

河南工业大学文件

河工大政人〔2022〕30 号

关于印发《河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员方案》的通知

各单位：

《河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员方案》已经学校研究通过，现予印发，请认真贯彻执行。

附件：1.河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员方案

2022 年 7 月 4 日

附件 1

河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员方案

根据河南省人力资源和社会保障厅《河南省事业单位公开招聘工作规程》（豫人社〔2015〕55 号）规定，我校拟面向社会招聘工作人员 125 名（其中博士毕业生 125 名）。结合我校实际，制定本公开招聘方案。

一、学校简介

河南工业大学（Henan University of Technology）为河南省人民政府和国家粮食局共建高校，是一所以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、法学、文学、艺术学和农学等多学科协调发展，具有学士、硕士、博士三级人才培养体系的多科性大学。始建于 1956 年，1959 年开展本科教育，1981 年开始硕士研究生教育，2013 年开始博士研究生教育，2017 年获批硕士研究生推免资格，2018 年获批博士学位授予单位，2020 年被列为河南省特色骨干大学建设高校。

学校现有专任教师 1900 余人，副高级以上职称教师近 1000 人，博士学位教师 1100 余人；博士生导师、硕士生导师 600 余人；汇聚了院士、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、“百千万人才工程”国家级人选、国务院特贴专家、教育部新世纪优

秀人才、中原学者、河南省教学名师等一大批学术带头人，拥有省级及以上高层次教学、研究团队 26 个。

学校位于河南省会郑州市，拥有莲花街校区、嵩山路校区、中原路校区三个校区，总面积 193.8 万平方米，建筑总面积 106.2 万平方米。拥有 22 个学院，25 个基层党委（党总支）。建有 3 个博士后科研流动站，4 个博士学位授权一级学科，23 个硕士学位授权一级学科，14 个硕士专业学位授权类别，24 个省一级重点学科，“粮食产后安全及加工”学科群入选河南省首批优势特色学科建设工程；食品科学与工程、机械工程和土木工程 3 个学科获批河南省特色骨干建设学科；食品科学与工程学科获批河南省“双一流”创建学科。现有 72 个本科专业，机械设计制造及其自动化等 24 个专业入选国家级一流本科专业建设点，经济学等 23 个专业入选河南省一流本科专业建设点，食品科学与工程等 16 个专业通过工程教育专业认证（评估）。拥有食品科学与工程等 5 个国家级特色专业，粮食工程等 3 个国家级综合改革试点专业，食品科学与工程、粮食工程、计算机科学与技术 3 个国家级卓越计划专业，16 个省级名牌和特色专业。

作为一所办学特色鲜明的省局共建高校，河南工业大学正在党的十九大精神指引下，以“实现高等教育内涵式发展，办人民满意高等教育”为宗旨，满怀信心的朝着有特色高水平工业大学的建设目标而努力奋斗。

二、组织领导

成立以学校主要领导为组长，组织、人事、教务、纪检和用人部门负责人组成的招聘工作领导小组，领导小组下设办公室，由人事处处长任办公室主任。人事处具体负责招聘的组织、协调工作。

三、招聘岗位、专业及人数

根据我校专业技术人员岗位空缺情况和学校发展需要，招聘125名博士，详见《河南工业大学2022年公开招聘工作人员一览表》。

四、招聘条件

（一）应聘人员必须具备的基本条件：

- 1.具有中华人民共和国国籍；
- 2.遵守宪法和法律；
- 3.具有良好的品行；
- 4.岗位所需的专业知识或技能；
- 5.具有正常履行职责的身体条件；
- 6.岗位所需的其他条件。

（二）有下列情形之一的不得报名应聘：

- 1.曾因犯罪受过刑事处罚的人员；
- 2.尚未解除党纪、政纪处分或正在接受纪律审查的人员；
- 3.涉嫌违法犯罪正在接受司法调查尚未做出结论的人员；
- 4.曾在招聘考试中被认定有舞弊等严重违反招聘纪律行为的人员；

5.其他不符合招聘单位有关要求的人员。

五、招聘工作程序

(一) 公布招聘信息

本招聘方案报河南省人力资源和社会保障厅审核备案,并发布在河南工业大学网站(网址 <http://www.haut.edu.cn>)。

(二) 报名和资格审查

报名采用网上报名方式,请将个人简历发送到河南工业大学网站公布的招聘邮箱进行报名,报名时间为长期开放,每人限报我校1个岗位,请应聘者慎重选报。

重要提示:招聘工作中具体事宜,请应聘人员随时关注我校网站(若本人不及时阅读相关信息,造成后果,责任自负)。按学校要求携带本人身份证、学历、学位证书原件等相关材料(2022年毕业尚未取得毕业证、学位证的报考人员应携带毕业生就业推荐表)参加招聘。报名和资格审查工作由我校人事处负责。资格审查贯穿招聘全过程,一旦查实应聘人员资格不符,随时取消应聘资格。应聘人员若需咨询,请与学校人事处联系。

