2023年三门技师学院教师公开招聘公告

三门技师学院是经浙江省人民政府批准成立，隶属于三门县人民政府的全额拨款事业单位。根据《浙江省事业单位公开招聘人员暂行办法》规定，结合学校发展和工作需要，三门技师学院2023年拟面向社会公开招聘教师8名。现将有关事项公告如下：

一、招聘原则和办法

招聘工作坚持公开、平等、竞争、择优原则，按照德才兼备的用人标准，采取公开报名、统一考试和择优聘用的办法进行。

二、招聘对象

1.政治思想表现好，热爱职业教育事业，热爱学生，品行端正，遵纪守法，身心健康。

2.报考人员应具备《台州市事业单位公开招聘人员实施办法》规定的基本条件，年龄在35周岁以下，年龄计算至报名开始日（1987年6月19日后出生，出生日期以公安机关发放的身份证为准，下同）。

3.具备与招聘岗位要求相适应的学历（学位）、专业等条件，详见《2023年三门技师学院教师公开招聘岗位一览表》（附件1，下称《岗位一览表》）。

4.专业对口，具有教师的基本素质和教育教学能力。

5.户籍不限。

三、招聘条件有关说明

1.2023年应届毕业生（包括技师学院的技师班毕业生），凭毕业院校出具的注明学制性质、学历、专业的证明材料参加报名。

2.港澳台、国外留学回国人员及中外合作大学毕业生报名时，须出具教育部中国留学服务中心境外学历、学位认证书（专业需相同或相近）。

3.技工院校的预备技师（技师）班毕业生，并取得二级及以上职业资格证书（或职业技能等级证书）的（含技师、高级技师），在符合专业要求的前提下，可以报考学历要求为大学本科的岗位，不受该岗位的学历学位限制。

四、报考程序

（一）现场报名

本次公开招聘报名采用现场报名方式进行，每人只能报考一个岗位。

1. 报名时间：2023年6月19日—21日（上午8:00-11：30，下午14：00-16:30）。

2.报名地点：三门技师学院炎培大楼11楼会议室(海润街道三门湾大道15号)。

3.现场报名时须随带以下材料：

①纸质《报名表》（附件2）1份并签名；

②近期2寸照2张；

③学历学位证书（或技师班毕业证书和技能证书）、身份证、户口簿等证书原件和复印件各1份。

未领到毕业证书的2023年应届毕业生（含技师学院技师班毕业生）报名时，凭毕业院校证明（注明全日制性质、学历、专业）参加报名，但必须在2023年8月31日前提供毕业证书和学位证书原件（技师学院技师班毕业生提供毕业证和技能证书原件），否则取消资格。

④三门县外的机关事业单位在编正式工作人员参加报考的，还需提供单位同意报考证明原件（附件3）。

报名咨询电话：

三门技师学院，吴老师，0576-89312666。

（二）资格审核

本次报名与资格审核同步进行。报考人员选择符合条件的岗位进行报名后，由学院对报考人员是否符合选定的岗位资格条件进行资格初审，并及时反馈初审结果。

凡提供虚假信息和材料或有意隐瞒本人真实情况而获取报考资格的，一经查实，立即取消报考资格。

（三）核减职位

报考合格人数不足招聘计划数3倍的岗位，相应核减或取消该岗位招聘计划。核减后的招聘计划数即为实际招聘数。招聘计划的调整情况将在三门县人民政府网站公招公选栏目公布（<http://www.sanmen.gov.cn/col/col1229320291/index.html?number=B30B0402>）。

（四）领取准考证

领取时间：2023年7月1日—7月2日（上午8:00-11：30，下午14：00-16:30）。

领取地点: 三门技师学院炎培大楼11楼会议室。

五、考试时间和科目

考试分笔试和面试两部分，采用先笔试后面试的方式进行，由三门技师学院组织实施。考试成绩在三门县人民政府网站公布。考试内容、形式和分值如下：

1.笔试

笔试内容包括职业教育基础知识和学科专业知识，不指定复习用书。

笔试卷满分为100分，其中职业教育基础知识20分，学科专业知识80分。

时间：2023年7月8日8∶30—11∶00，7∶40前报到。（如有调整，另行通知）

地点：三门技师学院 (海润街道三门湾大道15号)。

根据笔试成绩，从高分到低分按岗位招聘计划的1∶3比例确定面试入围人员。若遇最后一名同分的，则一并列入面试对象。

笔试成绩低于50分（满分100分）的，不列入面试对象。

2.面试

面试内容包括教学能力考试和专业技能考试两部分。

时间：2023年7月22日，上午8:00开始（7∶20前报到）（如有调整，另行通知）。

地点：三门技师学院 (海润街道三门湾大道15号)。

教学能力考试形式为模拟上课，专业技能考试形式为实际技能操作。

面试总分值为100分。面试成绩=教学能力考试成绩（卷面分100分）×50%+专业技能考试成绩（卷面分100分）×50%。卷面总分不是100分的，按100分的比例折算。

