

# 郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院

## 2026 研招调剂办法

### 一、郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院简介

河南省卓越工程师学院是郑州轻工业大学为响应国家卓越工程师培养战略、服务区域经济社会发展而设立的高层次工程人才培养平台，也是学校的学科交叉与人才培养特区。学院于 2025 年 5 月正式成立，并于同年 8 月获批成为河南省首批卓越工程师学院建设单位。立足新发展阶段，学院坚持“需求导向、产教融合、协同创新、追求卓越”的建设理念，紧密对接河南省“7+28+N”现代产业体系，聚焦高端智能装备、新能源、新材料等关键战略领域，与中铁装备、宇通客车、中信重工等产业链龙头企业开展深度合作，共建产学研用一体化培养基地。学院以区域需求重构培养目标，以利益共享深化产教融合，以多元评价改革为牵引，着力构建“实体化运行、项目制管理、全过程培养、全链条协同”的特色化校企联合培养体系，并逐步形成“平台招生、项目管理、团队指导、校企共育”的研究生培养新生态。通过在真实产业环境与重大工程项目中的实践锻炼，学院致力于培养兼具深厚家国情怀、突出工程技术创新能力与复杂工程问题解决能力的高层次卓越工程人才。

学院整合校内外优质资源，依托学校在机械、电气、计算机科学等领域的学科优势，以重大科研项目为牵引，组建跨学科、结构化的“交叉学科导师组”，为研究生提供多维度、体系化的指导。在科研与教学方面，学院及其支撑平台已承担国家级项目 30 余项、省部级重大项目 20 余项，荣获国家科技进步二等奖 4 项、省部级科技一等奖 7 项，并获得国家级

教育教学成果奖 2 项、省级教育教学成果特等奖 5 项，具备扎实的科研积累与丰富的育人经验，为卓越工程人才培养提供了有力支撑。

## 二、接受调剂专业

序号	课题领域	招生专业
1	高端装备智能设计与制造	0802J3 高端装备（学硕） 085501 机械工程 085507 工业设计工程 135700 设计
2	智能设计与人机协同	0835J2 人工智能（学硕） 085507 工业设计工程
3	高端装备性能分析与优化	0802J3 高端装备（学硕） 085501 机械工程 085801 电气工程
4	高端装备状态感知与智能控制	0835J2 人工智能（学硕） 085501 机械工程 085507 工业设计工程 085801 电气工程
5	智慧安全与环境监测	085701 环境工程 085502 车辆工程 085808 储能技术
6	新能源智能网联汽车	0835J2 人工智能（学硕） 085502 车辆工程 085507 工业设计工程 085801 电气工程

7	新能源汽车能量管理	085502 车辆工程 085507 工业设计工程 085808 储能技术 085801 电气工程
8	新能源系统与储能技术	085802 动力工程 085808 储能技术

### 三、接受调剂考生的条件

1.接收调剂的专业:请关注我校在研招网公布的我院相关专业的缺额信息。

2.考生一志愿专业范围:仅考虑本科专业为工学专业和设计专业的考生调剂,不接受跨学科门类调剂。其中本科专业为机械工程、车辆工程、电气工程、工业设计工程、计算机科学与技术、人工智能等专业优先调剂。

3.初试科目要求:101 思想政治理论,201 英语(一)或 204 英语(二),301 数学(一)或 302 数学(二),科目四不限。其中英语(一)和英语(二)之间,数学(一)和数学(二)之间,统考科目和自命题科目之间,须综合考虑难度差异和培养需求等因素。

4.调剂必须符合教育部关于调剂的规定内容(详见《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》第八章)和我校招生简章和复试录取办法中规定的相关要求。

5.初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的《全国初试成绩基本要求》,并符合调入专业的报考条件。

6.对调剂考生的其他要求:本科期间学业成绩优秀,或有省级及其以上学科竞赛获奖、授权专利、发表论文、参与企业项目经历等考生优先调

剂，不单纯以初试分数高低作为考生进入调剂复试的唯一筛选标准。

7.所有拟调剂到我校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。

8.接收调剂专业动态更新，具体请关注我校在研招网公布的缺额信息。

#### 四、调剂程序

1.按教育部要求，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，请有意向调剂到我校的考生及时填报调剂志愿。

2.复试通知以短信方式发送到考生报名时注册的手机上，请考生务必保持手机的畅通，并按复试通知规定的时间内登陆调剂系统回复“是否同意参加复试”，逾期不确认者将取消资格。

3.复试合格后，考生将收到我校发送的待录取通知，请在12小时内回复，逾期不确认者视为主动放弃录取资格。

4.对生源不足的专业，我校将再次开放调剂通道。请申请调剂的考生及时登录我校研究生院网页，了解调剂最新信息。

#### 五、复试时间及安排

调剂复试具体工作安排请登录我校研究生院网站查看。