### **博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）专任教师简章**

为贯彻落实《关于印发〈博尔塔拉职业技术学院扩容提质行动计划（2021-2023年）〉的通知》（博州党办发〔2021〕8号）文件精神，加强博尔塔拉职业技术学院教师队伍建设，现面向社会公开招聘（引进）专任教师80人。

一、招聘（引进）对象和报考条件

㈠招聘（引进）对象（80人）

1.详见《博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）专任教师岗位表》（附件1）中的要求；

2.近三年来在各类招考过程中有作弊、弄虚作假等行为而被取消资格的人员；法律、法规要求不得列入公开招聘（引进）范围的其他人员不在此次公开招聘（引进）范围。

㈡报考条件

1.具有中国国籍；

2.政治立场坚定，政治敏锐性和鉴别力强，自觉维护祖国统一和民族团结，旗帜鲜明地反对民族分裂和非法宗教活动；

3.热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，遵守中国宪法和法律；

4.勤奋敬业，身心健康，热爱教育事业，具有良好的职业道德和履行岗位职责的能力，品行良好；

5.具有岗位所需的专业知识；

6.适应岗位要求的身体条件；

7.年龄以《博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）专任教师岗位表》（附件１）中的要求为准,年龄计算截止到2021年3月25日；

8.岗位所需要的其他条件。

二、招聘（引进）岗位及要求

招聘岗位有特定要求的，以招聘岗位设置的条件为准，详见《博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）专任教师岗位表》（附件1）。

查阅及下载地址：博州人力资源和社会保障局网（rsj.xjboz.gov.cn）、博尔塔拉职业技术学院微信公众号、博尔塔拉职业技术学院官网。

报考人员对专业、年龄、学历、族别、其他条件等信息有疑问的，可咨询博尔塔拉职业技术学院。咨询电话：18999779357（座机）。

三、招聘（引进）教师待遇

㈠工资待遇

1.招聘的全日制本科学历专任教师，与在职在编教师同工同酬，包括工资、年终一次性奖金、津贴补贴、绩效奖励金、社保、取暖费和住房公积金以及其他各项待遇与在职在编教师相同，经费由自治州财政予以保障。

2.引进的全日制硕士研究生及以上学位专任教师，除享受上述待遇外，还享受以下优惠政策：

⑴每人每月给予1000元生活补助；

⑵在校内居住的，提供具备基本生活设施的校内教师周转房；

⑶自签订聘用合同之日起，在博乐市区内购房的，给予一次性安家费5万元（5年内，须见房产手续）；

⑷在校连续工作5年且继续与学校签订聘用合同的，在博乐市区内购买住房（房屋面积在120平米以内的楼房，不含别墅），享受50%的购房补贴一次（按照当年的市场评估确定，不核减之前给予的一次性安家费）。

㈡职称评聘

招聘（引进）人员职称评聘按照在职在编教师同等对待。

四、招聘（引进）程序

㈠报名及资格审查

报名采取网上报名的方式进行。

1.网上报名：2021年3月25日—2021年4月24日。考生须填写《博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）专任教师报名表》（附件2），在报名时间内将报名表电子版、毕业证、学位证原件的扫描件一并发至zpyx12345@126.com邮箱内。

2.招聘岗位中涉及的专业大类及具体专业参照《国家教育部门最新版高等教育学科专业目录（2020年版）》（见附件3）执行。涉及大类的，报考人员专业须是大类中所列专业；涉及具体专业的，报考人员专业须与岗位要求的具体专业相符。

3.报考人员只能选择一个职位报名，报名与考试时使用的身份证必须一致。

㈡面试

1.面试方式:现场面试

2.面试人员确定。资格审查合格的人员均可入闱面试。

3.面试时间：2021年5月5日—5月20日

4.面试地点：详见《面试准考证》。

5.面试内容。

⑴普通话测试。普通话测试不合格者不得进入下一环节。

⑵结构化面试。按不超过岗位数1：5的比例依次从高分到低分确定进入试讲环节人员名单。

⑶试讲。试讲人员自行准备所学专业3个不同内容的教案，每个教案按1课时（45分钟）准备，考官随机抽取1个教案进行试讲，试讲时间15分钟以内。

⑷专业技能测试。

详见《专业技能测试一览表》（附件4）。

6.面试要求

⑴参加面试的人员，在正式面试开始前30分钟必须到指定的候考地点集中。面试正式开始后到达候考地点的人员，一律取消面试资格。

⑵面试时，参加面试人员携带《面试准考证》和有效期内的二代身份证或临时身份证，证件不全的，不得参加面试。

⑶面试总分100分，面试成绩合格分数线为60分，面试成绩不合格者，不得进入下一个招聘环节。

㈢成绩计算。

1.不加试专业技能测试的专业，面试成绩=结构化面试×50%+试讲成绩×50%。

2.须加试专业技能测试的专业，面试成绩=结构化面试×30%+试讲成绩×30%+技能测试成绩×40%

㈣体检

1.人员确定。根据考生面试成绩由高分到低分，按拟招聘人数1:1的比例确定参加体检的人员；出现体检不合格者，按照面试合格人员所报岗位总成绩由高到低依次递补。

2.体检标准。体检标准参照有关规定执行。未在规定时间、地点参加体检者，视为放弃聘用资格。体检由博尔塔拉职业技术学院统一组织，到指定的二级甲等以上综合性医院进行体检。

