

# 河南工业大学信息科学与工程学院

## 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法

**第一条** 为进一步深化研究生教育改革，规范我校硕博连读研究生的选拔、培养、学位等管理工作，根据国务院学位委员会、教育部有关文件精神，以及《河南工业大学研究生硕博连读实施意见》（河工大政研〔2023〕17 号），结合我院实际情况，制定本实施办法。

**第二条** 招生当年具有博士研究生招生资格的导师，均可招收硕博连读研究生。硕博连读研究生占用学院和导师录取年度的博士研究生招生计划。

**第三条** 硕博连读研究生招生工作一般安排在每学年的秋季学期；选拔对象为基本修业年限内本校全日制在读二年级硕士研究生。

**第四条** 申请人应同时达到以下条件：

（一）思想品德与政治表现优良，学习态度端正，身心健康。遵纪守法，没有受过任何处分。

（二）硕士研究生就读学科、专业与所申请的博士招生学科、专业相同或相近，或与所申请的博士招生学科、专业具有较强的交叉、融通关系。

（三）具有较强的独立从事科学研究的能力。

(四) 学习成绩优良, 没有不及格课程。外语水平达到以下条件之一: 1. CET-4 $\geq$ 425; 2. IELTS $\geq$ 5.5; 3. TOEFL $\geq$ 75; 4. GRE $\geq$ 260; 5. WSK、PETS5 考试合格。

### **第五条 组织管理**

学院成立研究生招生工作领导小组, 负责对“硕博连读”博士研究生招生录取工作的统一领导。

组 长: 张庆辉

副组长: 秦瑶

成 员: 刘宏月 朱春华 葛宏义 曹鹤玲 付麦霞 刘茜茜  
蔡成欣

秘 书: 刘宾坤

领导小组办公室设在 6213, 联系电话: 0371-67756529。

同时成立研究生招生工作监督小组, 负责全程监督。

组 长: 郭晓旻

成 员: 傅洪亮 鲍庆丹

### **第六条 硕博连读招生学科和人数**

招生学科: 控制科学与工程

拟招人数: 4 名

### **第七条 申请考核程序**

(一) 学生申请

有意申请者填写《河南工业大学研究生硕博连读申请审批表》（附件1），附硕士阶段成绩单、科研成果证明材料、获奖证书，外语水平证明材料等，向学院提出申请。

## （二）综合考核

学院成立不少于5人的本学科专家组成的考核工作小组（其中博士生导师不少于考核工作小组总人数的三分之二），对申请人进行综合考核。

考核环节总分100分，由业绩评价（满分100分，占比40%）和综合面试（满分100分，占比60%）两个专项组成。业绩评价主要考核申请人的课程成绩（40分，学习成绩优异，并已获得全部所修课程学分）和科研业绩（60分，具体的科研业绩评价细则见附件2），综合面试主要考核申请人的思想政治品德（通过/不通过，不通过终止面试）、学科背景（25分）、专业基础知识和素质（25分）、科研素质（含科研潜力、学术水平、创新能力等）（25分）及外语口语与听力水平（25分），考核形式为随机抽题回答问题和考核小组专家现场提问。面试应有考核情况记录（面试打分登记表，须有面试专家签字），面试过程全程录像。

综合考核成绩=科研业绩分×40%+综合面试分×60%。

综合考核成绩低于60分者，不予录取。

## 第八条 拟录取

（一）学院招生工作领导小组根据招生计划，按照综合考核成绩排序，确定拟录取名单，并报学校研究生招生工作领导小组。

硕博连读申请人，不能进行调剂导师。若多名学生报考同一导师，则按照综合考核成绩排序录取第一名，其他学生自动淘汰，且不能调剂到其他导师。

（二）经学校研究生招生工作领导小组核定后，在河南工业大学研究生招生网进行公示。

#### 第九条 申诉渠道

申请人对考核环节和录取结果有异议的，应当向学院提出申诉，由学院研究生招生工作领导小组审查处理。如果申请人对学院研究生招生工作领导小组做出的处理结果仍有异议，可以向学校研究生招生工作监督小组提出申诉，学校研究生招生工作监督小组进一步调查和处理，并及时将处理结果反馈至考生。

#### 第十条 相关说明

（一）拟录取的硕博连读研究生录取类别仅限于非定向普通培养，录取后人事档案关系不得转出学校，且以全日制脱产方式学习。

（二）硕博连读研究生的学习年限从其硕士研究生入学时间开始计算，标准学制为6年，最长学习年限（含休学和保留学籍）为9年。

（三）被正式录取的硕博连读研究生在次年秋季学期报到注册后，转入博士阶段学习，方可享受博士研究生待遇，奖学金、助学金、助学贷款等发放按照学校当年奖助政策执行。

（四）硕博连读研究生分别按照硕士生、博士生培养方案的相关要求分阶段完成。

（五）硕博连读研究生的毕业资格要求与普通博士研究生一致，须符合《河南工业大学博士研究生培养工作规定》等相关规定。

（六）有以下情形之一者，将取消其硕博连读资格：

- （1）在校期间，受到严重警告及以上处分的；
- （2）未完成培养方案中相关培养环节的；
- （3）学院认定不再适合继续攻读博士学位的。

（七）对在申请和考核过程中出现违规或弄虚作假等行为的考生，学校按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理，取消申请资格、录取资格或学籍。涉嫌犯罪的移送司法机关进行处理。

（八）取得录取资格的硕博连读研究生不再撰写硕士学位论文，不颁发硕士毕业证书及授予硕士学位。

（九）在培养过程中，经学院认定不再适合继续攻读博士学位或本人提出放弃继续攻读博士学位，并具备攻读硕士学位基本条件的硕博连读研究生，可向学院提交博士转硕士

申请（附件 2），经导师和学院同意，研究生院审批后，转为硕士研究生并按原硕士录取学科、专业进行培养。

（十）除本办法所规定的内容外，硕博连读研究生的管理在硕士阶段按硕士生的相关规定执行，在博士阶段按博士生的相关规定执行。

#### 第十一条 联系方式

地址：河南省郑州市高新区莲花街 100 号河南工业大学信息科学与工程学院

邮编：450001

联系人：刘宾坤 老师

Email: gm\_cise\_haut@163.com

电话：0371-67756529

信息科学与工程学院  
2023 年 10 月 27 日

## 附件 2 科研业绩评价细则

科研业绩 评价	科研论文	评价内容	单项评价标准（分）
		JCR 一区期刊论文	20
		JCR 二区期刊论文	12
		JCR 三区期刊论文	8
		JCR 四区期刊论文	6
		EI 收录期刊论文	4
		《计算机学报》、《软件学报》、《计算机科学与技术学报》（JCST）、《计算机研究与发展》、《自动化学报》、《电子学报》、《通信学报》、《中国科学》期刊论文	12
		中文核心期刊（北图）论文	2
		ESI 计算机学科、工程学学科领域高被引论文或热点论文(不重复计算)	20
	专利授权	发明专利	10

注：1. 论文分区按论文发表当年 JCR 分区计。2. 科研成果认定依据学校研究生毕业条件要求，即以本校为第一署名单位，研究生署名第一、导师署名第二或通讯作者，或导师署名第一、研究生署名第二发表的学术论文或发明专利。