|  |
| --- |
|  |
| |  | | --- | | **分子科学研究所2023年硕士研究生复试细则（调剂）** | |
|  |
| [ 发布日期：2023-04-06　 ] 【[返回](http://ims.sxu.edu.cn/zxdt/index.htm)】 |
| 为切实做好山西大学分子科学研究所2023年硕士研究生招生复试录取工作，根据教育部办公厅和山西省招生考试管理中心的统一安排及《山西大学2023年硕士研究生复试录取办法》，分子科学研究所按照“全面考察，科学选拔，客观评价，以人为本，公平公正”的原则，特制定2023年硕士研究生复试细则如下：  **关于复试，采取以下办法：**  **一、复试形式**  山西大学分子科学研究所2023年硕士研究生复试采取现场复试方式。  **二、复试内容**  1．**专业基础能力测试（100 分）：**根据招生简章公布的复试科目设计考试试题，采用口述作答方式，考察考生的专业基础能力。  2．**外国语听力及口语测试（100 分）：**采用口述作答方式，由面试组成员考察考生的英语能力。  3．**综合素质复试（100 分）：**参考大学阶段学习情况及成绩等全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，综合利用知识分析、解决问题的能力及发展潜力；利用所学理论发现、分析和解决问题的能力。根据大学期间的思想政治素质和道德品质、本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况、心理健康情况、表达能力对考生进行思政评价。  4．**跨专业考生加试**两门（每门课程分别 100 分），采用口述作答方式，加试成绩不计入总成绩。  **三、复试总成绩计算规则**  **复试总成绩按百分制计算。**  专业基础能力测试、外国语听力及口语测试和综合素质的计算方法：面试评委评分去掉一个最高分和一个最低分后取平均分（保留小数点后两位）。按如下公式计算复试总成绩：  **复试总成绩=专业基础能力测试成绩×40% + 外国语听力、口语测试成绩×10% + 综合素质复试成绩×50%。**  成绩汇总完毕后，立即向学生公示。  **四、考生总成绩计算规则**  考生最后总成绩采取初试总成绩与复试总成绩进行加权的记分办法，具体记分办法如下：  **考生总成绩=初试总成绩/初试满分×100×60% + 复试总成绩×40%。**  **五、考生录取依据**  初试和复试的总成绩汇总后，按总分从高到低依次排序，以此作为录取依据。  **六、复试时间、地点及调剂比例**  调剂考生按招生指标缺额的两倍左右参加复试。  调剂考生的复试时间：4月9日上午8:00开始；  复试地点：山西大学坞城校区文科楼，无机化学专业A0211，材料化学专业A0215，材料工程专业A0207。其中，无机化学和材料化学复试考生在A0210教室候考，材料工程复试考生在A0206教室侯考。详情见山西大学分子科学研究所网站公布的《山西大学分子科学研究所2023年硕士研究生复试安排（调剂考生）》。  **七、复试程序安排**  1．复试考生于4月8日下午3:00-6:30在山西大学坞城校区科技楼713-2报到,进行资格审查。考生复试前，需按照研招网公布的文件要求提供相关证明材料：①《山西大学2023年硕士研究生诚信复试承诺书》（仔细阅读并签字确认）；②《2023年山西大学硕士研究生思想政治素质和品德考核表》（签字盖章有效）；③初试准考证（可在中国研究生招生信息网下载）；④本人有效身份证件（正反面同页）；⑤应届毕业生提供《教育部学籍在线验证报告》（有效期至少延长至2023年7月）；往届生提供毕业证、学位证和《教育部学历证书电子注册备案表》（有效期至少延长至2023年7月））、国（境）外学历考生须提交教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证报告；⑥前置学历学习成绩单（加盖公章）；⑦外语水平等级证书（外语四六级或其它等级证书）、本科毕业论文摘要或进展报告、科研成果、获奖情况等材料（此项为补充材料）；⑧考试缴费成功界面截图。对不符合招生报名规定的，不予复试。  2．复试时，采取“人脸识别”、“人证识别”、“与报考库比对”、“与学籍学历库比对”等方式，加强对考生身份的审查核验，严防复试“替.考”。  3．采用现场复试评分方式，复试小组成员现场独立评分，复试总成绩见第三条。  **八、需要说明的情况**  ① 思想政治素质和道德品质考核不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。  ② 专业基础能力测试成绩低于60分、综合素质测试成绩低于60分、加试课程不合格者均不予录取。  山西大学分子科学研究所  2023.4.6 |