

**衡水职业技术学院
2024年选聘事业编制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	岗位1	选聘	1	40周岁及以下	研究生	博士	计算机科学与技术		
2	岗位2	选聘	1	40周岁及以下	研究生	博士	专业或方向为人工智能、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、智能感知与自主控制、智能控制、计算机视觉、装备控制与检测、机器人科学与工程、人工智能与机器学习		
3	岗位3	选聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	大数据技术与工程、云计算技术应用、计算机科学与技术、软件工程、计算机技术、智能科学与技术、新媒体技术、区块链工程	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 具有本专业中级及以上职称；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响；4. 本科专业属于计算机类	
4	岗位4	选聘	1	35周岁及以下	研究生	硕士	城市轨道交通技术与装备、机械电子工程、车辆工程	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 具有本专业中级及以上职称；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响	
5	岗位5	选聘	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、人工智能科学与工程、智能制造工程、模式识别与智能系统、系统工程、检测技术与自动化装置、智能机器	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 具有本专业中级及以上职称；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响	
6	岗位6	选聘	1	35周岁及以下	本科	学士	本科专业为智能科学与技术、软件工程技术；研究生专业或方向为数据科学与工程、VR技术及应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实技术与应用、虚拟现实与仿真、虚拟现实与仿真工程	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 取得所招聘专业岗位中级及以上职称，或高级工及以上职业技能等级；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响	
7	岗位7	选聘	1	35周岁及以下	本科	学士	计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息与计算科学、数据科学与大数据技术、云计算技术应用、大数据技术、信息工程、数字媒体技术	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 取得所招聘专业岗位中级及以上职称，或高级工及以上职业技能等级；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响	
8	岗位8	选聘	2	35周岁及以下	本科	学士	飞行器动力工程、计算机科学与技术、电气工程及其自动化	1. 现就职于所招聘专业相关企业，并具有相关岗位工作经历3年及以上；2. 取得所招聘专业岗位中级及以上职称，或高级工及以上职业技能等级；3. 获得省级及以上所招聘专业岗位相关荣誉或比赛奖励或在本领域产生重要影响	
		合计	9						