面试成绩60分以上为“合格”，面试成绩低于60分的不列为体检、考察对象。

3.总成绩合成

总成绩=面试成绩×50%+笔试成绩×50%。

4.其他情况说明

（1）考试时须带准考证、本人有效身份证明。

（2）三门技师学院面试范围以考试大纲（附件4）为准。

（3）在专业技能考试时，由于考生操作不当而发生安全事故的，或者不终止考试有可能产生安全事故的，评委可以宣布终止考试，并判定该考生的专业技能考试成绩为零分。

六、体检

根据笔试和面试的总成绩，从高分到低分，以各岗位实际招聘数的1:1比例确定体检对象。在总成绩相同的情况下，以面试成绩高者为优先（下同）。体检按人社部、国家卫计委、国家公务员局《关于修订〈公务员录用体检通用标准（试行）〉及〈公务员录用体检操作手册（试行）〉有关内容的通知》（人社部发〔2016〕140号）执行。

报考人员不按规定的时间、地点参加体检的，视作放弃体检资格。

有体检不合格或放弃体检的，不予递补。

体检时间和地点另行通知。

七、考察

体检合格后，按总成绩，从高分到低分，以所报岗位实际招聘数1:1的比例确定考察对象。考察标准参照《公务员录用考察办法(试行)》执行。考察结果仅作为本次是否聘用的依据。

有放弃考察或考察不合格的不予递补。

八、公示与聘用

经体检、考察合格的人员，按规定进行公示。公示期满后，没有反映问题或反映的问题经查实不影响聘用的，按规定程序办理聘用手续，按事业单位人事聘用制管理；对反映有影响聘用问题并查有实据的，不予聘用；对反映的问题一时难以查实的，将暂缓聘用，待查清后再决定是否聘用。

公示期满后，拟聘人员应在规定的时间内到三门技师学院报到，无正当理由逾期不报到的，取消聘用资格。2023年全日制普通高校应届毕业生（包括技师学院技师班毕业生），凭毕业(学位)证书办理聘用手续，不能在2023年8月31日前取得报考职位规定的学历(学位)证书的，取消聘用资格。

九、有下列情况之一的，取消考试、体检、考察或聘用资格：

1.在各级公务员考录和事业单位招聘工作人员过程中，因作弊等行为被取消考试资格，至报名截止日仍处在限考期内的；

2.凡提供虚假信息而通过报考资格审查的；

3.在考录过程中发现有不符合招聘条件的；

4.在考试、体检过程中发现冒名顶替或其他弄虚作假行为的；

5.恶意报名的；

6.法律法规规定不得录用的。

十、其他

1.我县机关事业单位在编的正式工作人员不得报考。其他符合报考条件的在编人员报名时需提供任职单位及其主管单位部门同意报考证明（附件3）。

在全日制普通高校脱产就读的非2023年应届毕业的“专升本”人员、研究生不能以原已取得的学历、学位证书报考。

2.进入考察后，因不予聘用、被取消聘用资格、拟聘用人员申请放弃聘用资格的，不予递补。

3.本次招聘按事业单位公开招聘有关规定实行回避制度。

4.被聘用人员在办理聘用手续前，需要办理户口迁移手续，或者在户口簿上注明服务处所。

5.根据《关于在部分公益二类事业单位试行事业编制报备员额管理的通知》（台编办〔2014〕36号）文件精神，录用三门技师学院事业编制人员实行员额报备管理。

6.聘用后的师范类专业毕业生，必须在一年内（2024年8月31日前）取得相应教师资格证书或取得国家教师资格考试合格证明，否则予以解除聘用合同；聘用后的非师范类专业毕业生，须在聘用后两年内（2025年8月31日前）取得相应教师资格证书或取得国家教师资格考试合格证明，否则予以解除聘用合同。

7.服务期五年，不得毁约，并在规定时间内将档案转到三门技师学院。

8.资格审查工作贯穿于公开招聘全过程（含聘用后的试用期内），对应聘人员提供的信息、材料与所报岗位条件不符，或者弄虚造假的，一经核实，取消考试或聘用资格。

9.本公告解释权归三门技师学院。

10.联系咨询电话：

吴老师，0576-89312666。

11.监督电话

县纪委监委派驻第三纪检监察组电话：0576-83313533。

县人力资源和社会保障局监督电话：0576-83361711。

附件：

1.2023年三门技师学院教师公开招聘岗位一览表

2.[2023年三门技师学院公开招聘教师报名表.docx](http://www.sanmen.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=c5eaed0f438c4333a089b422614657d8.docx)

