

西安工业大学兵器科学与技术学院

2026年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《西安工业大学2026年硕士研究生复试录取工作办法》，结合学院实际，经学院研究生招生工作领导小组审定，制定本细则。

一、组织领导

学院研究生招生工作领导小组严格执行“集体议事、集体决策、会议决定”的规程，研究生招生工作领导小组组长是复试工作第一责任人，学院纪委书记对复试录取工作全程监督。

二、工作要求

1. 学院严格落实立德树人根本任务，始终把立德树人成效作为检验考试招生工作的根本标准，牢固树立“考试招生育人”的理念，着力选拔培养社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

2. 在学院研究生招生工作领导小组指导下，根据学科（专业）特点成立学科（专业）复试小组，负责对本学科（专业）考生进行全面考查。复试现场安排专人负责秩序维护和技术支持。

3. 学院须严格落实“三随机”工作机制及“五个严禁”要求，按要求遴选复试工作人员，经过培训后上岗，严格履行复试有关规章制度和相应职责，复试全程录音录像。

三、考生复试要求

1. 复试前，考生须按要求提交报考材料，学院将认真开展考生资格审查工作，对不符合规定条件者，不予复试。

2. 考生在复试过程中应严格遵守《西安工业大学2026年硕士研究

生复试考场规则》，所有考生复试前必须签订《西安工业大学2026年硕士研究生诚信复试承诺书》（并按照学院指定方式提交）。

四、复试方式

2026年硕士研究生复试学院所有专业均采用现场复试（线下）方式。地点：西安工业大学未央校区，具体复试地点在复试前另行通知。考生应在规定时间内到达指定地点进行复试。

五、复试内容

学院复试为面试，面试时间不少于20分钟，学院详细记录面试考核内容妥善备查，具体包含以下内容：

（一）面试

1. 专业课测试（100分）

面试现场抽取试题进行作答，专业课测试在以下科目中任选1门。

专业课测试科目

序号	科目	参考书目	作者	出版社
1	传感器与检测技术 (806)	传感器与检测技术 (第4版)	胡向东等 主编	机械工业出版社
2	数字信号处理 (807)	数字信号处理 (第2版)	苏令华等 主编	电子工业出版社
3	机械原理 (802)	机械原理 (第九版)	孙桓、葛文杰 等主编	高等教育出版社

2. 专业素质能力考核（140分）

（1）大学阶段学习情况和成绩（需提供成绩单等支撑材料）；

（2）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，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科（专业）发展动态的了解以及发展潜力；

- (3) 外语听说能力（可提供四、六级证书等支撑材料）；
- (4) 创新精神和创新能力（可提供竞赛获奖等相关的支撑材料）。

3. 综合素质能力考核（60分）

(1) 参加培训、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等情况（可提供相关的证明材料）；

(2) 事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；

(3) 人文素养；

(4) 举止、表达和礼仪等。

4. 思想政治素质和品德考核（不作量化计入总成绩，考核结果不合格者不予录取）

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节，主要考核考生的现实表现，包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

（二）同等学力加试

同等学力考生须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程，加试方式为笔试（闭卷，每门科目满分100分，每门科目考试时长为2小时）。加试科目不得与初试科目相同，在复试时统一进行。加试科目成绩不计入复试成绩，但不合格者不予录取。

加试科目及参考书目

序号	科目	参考书目	作者	出版社
1	微机原理与接口技术	微型计算机原理与接口技术（第5版）	吴宁、闫相国	清华大学出版社

2	电子技术 (非电)	电工学(下册:电子技术) 第8版	哈尔滨工业大学 电工学 教研室, 原主编: 秦曾煌, 修行 主编: 姜三勇	高等教育 出版社
3	Python	Python程序设计基础 (第3版)	董付国	清华大学 出版社

六、成绩计算

(一) 出现以下任一情况, 不予录取:

1. 考生面试缺考;
2. 考生专业课测试成绩 < 60分;
3. 考生思想品德考核不合格;
4. 同等学力考生加试科目, 单科成绩 < 60分;
5. 考生复试成绩(含专业课测试、专业素质能力考核、综合素质能力考核) < 180分。

(二) 总成绩计算

$$\text{总成绩} = \text{初试成绩} (\leq 500\text{分}) \div 5 \times 50\% + \text{复试成绩} (\leq 300\text{分}) \div 3 \times 50\%$$

