**四川电子机械职业技术学院招聘公告**

四川电子机械职业技术学院是经四川省人民政府批准，国家教育部审批备案，省教育厅主管，以实施专科层次高等职业教育为主的普通高等院校。学院位于中国科技城（绵阳），地处绵阳城南新区，国家级经济技术开发区——绵阳市经济开发区。

因学院事业发展需要，按照公开、公平、择优的原则，现面向高校公开招聘**优秀毕业生**，诚邀有志于从事高等职业教育的优秀毕业生加盟！

一、招聘的对象及范围

面向高校招聘2017年7月31日前取得普通高等教育全日制普通大学本科、学士学位及以上学历、学位，并完全符合《四川电子机械职业技术学院公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表》（含表注，以下简称《岗位和条件要求一览表》）相关岗位条件要求和本公告其他要求的人员。

二、岗位需求及名额

辅导员36人，专任教师34人，行政管理岗位4人。具体岗位见《岗位和条件要求一览表》。

三、招聘岗位及具体要求

**（一）辅导员**

1、热爱教育事业，综合素质好，责任心强，有爱心；

2、身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

3、本科及以上学历，思政、教育、电子、机械、建筑、经管类相关专业，中共党员；

4、有较强的组织管理、语言表达能力，善于与人沟通；

5、身高：男170cm以上；女160cm以上。

**（二）专任教师**

1、热爱教育事业，思想素质好，责任心强；

2、身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

3、相关专业硕士研究生及以上学历，经考核特别优秀者，学历可放宽至本科；

4、本、硕所学专业相同或相近。

5、身高：男170cm以上；女160cm以上。

**（三）行政岗位**

**1、团委副书记**

（1）热爱教育事业，综合素质好，责任心强；

（2）身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

（3）研究生及以上学历，中共党员，思政教育、汉语言文学、教育学、管理类相关专业，本科及研究生学习阶段有学生主要干部经历；

（4）综合能力突出，有较强的组织管理和沟通协调能力；

（5）身高：男170cm以上；女160cm以上。

**2、人事干事**

（1）热爱教育事业，综合素质好，责任心强；

（2）身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

（3）硕士研究生学历，人力资源管理类相关专业；

（4）综合能力突出，具有较强的组织管理和沟通协调能力，文字功底强；

（5）身高：男170cm以上；女160cm以上。

**3、宣传干事**

（1）热爱教育事业，综合素质好，责任心强；

（2）身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

（3）本科及以上学历，新闻传播类、汉语言文学类及相关专业；

（4）具备较强的文字表达能力、组织沟通协调能力和新闻宣传业务能力，熟悉、胜任网站、新媒体宣传工作；

（5）身高：男170cm以上；女160cm以上。

**4、学生就业管理干事**

（1）热爱教育事业，综合素质好，责任心强；

（2）身体健康，体检合格，能履行招聘岗位职责；

（3）本科及以上学历，工商管理、市场营销类及相关专业；

（4）有较强的组织管理、沟通协调能力；

（5）身高：男170cm以上；女160cm以上。

四、报名程序

本次招聘仅采用电子邮件报名方式进行，不接受直接到校报名。自公告发布之日起至招聘计划完成期间，均可按照要求网上邮箱投递简历报名。学院网址：http://www.scemvtc.com/zz/；邮箱：[scemvtc@163.com](mailto:scemvtc@163.com)

1.明确要求。报考者应认真阅读本公告，详细了解招聘对象、范围、条件以及有关要求等内容，根据自身情况选择完全符合报考条件的岗位报名。

2. 信息填报及材料准备。①符合条件的报考者按要求如实、准确填写《四川电子机械职业技术学院招聘登记表》（以下简称《招聘登记表》）的各项内容；②提供个人简历及其他证明材料影印件1份、近期全身近照1张。

3.邮件投递。应聘者将《招聘登记表》、个人简历及其他材料、近期全身近照，以压缩包形式发送到学院邮箱[scemvtc@163.com](mailto:scemvtc@163.com)。邮件主题请注明“应聘专业—最高学历—毕业院校—姓名”，如“会计学—硕士研究生—××大学—×××”。