3.考生对体检结果有异议申请复查的，须自被告知体检结果3日内，由博尔塔拉职业技术学院另行指定三级甲等以上医院复检一次，复检结果为最终结果。体检费用由报考人员自行承担。

㈤政审

对体检合格考生按规定进行政审，因政审不合格，岗位出现空缺时，从本岗位面试合格人员中按总成绩从高分到低分依次递补。

㈥公示

面试、体检、政审合格的人员名单将在博尔塔拉职业技术学院官网予以公示，公示时间5个工作日。

㈦办理聘用手续

对公示无异议的人员，按照有关规定办理聘用手续。

五、监督及其它要求

对违反规定及弄虚作假的人员，取消其考试资格；已被聘用的，取消其聘用资格。

咨询电话

博尔塔拉职业技术学院：18999779357（座机）

监督电话

博尔塔拉职业技术学院：0909-2261593

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘(引进)专任教师岗位表 | | | | | | | | | | | | |
| ****序****  ****号**** | ****岗位代码**** | ****招聘 岗位**** | ****岗位 类别**** | ****拟招聘人数**** | ****年龄**** | ****性别**** | ****族别**** | ****学历**** | ****专业类别（专业大类或小专业）**** | ****工作经历**** | ****其他条件**** | ****备注**** |
| 1 | 202101 | 辅导员 | 专业技术岗位 | 8 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 专业不限 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 2 | 202102 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 心理学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 3 | 202103 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 教育学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 4 | 202104 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 教育技术学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 5 | 202105 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 学前教育 | 具备幼儿园工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级乙等及以上等级证书。 |  |
| 6 | 202106 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 4 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 汉语言文学 | 具备相关专业工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级甲等及以上等级证书。 |  |
| 7 | 202107 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 汉语言文学/小学教育 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级甲等及以上等级证书；能从事小学语文教学法等课程教学。 |  |
| 8 | 202108 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 数学类 | 具备相关教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级乙等及以上等级证书。 |  |
| 9 | 202109 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 数学与应用数学/小学教育 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级乙等及以上等级证书；能从事小学数学教学法等课程教学。 |  |
| 10 | 202110 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 4 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 音乐表演/音乐学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 | 具备普通话水平测试二级乙等及以上等级证书。 | 加试专业技能测试 |
| 11 | 202111 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 舞蹈表演 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 12 | 202112 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 美术学/美术教育 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 13 | 202113 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 女 | 不限 | 全日制本科及以上 | 体育学类 |  |  |  |
| 14 | 202114 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 4 | 30周岁及以下 | 男 | 不限 | 全日制本科及以上 | 体育学类 |  |  |  |
| 15 | 202115 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 8 | 35周岁 及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 马克思主义理论类/法学类/历史学类/哲学类/政治学类/民族学类 | 具备职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 16 | 202116 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 旅游管理 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 17 | 202117 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 酒店管理 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 18 | 202118 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 1 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 会计学/财务管理 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 19 | 202119 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 工商管理类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 20 | 202120 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 1 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 物流管理 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 21 | 202121 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 农业经济管理类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 22 | 202122 | 专任教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 经济与贸易类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 23 | 202123 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 车辆工程 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 24 | 202124 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 新能源汽车工程/智能车辆工程 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 25 | 202125 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 电气类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 26 | 202126 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 自动化类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 27 | 202127 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 电子信息类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 28 | 202128 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 视觉传达设计 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 29 | 202129 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 3 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 电子商务/跨境电子商务 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 30 | 202130 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 3 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 物联网工程/电子信息工程/ 智能科学与技术/通信工程/网络工程/信息安全/信息管理与信息系统 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 31 | 202131 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 虚拟现实技术/智能科学与技术/电子信息科学与技术 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 32 | 202132 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 3 | 35周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 计算机类 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 33 | 202133 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 预防医学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 34 | 202134 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 1 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 康复治疗学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  |  |
| 35 | 202135 | 专任 教师 | 专业技术岗位 | 2 | 30周岁及以下 | 不限 | 不限 | 全日制本科及以上 | 护理学 | 具备相关企业工作或职业教育工作经历一年及以上的，同等条件下优先。 |  | 加试专业技能测试 |
| 合计 | | | | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博尔塔拉职业技术学院2021年面向社会公开招聘（引进）  专任教师报名表 | | | | | | |
| ****报考岗位代码： 生源地： 省 县(市) 联系电话：**** | | | | | | |
| ****身份证号码：**** | | | | | | |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 族 别 |  | 照 片 |
| 学 历 |  | 出 生  年 月 |  | 是否党员 |  |
| 毕业院校 |  | | | 所学专业 |  |
| 毕业时间 |  | 婚 否 |  | 健康状况 |  |
| 家庭  主要  成员  情况 | 与本人关系 | 姓 名 | | 工作单位、职务 | | 是否党员 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 简历  （自高中起始） | — |  | | | | |
| — |  | | | | |
| — |  | | | | |
| — |  | | | | |
| 奖惩  情况 |  | | | | | |

