

2023年安阳职业技术学院公开招聘引进高层次人才岗位表

岗位类别	岗位代码	招聘人数	招聘专业（专业学位类别、专业领域名称）	招聘条件
专业技术岗	101	1	0305马克思主义理论	符合下列条件之一： 1、副教授职称，并且硕士研究生毕业，硕士学位。 2、国内“双一流”大学毕业的硕士研究生，并且本科学历要求为“双一流”院校毕业，学士学位。 3、毕业当年 QS 世界排名前 300 名高校毕业的海外硕士研究生。
	102	1	040303体育教育训练学、040304民族传统体育学、045112学科教学（体育）、045201体育教学、045202运动训练 （以上专业要求专项为田径、乒乓球或民族传统体育，并且有二级运动员及以上等级证书）	
	103	1	050201 英语语言文学、050211 外国语言学及应用语言学、045108 学科教学（英语）	
	104	1	1201 管理科学与工程（管理学硕士学位）	
	105	1	0253 税务（税务硕士学位）	
	106	1	1202工商管理 1251工商管理	
	107	2	130501设计艺术学、135108艺术设计	
	108	2	0402心理学、0454应用心理 （以上专业要求本科专业为0711心理学类）	
	109	1	0301 法学、0351法律（须持有国家法律职业资格证书(A证)）	
	110	1	080204车辆工程、081101 控制理论与控制工程 、085502车辆工程、 085406控制工程	
	111	1	082302交通信息工程及控制、 082303交通运输规划与管理、082304 载运工具运用工程、086101 轨道交通运输、086102 道路交通运输、086103 水路交通运输	
	112	1	0825航空宇航科学与技术、085503 航空工程、085504 航天工程、085804 航空发动机工程、085805 燃气轮机工程、085806航天动力工程、086104 航空交通运输	
	113	1	0802 机械工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0816测绘科学与技术、0825航空宇航科学与技术、0854 电子信息、0855 机械 （以上专业要求研究方向为无人机方向）	符合下列条件之一： 1、副高级职称（与专业相关的职称），并且硕士研究生毕业，硕士学位。 2、国内“双一流”大学毕业的硕士研究生。 3、毕业当年 QS 世界排名前 300 名高校毕业的海外硕士研究生。 4、世界技能大赛获奖者、全国技能大赛“金、银、铜”牌获得者、省级技能大赛金牌获得者（全国和省级技能大赛指由人社部门组织的综合性大赛），全日制大专及以上学历。
	114	1	0808电气工程（080803高电压与绝缘技术除外）、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085403集成电路工程 、085406控制工程 、085510机器人工程、085801电气工程 （以上专业要求本科专业为0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、2602 机电设备类、2603 自动化类、3101电子信息类、3103通信类或3104集成电路类）	
	115	1	080201机械制造及其自动化、080202机械电子工程 、080203机械设计及理论、085501机械工程、085509智能制造技术 （以上专业要求本科专业为0802机械类或2601机械设计制造类）	
	116	2	080801电机与电器、080802电力系统及其自动化、080804电力电子与电力传动、080805电工理论与新技术、085801电气工程、085802动力工程 （以上专业要求本科专业为：0805能源动力类、0806电气类、0808自动化类或0810土木类）	
	117	1	081202 计算机软件与理论、085405 软件工程	
	118	2	081203 计算机应用技术、085404 计算机技术	
	119	1	086001 生物技术与工程	
	120	2	100302口腔临床医学、1052口腔医学	
	121	1	1005中医学（100503中医医史文献、100504方剂学、100505中医诊断学、100513民族医学除外）、1057中医（民族医学除外）	
	122	1	100211妇产科学、105115妇产科学	
	123	1	100210 外科学、105111 外科学	
	124	1	100508 中医骨伤科学	
	125	1	0812计算机科学与技术、085404计算机技术、085405软件工程	
	126	1	080204车辆工程、085502车辆工程 （以上专业要求本科专业为080207车辆工程、080208汽车服务工程、080212T汽车维修工程教育、080214T智能车辆工程、080216T新能源汽车工程）	