五、招聘程序

简历投递——资格审查——考试考核（笔试、试讲）——面试——签订三方协议——体检——办理聘用手续

六、管理及待遇

符合条件的应聘人员一经录用，实行合同聘用制，根据不同岗位确定优厚工资待遇，并购买社会保险，提供住宿。

七、报名咨询

联系人：李老师

联系电话：0816-2821849 13708116737

学院地址：绵阳市经开区松垭镇隆康路10号（市内乘26路车到松垭下车、乘49路车到学院门口下车即可）

**四川电子机械职业技术学院公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系别** | | | **岗位名称** | **招聘人数** | **条件要求** | | |
| **专业要求** | | **招聘条件** |
| 1 | 电子信息工程系 | | | 辅导员 | 8 | 电子类相关专业 | | 中共党员,有较强的组织管理、语言表达能力，善于与人沟通，并能够承担相关专业教学工作。 |
| 2 | 机电工程系 | | | 8 | 机电类相关专业 | |
| 3 | 经济管理系 | | | 10 | 经济类相关专业 | |
| 4 | 建筑工程系 | | | 7 | 建筑类相关专业 | |
| 5 | 艺术设计系 | | | 3 | 艺术设计相关专业 | |
| 6 | 电子信息工程系 | | | 专任教师 | 2 | 电子信息专业 | | 能够承担电子技术实训、传感器技术与应用、数字电视技术、现代通信技术、电子产品维修、电气控制与PLC技术等课程教学 |
| 7 | 2 | 计算机专业 | | 能够承担SQLServer开发与实现、操作系统原理与应用、数据库原理及应用、路由与交换、软件工程、Java程序设计等课程的教学工作面向对象的软件工程、微博应用平台基础、移动互联网应用技术、面向对象程序设计、Android平台应用及开发、移动数据库、企业微信营销操作解决方案等课程教学 |
| 8 | 机电工程系 | | | 2 | 机械专业 | | 能够承担钳工实训、焊工实训、车工实训、AUTACAD、金属材料及热处理、数控加工实训等课程的教学；能够承担数控机床及编程、数控车工实训、数控铣工实训、AUTACAD、三维造型设计（UG）、CAD/CAM应用等课程教学 |
| 9 | 1 | 机电一体化专业 | | 能够承担单片机原理及应用、电气控制技术、电工电子技术应用、数控机床及编程、自动化生产线运行与维护、机械制图 、AUTACAD2014、公差配合与技术测量、机械设计基础、金属材料及热处理、机械制造技术基础等课程教学 |
| 10 | 1 | 数控技术专业 | | 能够承担数控机床及编程、数控车床加工零件、数控铣床加工零件、工业机器人技术基础、CAD/CAM应用等课程教学 |
| 11 | 2 | 自动化专业 | | 能够承担PLC与自动控制、机器人应用认知、机器人技术基础、机器人工作站程序调试、机器人工作站的安装与调试、传感器与检测、工业机器人系统虚拟仿真、工业机器人编程、工业机器人系统集成等课程教学 |
| 12 | 2 | 工业设计专业 | | 能够承担工业设计机械基础、模具设计、工业设计史及概论、产品设计、展示设计、包装设计、计算机辅助设计、造型材料与工艺、产品设计模型、多媒体制作、设计评价与消费者心理等课程教学 |
| 13 | 经济管理系 | | | 1 | 会计专业 | | 能够承担会计专业实训、会计法规与职业道德、会计信息化、中级会计实务、财务管理实务、出纳实务、证劵投资、预算会计、银行会计等课程教学 |
| 14 | 经济管理系 | | |  | 2 | 电子商务专业 | | 能够承担电子商务物流、经济法、网页设计、电子商务支付与安全、客户关系管理、数据库原理及应用等课程教学 |
| 15 | 经济管理系 | 专任教师 | | | 2 | 市场营销专业 | | 能够承担市场营销、公共关系学、广告学、营销策划、商务谈判、推销学、消费心理学、微信营销、电话营销、广告创意与策划、品牌运营与管理、营销活动策划等课程教学 |
