、谁解释”的原则，积极推进招生信息公开，相关信息将在学院网站进行公开公示。

2. 学校将对拟录取名单公示，公示时间为10个工作日。

**六、监督与复议**

咨询及申诉渠道：zidonghua311@nwpu.edu.cn

咨询电话：029-88431391 李老师

通讯地址：陕西省西安市长安区东祥路1号西北工业大学自动化学院339室

本方案自公布之日起实施，由自动化学院负责解释。