

衡水职业技术学院 2024年招聘人事代理工作人员岗位条件一览表

序号	岗位	招聘方式	招聘数量	年龄	学历低限	学位低限	专业条件	其他条件	备注
1	组织部科员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	哲学、应用经济学、法学、教育学、政治学、马克思主义理论、中国语言文学、工商管理、公共管理	中共党员（含预备党员）	
2	宣传部科员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	哲学、法学、教育学、新闻传播学、马克思主义理论、中国语言文学	中共党员（含预备党员）	
3	教师发展中心科员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	哲学、法学、教育学、马克思主义理论、应用经济学、中国语言文学、工商管理、公共管理		
4	招生就业处科员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	应用经济学、教育学、法学、中国语言文学、计算机科学与技术、公共管理、工商管理、社会学		
5	科研处科员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	政治学、法学、应用经济学、教育学、中国语言文学、公共管理、计算机科学与技术、社会学、工商管理		
6	学生处科员 (武邑校区)	招聘	1	35周岁及以下	本科	学士	教育学、心理学、公共管理、管理科学与工程	从事宿舍管理，限女性	
7	学生处科员 (武邑校区)	招聘	2	35周岁及以下	本科	学士	教育学、心理学、公共管理、管理科学与工程	从事宿舍管理，限男性	
8	信息中心网络管理员 (武邑校区)	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	计算机科学与技术、信息与通信工程、数学、系统科学、控制科学与工程	满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得市级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业限计算机科学与技术、网络工程、通信工程、软件工程；3. 取得学士及以上学位	
9	安全处科员 (武邑校区)	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	安全科学与工程、军事训练学、军事思想及军事历史、军事训练与管理、消防工程	需参与安全应急，限男性。满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得市级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业限消防工程、消防指挥、消防政治安全、安全工程、安全生产监管、安全防范工程；3. 取得学士及以上学位	
10	智能制造系辅导员	招聘	2	35周岁及以下	研究生	硕士	不限	1. 中共党员（含预备党员）；2. 需参与男生宿舍值班，限男性	

11	信息工程系秘书	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、数字媒体技术、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全、云计算、计算机与信息管理	满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得市级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业限计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、新媒体技术、虚拟现实技术、区块链工程、人工智能、通信工程、信息工程、数据科学与大数据；3. 取得学士及以上学位	兼实训室管理员
12	交通运输系实训室管理员	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、交通运输规划与管理、车辆工程、机械电子工程、飞行器设计、航空宇航制造工程、航空宇航推进理论与工程	满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得市级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业属于材料类、交通运输类、航空航天类；3. 取得学士及以上学位	
13	机电一体化技术专业专任教师	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	专业或方向为：机电一体化理论及其应用（专业）、机械电子工程（专业）、机械制造及其自动化（专业）、机电一体化技术（方向）、机电系统与智能控制（方向）、机电智能控制（方向）、制造装备集成及控制（方向）、智能制造工程（专业或方向）、工业自动化与智能制造（方向）、智能制造技术（方向）	满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得省级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业限机械电子工程专业、智能制造工程专业、机电一体化技术专业；3. 取得学士及以上学位	
14	智能机器人技术专业专任教师	招聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	专业或方向为：机器人科学与工程（专业）、智能机器人技术（方向）、智能机器人（方向）、智能仪器与智能机器人（方向）、智能服务机器人（方向）、机器人及系统（方向）、机器人与智能装备（方向）、机器人控制技术（方向）、机器人设计与应用（方向）、智能机器人与系统（方向）	满足以下3个条件，学历可放宽至普通高等院校本科学历：1. 具有本专业中级及以上职称或3年及以上所招聘专业相关企业工作经历，并获得省级及以上所招聘专业领域相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生一定影响；2. 本科专业限机器人工程专业、智能装备与系统专业、智能机器人技术专业、工业智能；3. 取得学士及以上学位	
		合计	16						