

# 环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心

## 2026 年硕士研究生调剂实施细则

根据教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等相关文件以及学校相关要求，结合我院研究生招生工作实际情况，特制定 2026 年硕士研究生调剂实施细则如下：

### 一、调剂复试原则

1、坚持科学选拔、择优录取、宁缺毋滥。积极探索并遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的考查方式、方法，确保生源质量。

2、坚持公平公正。做到政策透明、程序公开、结果公开、监督有力，切实维护考生的合法权益。

3、坚持全面考查，突出重点。在对考生德、智、体、美、劳全面考察基础上，突出对考生专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。

4、坚持客观评价。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。

5、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。

### 二、组织管理

根据相关文件要求，成立材料与化学工程学院研究生复试工作领导小组，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要求，材料与化学工程学院和环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心研究生复试工作原则上采取现场考核方式进行。

### 三、复试内容、复试方式与成绩计算

复试内容主要包括：思想政治品德、专业知识和能力、英语能力

以及综合素质考核。

复试方式采取笔试和面试相结合的形式。复试成绩采取百分制，具体如下：

1、英语测试 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。考查内容分二部分：自我介绍，不少于 200 个单词；测试人员与考生的英语对话交流。

(2) 英语笔试（20 分），考试时间为 1 小时。

2、专业课笔试 40 分。专业笔试测试学生专业素质和专业能力，考试时间 2 小时。专业笔试的考试科目，请查看研究生院网站《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生招生简章及招生专业目录》。

3、专业课及综合素质面试（专业面试）30 分。专业面试主要对考生的知识结构和综合能力进行全面的测试。

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。

5、成绩计算

总成绩=（初试总成绩/5）×70%+复试总成绩×30%

#### 四、复试监督

1、严格按照教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》、学校通知要求执行，并接受全程监督。

2、材料与化学工程学院招生复试工作领导小组在拟录取名单公示期内接受考生对复试成绩的申诉，对申诉问题经调查属实的责成复试小组复议，若考生对复议结果还有异议，由我院招生复试工作领导小组报学校招生复试工作领导小组复议。

#### 五、复试分数线、复试时间、地点、资格审查、调剂程序

1、成绩要求：按照《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》（国家分数线）执行。跨学科专业报考的考生不进行加试。

2、调剂考生的复试根据招生情况分批进行，具体日期另行通知，详见学校和我院发布的相关通知。资格审查按我校研究生院网站《2026年硕士研究生复试录取工作办法》执行。

3、考生调剂申请必须通过教育部“全国硕士生招生复试调剂服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/yztj>）进行，请有意向调剂到我院的考生及时填报调剂志愿。

4、所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍、学历的真实准确。未通过调剂系统提供的学历学籍信息核验的不接收调剂；若出现学籍学历问题导致不能录取将由考生本人承担全部责任。

## 六、联系方式

联系人：田老师

联系电话：0371-86608695

电子邮箱：tjf0101@sohu.com

材料与化学工程学院  
环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心  
2026年04月03日