3.在编人员同意报考证明

4. 专业课教师面试有关事项说明

三门技师学院

2023年6月8日

附件1：

2023年三门技师学院教师公开招聘岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****人数**** | ****学历**** | ****学位**** | ****专业要求**** | ****其它要求**** |
| 1 | 护理专业课教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 研究生：护理学、护理、基础护理学、临床护理学。本科：护理学。 | 1.国（境）外留学生需提供教育部留学生学历认证服务中心的认证报告（专业需相同或相近）；2.技工院校的预备技师（技师）班毕业生，并取得二级及以上职业资格证书（或职业技能等级证书）的（含技师、高级技师），在符合专业要求的前提下，可以报考学历要求为大学本科的岗位，不受该岗位的学历学位限制。 |
| 2 | 电气专业课教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 研究生：电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程、控制工程。本科：电气工程及其自动化、电气工程与自动化、工业电气自动化、电气自动化、电气工程与智能控制、机器人工程。预备技师（技师）班：电气自动化设备安装与维修、工业机器人应用与维护、服务机器人应用与维护。 |
| ****3**** | 新能源专业课教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 研究生：能源动力、新能源科学与工程。本科：能源与动力工程、能源工程及自动化、能源与环境系统工程、新能源科学与工程。 |
| 4 | 机械专业课教师1（模具） | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 研究生：机械工程、机械、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程。本科：机械工程、制造工程、机械制造及自动化、机械工程及自动化、机械工程及其自动化、机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、智能制造工程技术、增材制造工程。预备技师（技师）班：机床切削加工、数控加工、数控编程、模具制造、模具设计、多轴数控加工、数控电加工、智能制造技术应用。 |
| 5 | 机械专业课教师2（数控车） | 2 | 本科及以上 | 学士及以上 |
| 6 | 机械专业课教师3（数控铣） | 2 | 本科及以上 | 学士及以上 |

附件2：

2023年三门技师学院公开招聘教师报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 近期免冠  彩照 |  |
| 民族 |  | 政治面貌 |  | 最高学历 |  |  |
| 户籍 |  | 是否应届生 |  | 健康状况 |  |  |
| 身份证号码 |  |  |
| 联系地址 |  | 联系电话 |  |  |
| 现工作单位 |  | 电子邮箱 |  |  |
| 毕业院校 |  | 毕业专业 |  |  |
| 毕业时间 |  | 报考岗位名称 | 与岗位一览表中名称一致　 | 报考单位 | 三门技师学院 |  |
| 是否师范生 |  | 教师资格证书 | 如有请填写例如：职高英语 | 技能等级证书 | 有请填写例如：数控车工 二级　 |  |
| 工作简历 | 从全日制学业填起，例如：2012.9-2016.6 就读于\*\*\*学校2012.7-2012.8　在家待业2012.8-2019.1　在\*\*公司就职……  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ****本人承诺：上述填写内容和提供的相关依据真实，符合招聘公告的报考条件。如有不实，弄虚作假，本人自愿放弃聘用资格并承担相应责任。**** |  |
| ****报考承诺人（签名）：                                     年   月   日**** |  |
| 填表说明：需提供身份证、户口簿、毕业证书、技能等级证书等证件原件及复印件。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3：

在编人员同意报考证明

兹有同志于年月至年月在（单位）工作，是本单位正式在编人员。现同意其报名参加2023年三门技师学院教师公开招聘考试。

特此证明！

单位（公章）          主管部门（公章）

年   月   日

附件4:

专业课教师面试有关事项说明

一、面试内容

面试包括教学能力考试和专业技能考试。

面试总分值为100分。面试成绩=教学能力考试成绩（卷面分100分）×50%+专业技能考试成绩（卷面分100分）×50%。卷面总分不是100分的，按100分的比例折算。

二、面试方向

1.教学能力考试，主要考察教学基本功。

2.专业技能考试，主要考察专业应用能力。各专业岗位的技能考试方向为：

护理专业技能考试方向：护理学基础操作。

电气专业技能考试方向：PLC程序设计与运行、电子装配。

新能源专业技能考试方向：太阳能发电设备安装、调试和检测。

模具专业技能考试方向：模具设计。

数控车专业技能考试方向：车削加工的工艺设计、程序编制（手工编程、计算机辅助编程和NDC输入程序）与加工。

数控铣专业技能考试方向：铣削加工的工艺设计、程序编制（手工编程、计算机辅助编程和NDC输入程序）与加工。

三、面试方式和时长

教学能力考试形式为模拟上课。模拟上课时间10分钟（备课时间40分钟）。

专业技能考试形式为实际技能操作，各岗位专业技能操作具体时长为：

1.护理专业课专业技能考试为90分钟；

2.电气、新能源、模具、数控车、数控铣专业技能考试时间均为240分钟。

四、专业技能考试难度

按照国家职业资格四级(中级工)要求实施。