(三) 考试

考试形式为面试(试讲和实际操作等),在省人社厅、省教育厅指导下,由我校具体组织实施。面试满分100分。面试内容为本专业领域的基础理论、基本知识和基本技能,面试方式采取试讲的方式进行,主要考察应聘人员的专业技术水平、语言表达能力、分析判断能力等方面的综合素质。面试成绩低于60分者,

将不予聘用。

（四）体检和考察

体检工作由我校组织实施，体检人员根据考试总成绩，按拟招聘岗位人数 1:1 比例从高分到低分确定，最后一名考试成绩相同的，进行面试加试。体检人员名单在我校网站公布。体检标准参照《河南省教师资格申请人员体格检查标准（2017 年修订试行）》，体检不合格者不予聘用。体检合格人员由我校对其思想政治表现、道德品质等进行考察，对有违纪违规记录以及其他不符合应聘条件的人员，经核实取消其应聘资格，考察不合格不再递补。

（五）拟聘人员公示

体检、考察合格人员即为拟聘用人员，学校对拟聘人员进行公示，并上报省教育厅、省人力资源和社会保障厅审核。（拟聘用人员公示前，需要提供拟聘用人员的学历、学位证书及相关认证报告的原件和复印件。）

六、聘用

经公示和审核无异议的人员，依据《河南省人力资源和社会保障厅省直事业单位招聘人员通知》办理相关手续，其工资待遇按河南省事业单位有关规定执行。

七、纪律与监督

学校纪检监察部门将对整个公开招聘工作进行监督检查，对举报和申诉进行调查查处。对弄虚作假、作弊的应聘人员，一经

查实，取消其应聘资格。对违反公开招聘纪律的工作人员，视情节轻重，给予相应处理。

咨询电话：0371-67756896（学校人事处）

监督电话：0371-69691970（省教育厅人事处）

0371-69690289（省人社厅事业处）

0371-67756977（学校纪委）

附件：1-1.河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员一览表

2022 年 6 月 28 日

附件 1-1

河南工业大学 2022 年公开招聘工作人员一览表

序号	专业	招聘人数	学历学位要求
1	食品科学与工程，粮食、油脂与植物蛋白工程，农产品加工与贮藏工程，生物工程，暖通工程，发酵工程，化学工程，农业工程，机械电子工程，电气工程及其自动化，食品科学，食品营养与健康，生物与制药，食品安全，流体力学，化学生态，分子生物学，昆虫分类学，仪器分析，生物化学，微生物学	12	博士研究生/博士
2	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、农业工程、农业机械化工程、车辆工程	10	博士研究生/博士
3	智能建造、建筑学、工程管理、土木工程、建筑环境与能源应用工程、力学	8	博士研究生/博士
4	信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术	8	博士研究生/博士
5	化学、化学工程、应用化学	7	博士研究生/博士
6	轻工技术与工程、农业工程、食品科学与工程、畜牧学、发酵工程、农产品加工与贮藏工程、生物化工、微生物与生化药学、合成生物学、化学生物学、生物医（药）学等、微生物学、遗传学、细胞生物学、生化与分子生物学	6	博士研究生/博士
7	材料学、材料加工工程、机械制造及自动化、高分子化学与物理、材料科学与工程、机械工程	6	博士研究生/博士
8	控制科学与工程、电气工程、仪器科学与技术	6	博士研究生/博士
9	信息管理与信息系统、电子商务、物流管理、供应链管理、企业管理（市场营销）、会计学、企业管理（财务管理）、审计	4	博士研究生/博士

序号	专业	招聘人数	学历学位要求
10	世界经济、国际贸易学、数字贸易、大宗商品贸易、经济史、世界经济人口、政治经济学、金融工程、金融计量学、大数据金融方向、大数据挖掘方向、财务管理、会计学、审计学、税收方向	6	博士研究生/博士
11	外国语言文学、中国语言文学、新闻传播学、教育学、心理学、计算机科学与技术、翻译学	2	博士研究生/博士
12	物理学（理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、凝聚态物理、光学等）、光学工程、数学（基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论）、统计学（数理统计、应用统计、经济统计、数据科学、风险管理与保险精算等）	6	博士研究生/博士
13	设计学（工业设计、产品设计、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术设计方向）、机械工程（工业设计方向）	2	博士研究生/博士
14	新闻传播学、广播电视艺术学、社会学、计算机科学与技术、公共管理等相关专业	2	博士研究生/博士
15	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）、经济法学、宪法学与行政法学	4	博士研究生/博士
16	哲学、马克思主义理论、政治学、历史学	6	博士研究生/博士
17	体育学	1	博士研究生/博士
18	软件工程、计算机科学技术、信息与通信工程、控制科学与工程、数学	8	博士研究生/博士
19	环境科学与工程	6	博士研究生/博士
20	不限专业（辅导员）	5	博士研究生/博士
21	有机化学、应用化学、药物化学、生物化学与分子生物学	10	博士研究生/博士
合计		125	

