

附件1:

德州智能技术职业学院2026年公开招聘工作人员岗位计划表

序号	岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位代码	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
1	教师1	专业技术岗位	初级	A01	3	研究生	硕士及以上	计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、智能科学与技术一级学科、信息与通信工程一级学科（人工智能、人工智能科学与工程）、控制科学与工程一级学科（人工智能、人工智能科学与工程、模式识别与智能系统、机器人科学与工程）、机械工程一级学科（人工智能）、电子信息专业学位	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
2	教师2	专业技术岗位	初级	A02	5	研究生	硕士及以上	计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、智能科学与技术一级学科、控制科学与工程一级学科（模式识别与智能系统、机器人科学与工程、人工智能、人工智能科学与工程）、电子信息专业学位	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
3	教师3	专业技术岗位	初级	A03	6	研究生	硕士及以上	计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、控制科学与工程一级学科（人工智能）、电子信息专业学位	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
4	教师4	专业技术岗位	初级	A04	4	研究生	硕士及以上	控制科学与工程一级学科、仪器科学与技术一级学科、电气工程一级学科（电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动）、机械工程一级学科（机械制造及其自动化）、电子信息专业学位（控制工程方向）、机械专业学位（机械工程、智能制造技术、机器人工程方向）、能源动力专业学位（电气工程方向）	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
5	教师5	专业技术岗位	初级	A05	5	研究生	硕士及以上	航空宇航科学与技术一级学科、计算机科学与技术一级学科、信息与通信工程一级学科、电子信息专业学位、机械专业学位（航空工程、航天工程方向）	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位

序号	岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位代码	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
6	教师6	专业技术岗位	初级	A06	5	研究生	硕士及以上	集成电路科学与工程一级学科、计算机科学与技术一级学科（集成电路与系统）、电子科学与技术一级学科（电路与系统、微电子学与固体电子学）、信息与通信工程一级学科、物理学一级学科（集成电路科学与工程）、控制科学与工程一级学科（集成电路）、电子信息专业学位（集成电路工程方向）	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
7	教师7	专业技术岗位	初级	A07	4	研究生	硕士及以上	计算机科学与技术一级学科（虚拟现实技术与应用、数字媒体技术）、设计学一级学科（产品创意设计、传媒创意与设计学、动画艺术学、信息艺术设计）、新闻传播学一级学科（新媒体、广播电视与融媒体、网络与新媒体、数字传媒与文化产业、新媒体与数字传播、信息传播学、传播学）、艺术学一级学科（动画学、戏剧与影视学）、信息与通信工程一级学科（数字媒体技术、信息传播学）、教育学一级学科（教育技术学）、戏剧与影视专业学位、新闻与传播专业学位、设计专业学位、教育专业学位（现代教育技术方向）	具有3年以上企业工作经历。	急需紧缺岗位
8	教师8	专业技术岗位	初级	A08	3	研究生	硕士及以上	工商管理学一级学科（旅游管理、电子商务、市场营销、市场营销学）、管理科学与工程一级学科（电子商务、大数据与商务分析、大数据管理）、旅游管理专业学位、工商管理专业学位	具有3年以上企业工作经历。	