附件3

国家教育部门最新版高等教育学科专业目录

网址链接

****一、专科****

1.《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》及其《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录新旧专业对照表》

网址：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe\_953/201511/t20151105\_217877.html

2.《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》2016年增补专业

网址：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/s7055/201609/t20160906\_277892.html

3.《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》2017年增补专业

网址：

http://www.moe.gov.cn/jyb\_xxgk/s5743/s5745/201709/t20170906\_313674.html

****二、本科****

《普通高等学校本科专业目录（2020年）》及其《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》

网址：

http://www.chinagwy.org/html/kszc/gj/201910/42\_321335.html

****三、研究生****

1.《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》

网址：

http://old.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/moe\_834/201005/xxgk\_88437.html

2.《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月）》

网址：

http://www.chinagwy.org/html/kszc/gj/201910/42\_321335.html

3.《关于增设网络空间安全一级学科的通知》

网址：

http://www.moe.gov.cn/s78/A22/A22\_gggs/A22\_sjhj/201511/t20151127\_221423.html

四、补充

《高等学历继续教育补充专业目录》

网址：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe\_743/201612/t20161202\_290707.html

附件4

专业技能测试一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****测试专业**** | ****测试项目**** | ****测试时间**** | ****说明**** |
| 1 | 音乐表演或音乐学 | 弹奏钢琴 | 5分钟 | 曲目抽签；考场提供乐器 |
| 演唱歌曲 | 5分钟 | 曲目抽签；考场提供乐器 |
| 2 | 舞蹈表演 | 成品舞 | 5分钟 | 自备音乐 |
| 舞蹈基本功 | 5分钟 | 自备音乐 |
| 3 | 美术学或美术教育 | 素描头像 | 120分钟 | 考场提供：一块画板、画架、4K素描纸、B--4B铅笔4支、一块橡皮擦、大夹子 |
| 色彩静物 | 180分钟 | 考场提供：根据考生数量提供水粉颜料、水彩颜料、水粉笔、水彩笔、调色盒、水粉纸4K、水彩纸4K，大夹子 |
| 4 | 教育技术学 | 主题教学课件制作 | 60分钟 | 提供3个主题，抽签选择1个制作完成即可。 |
| 5 | 车辆工程 | 汽车钣金工艺（车门校正） | 60分钟 | 抽签选择1项，考场提供相应设备工具。 |
| 汽车涂装技术（叶子板喷涂） | 60分钟 |
| 汽车美容（副驾驶侧玻璃膜粘贴） | 30分钟 | 考场提供相应设备工具。 |
| 6 | 新能源汽车工程 | 新能源汽车系统总成及零部件的检修 | 30分钟 | 考场提供相应设备工具。 |
| 智能车辆工程 | 汽车电控系统检修 | 30分钟 | 考场提供相应设备工具。 |
| 7 | 护理学 | 无菌技术 | 15分钟 | 抽签选择两项 |
| 测量血压技术 | 10分钟 |
| 徒手心肺复苏技术 | 10分钟 |
| 8 | 物联网工程/电子信息工程/ 智能科学与技术/通信工程/网络工程/信息安全/信息管理与信息系统/虚拟现实技术/智能科学与技术/电子信息科学与技术 | 物联网应用系统开发 | 60分钟 | 抽签选择考题（考场提供计算机及相关软件） |
| 无线传输与信息处理 |
| 上位机应用开发 |
| 嵌入式产品开发 |
| 物联网工程设计与实施 |
| 9 | 计算机类 | 机器学习 | 60分钟 | 抽签选择考题（考场提供计算机及相关软件） |
| 图像识别 |
| 自然语言处理 |
| 数据结构 |
| 大数据、云计算 |
| 10 | 电子商务/跨境电子商务 | 网络营销 | 60分钟 | 两套题都做 |
| 网页设计 |
| 11 | 视觉传达设计 | 设计产品包装 | 60分钟 | 两套题都做 |
| 平面设计 |
| 12 | 电气类 | 电动机控制线路的安装与调试 | 60分钟 | 考场提供所需的各元器件网孔板、导线和仪表 |
| 常用电工仪表的正确使用 |
| 13 | 自动化类 | 电动机控制线路的安装与调试 | 60分钟 | 考场提供所需的各元器件网孔板、导线和仪表 |
| 常用电工仪表的正确使用 |
| 14 | 电子信息类 | 电子电路装配与调试 | 60分钟 | 考场提供所需的电子元器件、电路板、工具仪器和仪表 |
| 基本工具与仪器的正确使用 |

审核人：朱晓明