注: 复试成绩 (≤ 300 分) = 面试 (≤ 300 分)。

七、复试安排

达到西安工业大学2026年硕士研究生复试分数线的一志愿考生, 学院将通知参加复试。一志愿复试结束后, 如有缺额专业, 学院将根据实际情况, 按照《西安工业大学2026年硕士研究生调剂工作办法》开展调剂工作。

（一）复试时间

一志愿考生：一般在联系考生后3-5日进行，具体时间、地点学院通过电话、QQ群等方式另行通知。

调剂考生：考生接受复试通知后，根据学院安排参加复试。

（二）资格审查

复试前，考生须提交的报考材料如下：

1. 应届本科生：本人准考证、有效身份证、教育部学籍在线验证报告（有效期内）。

2. 非应届考生：本人准考证、有效身份证、教育部学历证书电子注册备案表（有效期内）。

3. “退役大学生士兵”专项计划考生：本人准考证、有效身份证、教育部学历证书电子注册备案表（有效期内）、本人《入伍批准书》和《退出现役证》（限士兵）。

4. 同等学力考生：本人准考证、有效身份证、教育部学历证书电子注册备案表（有效期内）。

考生根据自己情况将应提供的资格审查材料，按照顺序扫描电子版合成一个PDF文档，命名为“考生编号+姓名+资格审查材料”，在规定时间内发送到指定邮箱（lanjunzhe@xatu.edu.cn）。

（三）复试流程

现场复试：

1. 报到：考生在规定时间内到西安工业大学未央校区兵器科学与技术学院报到，报到地点：教八楼610室。

2. 面试：考生须在规定时间内、规定地点参加学院组织的面试。未按时参加面试（在学院已提前告知面试时间段和地点的前提下，且考生未提前与学院联系说明突发状况等原因，面试时间段结束前未到场）视为缺考。

八、拟录取及公示

按照学院研究生招生工作领导小组的统一部署，根据《西安工业大学 2026 年硕士研究生复试录取工作办法》和本细则、招生计划、总成绩（含初试成绩、复试成绩）、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单，报学校研究生招生委员会办公室审核，统一由研究生院招生办公室公示，公示时间不少于 7 日。

九、定向就业考生录取要求

定向就业的考生应在被录取前与西安工业大学、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理，若因此造成考生不能复试或无法录取，由考生本人承担后果。拟录取为定向就业的考生，一经录取后，不得变更录取信息中的就业方式。

十、监督及违规处理

1. 对在复试过程中有违规违纪行为的考生，一经查实，按照《中华人民共和国教育法》《国家教育考试违规处理办法》等规定，严肃处理，记入《国家教育考试考生诚信档案》。

2. 对在招生工作中有违反国家有关法律法规和招生管理规定行为的工作人员，一律按相关法律法规严肃处理，并追究直接责任人员的

责任，造成严重后果和恶劣影响的，还将按规定对有关责任人实行问责。

3. 参与本次硕士研究生复试、调剂、录取的工作人员，如本人报名参加本次硕士研究生招生考试，应主动申请全程回避；如有直系亲属或利益相关者报名的，应主动申请在影响保密、公平的必要环节和特定工作时期回避；有非直系亲属等报名的应主动向学校研究生招生委员会办公室报备。学校中层及以上领导干部，其本人或直系亲属、其他利益相关者报名参加我校硕士研究生考试招生的，应主动报备并全程回避；如有非直系亲属等报名我校硕士研究生考试招生的，应主动向学校研究生招生委员会办公室报备。对未按规定报备或回避的相关工作人员，依规依纪严肃处理。

4. 接受监督、受理申诉

电话：029-86173178 邮箱：lanjunzhe@xatu.edu.cn

受理申诉方式：自拟录取名单公布之日起三日内，通过实名方式以书面形式进行反映，逾期不再受理。

十一、其他

1. 本办法适用于西安工业大学兵器科学与技术学院2026年硕士研究生一志愿、调剂考生复试录取工作，自发布之日起执行，由兵器科学与技术学院负责解释。

2. 考生在复试前、复试中如遇突发状况，请主动与学院取得联系，以便学院及时受理，并帮助考生妥善解决。学院联系方式：029-86173178，联系人：兰老师，联系地址：未央校区教八楼614办公

室。

3. 未尽事宜，以上级单位文件为准。

西安工业大学兵器科学与技术学院

2026年3月30日