**山东建筑大学机电工程学院**

**2024年硕士研究生调剂考生复试及拟录取办法**

**一、复试时间及方式**

1. 调剂考生复试安排在4月9日进行。

2. 复试方式：**远程网络复试**

远程网络复试要求：准备一间安静、明亮的独立房间，一台能上网的电脑（需安装摄像头和话筒）或笔记本，一部智能手机，下载安装腾讯会议，并提前使用两个手机号分别在电脑端、手机端注册腾讯会议账号，确保网络流畅。

**二、调剂计划、范围及复试资格要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **招生专业（方向、领域）（代码）** | **拟调剂录取计划数** | **调剂考生一志愿报考专业名称（代码）** | **复试资格要求** | **调剂复试人数** | **复试比例** |
| 全日制学术学位 | 机械工程（0802） | 19 | 机械工程（0802）、动力工程及工程热物理（0807）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、机械（0855，初试统考科目须包含数学一、英语一） | 国家复试A线（初试统考科目须包含数学一、英语一） | 29 | 1：1.5 |
| 全日制专业学位 | 机械工程（085501） | 7 | 机械工程（085501）、新一代电子信息技术（含量子技术等）（085401）、控制工程（085406）、计算机技术（085404） | 国家复试A线 | 21 | 1：3 |
| 全日制专业学位 | 车辆工程（085502） | 4 | 车辆工程（085502）、机械工程（085501）、计算机技术（085404） | 国家复试A线 | 12 | 1：3 |

**三、调剂生遴选原则**

1. 对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同且符合我校调剂要求的调剂考生，按初试成绩择优确定进入复试的名单。若初试成绩高的考生放弃，则顺序递补。

2. 对上述情况之外、符合我校调剂要求的考生，学院复试工作小组考虑考生初试成绩、个人科研创新能力、综合素质等情况进行综合评价，遴选确定进入复试的考生名单。

3. 各专业调剂要求

1）机械工程（0802）：各专业分别排序，按照初试分数由高到低遴选，一志愿报考机械工程（0802）的优先。

2）机械工程（085501）：各专业分别排序，按照初试分数由高到低遴选，一志愿报考机械工程（085501）的优先。

3）车辆工程（085502）：各专业分别排序，按照初试分数由高到低遴选，一志愿报考车辆工程（085502）的优先。

4.考生须在规定时间内确认复试通知，不及时回复确认的视为自动放弃，取消复试资格。

**四、复试流程**

提交材料和缴费详见《山东建筑大学2024年硕士研究生招生考试复试考生资格审查须知》。

复试演练及考试流程详见《山东建筑大学2024年硕士研究生网络复试考生要求及行为规范》。

**五、复试内容及方式**

**专业名称：**机械工程0802、机械工程085501、车辆工程085502

**外语能力测试考查方式：**抽题回答面试导师问题。

**专业基础知识考查方式：**随机抽一套题进行口头回答的方式。

**综合素质考核方式：**回答面试导师问题的方式。

**六、拟录取总成绩**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **复试内容** | **分值** | **考核时间** |
| 外语能力测试 | 50分 | 5-10分钟 |
| 专业基础知识考查 | 100分 | 10-15分钟 |
| 综合素质考核 | 150分 | 15-20分钟 |
| 复试成绩=外语能力测试分数+专业基础知识考查分数+综合素质考核分数  **拟录取总成绩＝初试总分/5×60%+复试总分/3×40%** | | |

1. 专业基础知识考查成绩不合格（少于60分）、综合素质考核成绩不合格（少于90分）或复试总成绩不合格（少于180分）的考生不予录取。
2. 复试专业基础知识考查科目见我校2024年硕士研究生招生专业目录“复试笔试科目”。

**七、拟录取办法**

1. 拟录取程序

各专业按照拟录取总成绩由高到低依次排序。总成绩相同时，初试成绩高者排名在前。

2. 拟录取结果公示

复试结束5天内，拟录取名单在学校研究生处网站公示。

**八、其他**

1、请考生近期关注我校研究生处网站（网址：<https://www.sdjzu.edu.cn/yjsc/>）、**山建大研究生招生公众号**发布的有关复试通知。

2、复试科目为多选一的，请考生联系学院选定复试科目。

3、体检入学后进行。

**九、联系方式和联系人**

学院联系人：李老师

联系电话：0531-86367271