

郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院

2026年硕士研究生一志愿复试录取工作实施细则

根据教育部《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》《郑州轻工业大学2026年硕士研究生复试录取工作办法》，结合郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院（以下简称“卓工院”）研究生招生复试录取工作的实际情况，特制定2026年硕士研究生复试工作实施细则如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的招生原则，进一步加强对复试工作的领导，以提高研究生教育质量为核心，着力提升拔尖创新人才高质量选拔水平；统筹兼顾，促进不同类别研究生教育共同发展；强化监督，维护研究生招生录取工作的公平公正。

二、复试原则

- 坚持科学选拔、择优录取、宁缺毋滥的原则。
- 坚持公平公正原则。做到政策透明、程序公正、结果公开、监督有力，切实维护考生的合法权益。
- 坚持全面考查，突出重点原则。在对考生德智体等方面全面考察基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。
- 坚持以人为本原则。增强服务意识，提高管理水平。
- 坚持客观评价原则。凡拟录取的考生均须参加复试，复试成绩进行量化考核，复试合格达到录取标准者方可录取。
- 坚持回避原则。凡有近亲属参加当次的研考或存在其他利害关系可能影响当次考试公平公正的本校教职工应主动回避，不得参加与复试及录取有关的工作。对有违

反规定行为的当事人，将视情节轻重给予批评教育或纪律处分，直至追究法律责任。

三、组织管理

根据相关文件要求，成立卓工院 2026 年研究生复试工作领导小组和专业复试小组，复试工作领导小组领导协调研究生复试和录取工作。

根据学校实际情况和学校复试工作要求，2026 年卓工院研究生复试工作原则上采取现场考核方式进行。

四、复试工作安排

（一）招生规模

复试采取差额形式，差额比例一般按照不低于 1:1.2 掌握。合格生源数少于招生计划数的，按实际合格生源数组织复试。

（二）基本要求

统考生应符合《2026 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》（以下简称《全国初试成绩基本要求》）A 类考生的要求方可参加复试。

（三）资格审查

参加复试的考生按照卓工院规定的时间到郑州轻工业大学（东风校区）东四楼 201 进行资格审查，并提交已签署的《诚信复试承诺书》。考生需准备的资格审查材料具体要求按《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生复试录取办法》执行，并将所有材料电子文档打包后于 2026 年 3 月 27 日下午 17:00 前发送卓工院研究生招生邮箱 zgyyjszs@163.com。

1. 身份审查

审查考生身份证上的照片与本人相貌以及初试准考证上的照片是否一致，留存身份证复印件。

2. 学历审查

审查考生毕业证、学位证、学生证原件；在国外获得学位的考生，须提供由教育部留学服务中心出具的学历证明。

3. 专业知识结构及水平审查

审查考生加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单。

4. 健康状况审查

体检在拟录取名单公布后进行，考生须提交本人半年内二级甲等医院体检单（主要内容包括：裸眼视力、色觉检查、胸透、身高、体重、血压、肝功能），按照教育部和卫生部文件要求，体检可以不进行“乙肝五项”和 HBV-DNA 检测。

（四）复试内容

复试内容主要包括思想政治品德、专业知识能力、英语能力以及综合素质考核。

1. 英语测试

包括笔试、口语和听力，笔试由研究生院组织考试，口语和听力由卓工院组织测试。

2. 专业课笔试

试题由卓工院命题，学院研究生复试工作领导小组办公室组织考试，试卷由卓工院组织集体评阅。

3. 专业课及综合素质面试

卓工院研究生复试工作领导小组组织专业课及综合素质面试，综合素质面试重点考核考生的综合实践素质，运用专业知识分析解决实际问题的能力以及职业发展的潜力。

4. 政治思想素质考察

全面考核考生的政治态度、思想表现、道德品质等。着重了解考生对一些重大政治事件的看法和认识，并对考生的专业思想和治学态度进行必要的考察。

（五）复试方式

复试成绩满分为 100 分，其中：

1. 英语测试（占复试成绩的 30%，30 分）

（1）英语听力和口语测试（10 分）。每个考生的听力和口语测试时间为 6~8 分钟。

考查内容分两部分：

- A. 自我介绍，不少于 200 个单词；
- B. 测试人员与考生的英语对话交流。

主要考察三个方面：

- A. 语法与用词的准确性、语法结构的复杂性和词汇的丰富程度以及发音的准确性；
- B. 话语的长短和连贯性；
- C. 语言的灵活性和适合性等。

（2）英语笔试（20 分）。考试时间为 1 小时。

2. 专业笔试（占复试成绩的 40%，40 分）

专业笔试测试学生专业素质和专业能力，考试时间为 2 小时。专业笔试考试科目依据各专业当年招生简章设定，由卓工院组织命题，研究生院统一组织考试。

对同等学力（本科结业生、高职高专毕业满两年的考生）报考的考生，加试 2 门本科主干课程，加试科目依照学校 2026 年招生简章设定。考试时间每门为 2 小时，试卷满分为 100 分，60 分为合格，此成绩作为录取资格参考，不计入总成绩。

3. 专业及综合素质面试（占复试成绩的 30%，30 分）

专业课及综合素质面试主要对考生的知识结构和综合能力进行测试。每个考生的面试时间一般不少于 20 分钟。

五、调剂工作

2026 年卓工院可接收少量相关或相近专业的调剂考生，学院将根据不同专业计划缺额情况组织开展调剂工作，调剂工作办法将在学校研究生院网站统一公布，请有调剂需求的考生注意关注我校研究生院网站公告。

