

威海市文登技师学院单位2024年事业单位公开招聘工作人员岗位汇总表

序号	事业单位	主管部门	岗位类别	岗位等级	岗位性质	岗位名称	招聘人数	学历要求	学位要求	大学专科专业要求	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求	开考比例	笔试和面试成绩比例	面试方式	咨询电话	备注
1	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	语文教师岗位	1	研究生及以上	硕士及以上			语文教育、文学与语文教育、高等语文教育、汉语言文字学、语言学及应用语言学、现代汉语语言学、文学语言学	1. 35周岁及以下； 2. 入职一年内需取得高级中学或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020	
2	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	数学教师岗位	1	研究生及以上	硕士及以上			基础数学、计算数学、数学教育、数学高等教育、数学教育学、应用数学、应用数学与计算科学、	1. 35周岁及以下； 2. 入职一年内需取得高级中学或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020	
3	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	体育教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		体育教育、社会体育、社会体育指导与管理、运动训练、武术与民族传统体育、民族传统体育、民族传统体育、休闲体育、体能训练、学科教学（体育）、课程与教学论（体育）	运动人体科学、 体育教育训练学、 民族传统体育学、 休闲体育学、 休闲体育、 体育教育学、 大众体育学	1. 35周岁及以下； 2. 入职一年内需取得高级中学或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020	

4	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	土木工程教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		土木工程、建筑电气与智能化、智能建造、建筑环境与能源应用工程、土木水利与交通工程、道路桥梁与渡河工程、工程造价、建筑设计、建筑装饰工程	道路与交通工程、供热供气通风及空调工程、节能工程与楼宇智能化、结构工程、建设工程管理、建筑设计工程、桥梁与隧道工程、市政工程、土木工程、土木工程规划与管理、土木工程建造与管理、智能建造	1. 35周岁及以下; 2. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020
5	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	财务会计教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		会计学、会计、会计与商务、财务管理、财务会计教育、企业管理(财务管理)、金融学、金融工程	会计学、财务管理、财务管理学、财务学、金融与财务管理、工程造价管理、金融管理、公司金融	1. 35周岁及以下; 2. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020
6	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	平面设计教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		视觉传达设计、数字媒体艺术、新媒体艺术、包装设计、动画、数字影像设计	动画艺术学、视觉传达与媒体设计、数字媒体艺术设计及理论、数字媒体设计、数字媒体设计、新媒体艺术、动画艺术、数字艺术	1. 35周岁及以下; 2. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020

7	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	电子商务教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		电子商务、电子商务及法律、跨境电商电子商务、全媒体电子商务运营、网络营销	电子商务、物流管理与电子商务、电子商务与信息、管理电子商务、金融贸易电子商务、电子商务与物流、管理、信息流、管理与电子商务、网络经济学、市场营销	1. 35周岁及以下； 2. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020
8	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	新能源汽车运用与维修教师岗位	1	大学及以上	学士及以上		新能源汽车工程、汽车维修工程教育、汽车服务工程、汽车工程技术、新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、汽车服务工程技术、车辆工程、智能车辆工程、汽车维修、汽车电器维修、汽车检测	汽车电子工程及控制、汽车电子工程、车辆新能源与节能工程、汽车电子工程与电气、车辆工程、智能车辆工程、新能源汽车工程	1. 35周岁及以下； 2. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020
9	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	新能源汽车运用与维修实习指导教师岗位	1	专科及以上	无	新能源汽车检测与维修技术、汽车检测与维修技术、汽车维修、汽车电器维修、汽车检测、	新能源汽车工程、汽车维修工程教育、汽车服务工程、汽车工程技术、新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、汽车服务工程技术、车辆工程、智能车辆工程、汽车维修、汽车电器维修、汽车检测	汽车电子工程及控制、汽车电子工程、车辆新能源与节能工程、汽车电子工程与电气、车辆工程、智能车辆工程、新能源汽车工程	1. 35周岁及以下； 2. 具有3年及以上本岗位专业工作经历； 3. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲+专业技能测试	0631-8826020

