****青海职业技术大学2024年度公开招聘专任教师岗位计划表****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****招聘岗位类别**** | ****招聘岗位等级**** | ****岗位********代码**** | ****招聘岗位名称**** | ****招聘人数**** | ****最低学历要求**** | ****学位要求**** | ****专业**** | ****招聘范围**** | ****年龄条件**** | ****所需其他资格条件（该条件可拆分几个字段：毕业学校类型、是否中共党员，资格条件）**** | ****岗位职责描述**** | ****咨询电话**** | ****监督电话**** | ****单位具体地址**** |
| ****研究生**** |
| 1 | 专技岗 | 初级 | 240001 | 教师1 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.建筑设计及其理论0813022.建筑技术科学081304 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科工程造价专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971-5134687 | 0971-5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 2 | 专技岗 | 初级 | 240002 | 教师2 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.土木工程0859012.岩土工程081401 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科道路工程智能检测专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971-5134687 | 0971-5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 3 | 专技岗 | 初级 | 240003 | 教师3 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.测绘工程0857042.测绘科学与技术0816 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科测绘工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971-5134687 | 0971-5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 4 | 专技岗 | 初级 | 240004 | 教师4 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.计算机科学与技术07752.通信与信息系统081001 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能交通管理专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971-5134687 | 0971-5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 5 | 专技岗 | 初级 | 240005 | 教师5 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.网络空间安全08392.计算机技术0854043.网络与信息安全0854124.人工智能085410  5.计算机科学与技术0812 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科网络工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 6 | 专技岗 | 初级 | 240006 | 教师6 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.设计13572.设计学1370 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科数字媒体技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 7 | 专技岗 | 初级 | 240007 | 教师7 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.机械工程0855012.智能制造技术0855093.机器人工程085510 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能制造工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 8 | 专技岗 | 初级 | 240008 | 教师8 | 2 | 硕士研究生 |  | 1.机械制造及其自动化0802012.机械电子工程080202 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能制造工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 9 | 专技岗 | 初级 | 240009 | 教师9 | 2 | 硕士研究生 |  | 1.模式识别与智能系统0811042.控制工程085406 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能制造工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 10 | 专技岗 | 初级 | 240010 | 教师10 | 2 | 硕士研究生 |  | 1.航空工程0855032.机器人工程0855103.航空宇航科学与技术0825 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科无人机应用技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 11 | 专技岗 | 初级 | 240011 | 教师11 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.电子科学与技术08092.通信与信息系统081001 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科物流工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 12 | 专技岗 | 初级 | 240012 | 教师12 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.新一代电子信息技术（含量子技术等）0854012.通信工程（含宽带网络、移动通信等） 0854023.计算机技术0854044.光电信息工程0854085.人工智能0854106.网络与信息安全085412 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科物流工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 13 | 专技岗 | 初级 | 240013 | 教师13 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 化学工程与技术0817 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科应用化工技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 14 | 专技岗 | 初级 | 240014 | 教师14 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.材料工程0856012.化学工程085602 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科现代分析测试技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 15 | 专技岗 | 初级 | 240015 | 教师15 | 3 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.人工智能0854102.通信工程（含宽带网络、移动通信等）0854023.控制工程0854064.软件工程085405 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能控制技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 16 | 专技岗 | 初级 | 240016 | 教师16 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 智能制造技术085509 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科智能控制技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 17 | 专技岗 | 初级 | 240017 | 教师17 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 生态学0713 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科生态环境工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 18 | 专技岗 | 初级 | 240018 | 教师18 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 环境科学与工程0830 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关企业工作经历者优先。 | 从事职业本科生态环境工程技术专业课程教学、专业建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 19 | 专技岗 | 初级 | 240019 | 教师19 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.基础数学0701012.计算数学0701023.概率论与数理统计0701034.应用数学070104 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学工作经历者优先。 | 从事职业本科高科数学、概率论与数理统计等课程教学，数学建模及数学分析相关工作。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 20 | 专技岗 | 初级 | 240020 | 教师20 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.理论物理0702012.一般力学与力学基础0801013.工程力学080104 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学工作经历者优先。 | 从事职业本科物理课程教学、实验室建设、教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 21 | 专技岗 | 初级 | 240021 | 教师21 | 2 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.心理学04022.应用心理0454 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学工作经历者优先。 | 从事大学生心理健康教育课程教学、大学生心理健康辅导、心理健康社团活动的组织和相关工作研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 22 | 专技岗 | 初级 | 240022 | 教师22 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.体育教学0452012.运动训练0452023.体育教育训练040303 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列，本科学历必须为体育教育或运动训练专业，招聘方向为羽毛球项目（报名时须提供本科阶段四年成绩单）；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学工作经历者优先。 | 从事职业本科体育课程教学、体育赛事组织、体育社团训练及建设、体育相关教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 23 | 专技岗 | 初级 | 240023 | 教师23 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.体育教学0452012.运动训练0452023.体育教育训练040303 | 全国╱ | 35周岁以下 | 国民教育系列，本科学历必须为体育教育或运动训练专业，招聘方向为乒乓球项目（报名时须提供本科阶段四年成绩单）；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学工作经历者优先。 | 从事职业本科体育课程教学、体育赛事组织、体育社团训练及建设、体育相关教科研项目研究。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |
| 24 | 专技岗 | 初级 | 240024 | 教师24 | 1 | 硕士研究生 | 硕士学位 | 1.比较教育学0401042.职业技术教育学040108 | 全国 | 35周岁以下 | 国民教育系列；博士学位可放宽至40周岁；有3年以上相关教学或教育管理工作经历者优先。 | 从事职业本科教育教学运行管理、教务工作。 | 0971- 5134687 | 0971- 5123817 | 西宁市城北区生物科技产业园区经二路66号 |