六、成绩计算及相关要求

总成绩=初试总成绩/5 × 60% + 复试总成绩 × 40%

七、录取办法

1. 按照学科专业招生名额，根据考生总成绩（初试+复试）确定拟录取名单并进行公示。

2. 拟录取名单要在我校研究生处网站招生信息栏目统一公示，公示内容包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、总成绩等信息，公示时间不少于 7 日，公示期间名单不得修改；名单如有变动，须对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示 7 日。未经我校公示的考生，一律不得录取，不予学籍注册。参加专项计划、享受初试加分或照顾政策的考生相关情况，在公布考生名单时应进行说明。公示结束后，拟录取名单报“全国硕士研究生招生信息公开平台”备案。最终录取名单及新生学籍注册均以招生单位上报平台的备案信息为准。

3. 具有下列情形之一者视为复试不合格，不予录取。

（1）未按规定参加我校组织的复试的。

（2）未达到规定学历学位要求或提供虚假信息的。

(3) 思想政治素质和道德品质考核结果不合格的。

(4) 复试总成绩低于 60 分的（退役士兵计划除外）或在复试环节某一项得分低于该环节总分数的 30%的。

(5) 同等学力及跨专业考生加试科目任一科目成绩不合格的。

(6) 初试、复试中有作弊行为的。

(7) 体检不合格的。

(8) 在复试中、复试后，违反考生《诚信复试承诺书》，将复试试题等相关信息向他人泄露的。

(9) 入学后复查不合格的。

八、复试监督

复试过程的监督严格依照《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》执行，并接受全程监督。

九、复试日程

一志愿考生：

1. 3月28日（星期六）携带个人物品及资格审查证件，凭初试准考证到郑州轻工业大学东风校区（东风路5号），经检查合格后方可进入。具体细节以当天工作人员的要求为准。

2. 资格审查：3月28日（星期六）上午7:00-7:50到东风校区东四楼201进行以下三个方面的资格审查：

(1) 身份审查

审查考生身份证上的照片与本人相貌以及初试准考证上的照片是否一致，留存身份证复印件。

(2) 学历审查

审查考生毕业证、学位证、学生证原件，留存学历证书或学生证复印件；在国外获得学位的考生，须提供由教育部留学服务中心出具的学历证明。

(3) 专业知识结构及水平审查

审查考生本（专）科学习成绩单（加盖在读学校教务部门公章）并留存。

3. 3月28日（星期六）上午8:00-9:00进行英语笔试，9:10-11:10进行非艺术类专业笔试，9:20-12:20进行艺术类的命题设计（需携带马克笔，彩铅、制图工具和黑色签字笔），笔试地点在当天资格审查时通知考生，具体安排以当天工作人员要求为准。

4. 3月28日（星期六）14:30-17:30进行专业面试，专业面试分组名单及专业面试地点安排，加试时间及地点安排，统一以当天工作人员要求为准。

5. 考试过程中严禁作弊，一旦发现，考试成绩记为0分，不予录取。

6. 线下复试过程中，考生应听从工作人员指挥，复试内容全部结束后方可离开校园，不允许在考场逗留。

郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院

2026年3月26日

达到学校复试要求考生名单

序号	学院	专业代码	专业	考生编号	姓名	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	备注
1	河南省卓越工程师学院	085501	机械工程	104626410242421	孙炆焜	67	76	87	137	367	一志愿
2	河南省卓越工程师学院	085501	机械工程	104626410242420	宋舒鹏	72	60	88	124	344	一志愿
3	河南省卓越工程师学院	085501	机械工程	104626410242428	李雅恒	67	72	87	112	338	一志愿

	工程师学院										愿
4	河南省卓越 工程师学院	085501	机械工程	104626410242430	王逸飞	55	66	102	108	331	一志 愿
5	河南省卓越 工程师学院	085501	机械工程	104626410242408	金耀峰	58	44	77	101	280	一志 愿
6	河南省卓越 工程师学院	085502	车辆工程	104626410242434	王鑫慧	66	60	110	137	373	一志 愿
7	河南省卓越 工程师学院	085502	车辆工程	104626410242435	贾雪彬	59	61	71	122	313	一志 愿
8	河南省卓越 工程师学院	085507	工业设计 工程	104626410242436	谭景豪	59	63	91	87	300	一志 愿
9	河南省卓越 工程师学院	085801	电气工程	104626410242443	周燚俊	68	62	125	131	386	一志 愿
10	河南省卓越 工程师学院	085801	电气工程	104626410242442	郭旭峰	68	65	110	113	356	一志 愿
11	河南省卓越 工程师学院	085801	电气工程	104626410242440	赵欣宇	55	62	114	108	339	一志 愿
12	河南省卓越 工程师学院	085801	电气工程	104626410242449	张旭	56	56	58	113	283	一志 愿
13	河南省卓越 工程师学院	135700	设计	104626410242459	刘若馨	68	71	132	141	412	一志 愿
14	河南省卓越 工程师学院	135700	设计	104626410242462	李想	68	58	126	142	394	一志 愿
15	河南省卓越 工程师学院	135700	设计	104626410242455	李媛媛	67	49	122	130	368	一志 愿
16	河南省卓越 工程师学院	135700	设计	104626410242458	方颖慧	66	47	122	126	361	一志 愿