

西安工业大学兵器科学与技术学院

2025年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《西安工业大学2025年硕士研究生复试录取工作办法》，结合学院实际，制定本细则。

一、组织领导

（一）学院研究生招生工作领导小组

学院研究生招生工作领导小组对复试录取工作承担直接责任，严格执行“集体议事、集体决策、会议决定”的规程；学院纪委书记对复试录取工作全程监督。

学院研究生招生工作领导小组构成：

组长：党委书记（学院学位评定分委员会副主席）

副组长：院长

成员：主管研究生工作副院长、教学副院长、党委副书记（纪委书记）、各部门主任

复试命题工作由学院研究生招生工作领导小组组长负责。

（二）成立学科（专业）复试小组

在学院研究生招生工作领导小组指导下，选拔至少5名具有副高及以上职称且经验丰富、业务水平高、公道正派的导师组成学科（专业）复试小组，配秘书1名；每门科目选拔2名副高及以上职称人员命题，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网络远程技术支持。

二、招生计划

学院研究生招生工作领导小组集体研究制定2025年硕士研究生招生计划分配方案，并经学院党政联席会议通过后执行。学院研究生招生工作领导小组将根据各专业一志愿合格生源情况，以及学科建设和发展需要，调整招生目录已公布的拟考试招生计划数。在调剂过程中，针对调剂生源不足的专业，学院将根据学科建设和发展需要，经学院研究生招生工作领导小组审定后，调整招生计划。具体调剂专业、拟调剂人数以研招网调剂平台发布为准。

兵器科学与技术学院2025年硕士研究生分专业招生计划

招生专业代码	招生专业名称	招生计划	备注
082600	兵器科学与技术	21	全日制
0826J1	兵器智能技术	2	全日制
085500	机械	78	全日制
085500	机械	1	非全日制

一志愿进入复试考生按照《西安工业大学2025年硕士研究生复试分数线》确定。调剂进入复试考生按照学校《西安工业大学2025年硕士研究生调剂工作办法》择优遴选确定。

三、复试要求

1.学院根据学科特点和专业要求，加强复试工作人员的遴选、培训和管理；在确保公平、公正、可操作的前提下确定复试方式，同一学科（专业）采用同一种复试方式；复试全程录音录像；

2.学院坚持“三随机”工作机制，“随机选定考生次序”“随机确定导师组组成人员”“随机抽取复试试题”；

3.认真开展资格审查工作，对不符合教育部规定者，不予复试；

4.考生在复试过程中应严格遵守《西安工业大学2025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2025年硕士研究生诚信复试承诺书》。

四、复试方式

1.学术学位复试方式：现场复试（线下），现场复试为面试。现场复试在西安工业大学未央校区进行。

学术学位：兵器科学与技术082600、兵器智能技术0826J1。

2.专业学位复试方式：现场复试（线下），现场复试为面试。现场复试在西安工业大学未央校区进行。

专业学位：机械085500。

五、复试内容

（一）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	《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	应用光学	《应用光学》 (第四版)	张以谟	电子工业出版社
3	机械原理	《机械原理》 (第九版)	孙桓、陈作模 等	高等教育出版社

(二) 专业素质能力考核 (140分)

1.大学阶段学习情况和成绩;

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;

4.创新精神和创新能力。

(三) 综合素质能力考核 (60分)

1.参加学习科研、社会实践(学生工作、社团活动、志愿服务等)或实际工作表现等情况;

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。

(四) 思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核是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,思想品德考核不合格者不予录取。

时间不少于20分钟,学院详细记录面试考核内容妥善备查。

(五) 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,加试科目不得与初试科目相同,加试方式为笔试(闭卷,每门科目满分100分,每门科目时长为2小时),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。

加试科目参考书目（任选2门）

序号	科目	参考书目	作者	出版社
1	微机原理与接口技术	微机原理与接口技术（第5版）	冯博琴，吴宁	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	秦曾煌，姜三勇	高等教育出版社
3	Python	Python程序设计基础（第2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. 面试缺考；
2. 专业课测试成绩<60分；
3. 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。

（二）总成绩计算

总成绩=初试成绩（ ≤ 500 分） $\div 5 \times 50\%$ +复试成绩（ ≤ 300 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2025年硕士研究生复试分数线的考生，学院将通知参加复试。

（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、地点由学院通过电话、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

学院安排专人对考生报考材料及考生资格进行严格审查，对不符合教育部规定者，不予复试。

考生需提交的材料有：

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”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》；

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。

所有考生复试前必须签订《西安工业大学2025年硕士研究生诚信复试承诺书》并按照学院指定方式提交。

（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：教八-610；

(2) 面试：考生在规定时间内、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，考生未提前与学院联系说明突发状况等原因，面试时段结束前未到场）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2025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，由研究生招生办公室公示，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。

十、监督及违规处理

1.对在复试过程中有违规行为的考生，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》。入学后3个月内，按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍。

2.对在招生工作中有违反国家法律法规和招生管理规定行为的工

作人员，一律按《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》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.凡有近亲属参加当次研考或者存在可能影响当次考试公平公正的其他利害关系的，必须回避复试及录取等工作。复试小组成员和工作人员应自觉接受监督，提高自我约束能力；加大研究生复试及录取工作的透明度，抵制不正之风的干扰，打造研究生招生工作的公正、公平的环境。

4.接受监督、受理申诉电话：029-86173178

邮箱：lanjunzhe@xatu.edu.cn

受理申诉：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2025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、17792900869，联系人：兰珺喆，联系地址：教八-614。

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

2025年3月27日