10	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	烹任教岗位	1	大学及以上	学士及以上		食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育、烹任与营养教育、食品营养与健康、烹任(中式烹调)	食品科学与工程、食品营养与健康、食品卫生与安全、烹任营养与卫生、食品科学、营养与食品安全、食品营养与安全、食品营养与健康	1. 35周岁及以下; 2. 入职一年内需取得高级中等学校或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631-8826020	
11	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	中式烹调实习指导教师岗位	1	专科及以上	无	烹任(中式烹调)、烹任工艺与营养、营养配餐、烹任与营养教育、食品科学、食品营养与安全、食品营养与健康、烹任(中式烹调)	食品科学与工程、食品营养与健康、食品卫生与安全、烹任营养与卫生、食品科学、营养与食品安全、食品营养与安全、食品营养与健康	1. 35周岁及以下; 2. 具有3年及以上本岗位专业工作经历; 3. 入职一年内需取得高级中等学校或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲+专业技能测试	0631-8826020		

12	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	西式面点实指导教师岗位	1	专科及以上	无	烹饪(中西式面点)、与营养	烹饪工艺与营养、营养配餐、面点工艺、中西点工艺、西餐工艺、食品科学与工程、食品制作、食品质量与安全、烹饪教育、食品营养与健康	食品科学与工程、食品营养与健康、食品卫生与安全、食品营养与卫生、食品科学、食品营养与安全、食品营养与健康	1. 35周岁及以下; 2. 具有3年及以上本岗位专业工作经历; 3. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲+专业技能测试	0631-8826020	
13	威海市文登技师学院	威海市文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	酒店管理实指导教师岗位	1	专科及以上	无	饭店(酒店)服务、旅游管理、导游、酒店管理与数字化运营	酒店管理、旅游管理、旅游管理与服务教育	旅游管理、酒店管理、旅游管理工程	1. 35周岁及以下; 2. 具有3年及以上本岗位专业工作经历; 3. 入职一年内需取得高级中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲+专业技能测试	0631-8826020	

14	威海市 文登 技师学院	威海市 文登 技师学院	专业技术岗	初级	教育类	机械设计制造教师岗	1	大学及以上	学士及以上		机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术、微机电系统工程、机电技术教育、智能制造工程、智能交互设计、数控技术、增材制造工程、数控加工、数控机床装配与维修、数控编程	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、机电一体化工程、机械装备及控制、机械信息与控制工程、工程机械、材料成型与控制工程、材料成型工程及控制、精密机械与控制、工业控制工程、机械制造工业工程、过程设备与机械、电子机械科学与技术、材料成型与装备、智能制造与智能装备、智能制造与控制工程	1. 35周岁及以下; 2. 入职一年内需取得高级中等学校或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲	0631 - 8826 020
----	-------------------	-------------------	-------	----	-----	-----------	---	-------	-------	--	---	--	--	------	-------------	----	--------------------------

15	威海市 文登技师学院	威海市 文登技师学院	专业技术岗位	初级	教育类	机械设计制造实习指导教师岗位	1	专科及以上	无	数控加工、数控机床装配与维修、数控编程、数控技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及其自动化、材料成型及控制技术、机械装备制造技术	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术、微机电系统工程、机电技术教育、智能制造工程、智能交互设计、数控技术、增材制造工程、数控加工、数控机床装配与维修、数控编程	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、机电一体化工程、机械装备及控制、机械信息与控制工程、工程机械、材料成型与控制工程、材料成型工程及控制、精密机械与控制、工业控制工程、机械制造工业工程、过程设备与机械、电子机械科学与技术、材料成型与装备、智能制造与智能装备、智能制造与控制工程	1. 35周岁及以下; 2. 具有3年及以上本岗位专业工作经历; 3. 入职一年内需取得高级中学或中等职业学校教师资格证书。	1: 3	40%: 60%	试讲+专业技能测试	0631 - 8826 020
----	---------------	---------------	--------	----	-----	----------------	---	-------	---	--	---	--	--	------	-------------	-----------	--------------------------