

山西大学分子科学研究所 2023 年硕士研究生复试工作安排（调剂考生适用）

专业代码	专业名称	时间安排（2023 年）			复试内容及方式	录取原则
		报到及材料提交审核	面试			
070301	无机化学	4 月 8 日下午 3:00-6:30 分子科学研究所 办公室 科技楼 713-2 坞城校区	4 月 9 日 8:00 开始 坞城校区	文科楼 A0211	<p>（1）专业基础能力测试（100 分）：根据 2023 年硕士研究生招生简章公布的各专业复试科目设计合理的题目，采取面试方式进行。</p> <p>（2）英语听力及口语测试（100 分）：采取面试方式进行。</p> <p>（3）综合素质复试（100 分）：采取问答方式考察考生对本专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力；思想政治素质和道德品质等；本专业以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等方面的情况；心理健康情况、表达能力等。</p>	<p>1、根据各专业招生计划和考生总成绩确定拟录取名单。</p> <p>2、当出现总成绩相同时，按复试总成绩高低排名。</p>
0703Z1	材料化学		无机化学和材料化学复试考生在 A0210 教室候考。	文科楼 A0215		
085601	材料工程		材料工程复试考生在 A0206 教室候考。	文科楼 A0207		

温馨提示：

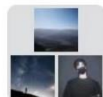
- 一、各专业调剂要求详见山西大学研招网《山西大学 2023 年硕士研究生招生调剂公告》，各专业均不招收同等学力考生；接到调剂复试通知的考生，须在我校规定时间内在“网上调剂”系统中及时点击“确认”同意参加复试并加入复试通知中明确的微信群，逾期未进行确认的考生将取消复试资格。
- 二、所有专业采用现场复试的方式，请各位考生提前规划好行程。
- 三、参加复试的考生请登陆山西大学分子科学研究所网站，查看已公布的《山西大学分子科学研究所 2023 年硕士研究生招生复试细则》，按照要求准备复试和复试材料，复试材料审核通过后，才有资格参加复试。
- 四、如复试时间和地点安排发生变化，将在各专业的复试微信群中通知。
- 五、以上事宜为《山西大学分子科学研究所 2023 年硕士研究生招生复试细则》的补充条款，其他未尽事宜详见山西大学研究生招生信息网 <http://yjszsw.sxu.edu.cn/>。



群聊：2023 年无机化学复试群



该二维码7天内(4月13日前)有效，重新进入将更新



群聊：2023 年材料化学复试群



该二维码7天内(4月13日前)有效，重新进入将更新



群聊：2023 年材料工程复试群



该二维码7天内(4月13日前)有效，重新进入将更新