| 16 | 1 | 网络营销专业 | | 能够承担网络营销、新媒体营销、搜索引擎营销、网络推广实务、新媒体营销、网店设计与运营等课程教学 |
| 17 | 2 | 物流管理专业 | | 能够承担配送管理、供应链管理、仓储管理与实务、采购管理与实务、物流信息技术、物流单证、客户关系管理、市场调查与分析、ERP原理与应用等课程教学 |
| 18 | 1 | 工商管理专业 | | 能够承担企业管理概论、电子商务概论、商务谈判与沟通、营销策划、网络营销、市场调查与分析、推销实务、财务会计等课程教学 |
| 19 | 建筑工程系 | 2 | 工程造价专业 | | 能够承担建筑力学、建筑CAD、建筑工程计量与计价、建筑构造与识图、工程造价管理、建筑法规与合同管理等课程教学 |
| 20 | 1 | 工程管理专业 | | 能够承担建筑力学、建筑工程测量、建筑CAD、建筑法规与合同管理、建筑施工技术、建筑工程项目管理、建筑工程质量检验与安全管理、建筑工程施工组织管理、建筑工程技术资料管理等课程教学 |
| 21 | 2 | 土木工程专业 | | 能够承担工程技术实训、地基与基础工程施工、建筑工程制图、安装工程识图与施工、砌体工程施工、安装工程识图与施工、装饰工程施工等课程的教学 |
| 22 | 1 | 建筑设计专业 | | 能够承担造型基础、建筑设计基础、居住建筑设计、办公建筑设计展示建筑设计、阴影透视、民用建筑施工图设计等课程的教学 |
| 23 | 艺术设计系 | 1 | 广告设计与制作 | | 能够承担设计素描、设计色彩、广告学概论、构成艺术、图形创意、广告文案、广告策划、计算机辅助平面设计、版式设计、装饰艺术等课程的教学 |
| 24 | 1 | 室内艺术设计 | | 能够承担素描、色彩、构成、图形图像处理、房屋建筑学、AutoCAD、装饰制图(基础+专业)、装饰材料、装饰构造与施工技术、透视学、室内效果图、3dmax(lightscap) 等课程的教学 |
| 25 | 1 | 环境艺术设计 | | 能够承担素描、水粉、设计素描、设计色彩、平面构成、色彩构成、计算机辅助设计、设计概论、设计管理、透视学、中国建筑史、外国建筑史、建筑制图、手绘表现、建筑初步、立体构成、空间设计、景观设计、快题设计等课程的教学 |
| 26 | 基础教研室 | 1 | 汉语言文学专业 | | 能够承担大学语文、文学鉴赏、演讲与口才等课程教学 |
| 27 | 1 | 数学教育专业 | | 能够承担高等数学、线性代数、概率与统计、数学建模等课程教学 |
| 28 | 1 | 思想政治教育专业 | | 能够承担思想道德修养与法律基础、毛泽东思想概论与中国特色社会主义理论、中国近代史纲要等课程教学 |
| 29 | 1 | 体育教育专业 | | 能够承担运动与健康、足球、健美操、武术、排球等课程教学 |
| 30 | 办公室 | | 团委副书记 | | 1 | 思政教育、汉语言文学、教育学、管理类相关专业 | 本科及研究生学习阶段有学生主要干部经历，综合能力突出，有较强的组织管理和沟通协调能力 | |
| 31 | 人事干事 | | 1 | 人力资源管理类相关专业 | 综合能力突出，有较强的组织管理和沟通协调能力，文字功底强 | |
| 32 | 宣传干事 | | 1 | 新闻、中文类相关专业 | 具备较强的文字表达能力、组织沟通协调能力和新闻宣传业务能力，熟悉、胜任网站、新媒体宣传 | |
| 33 | 办公室 | | 就业管理干事 | | 1 | 工商管理、市场营销、电子商务相关专业 | 有较强的组织管理、语言表达能力，善于与人沟通交流 | |
| 备注1、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文；2、应聘辅导员岗位者在2017年7月31日前需取得本科及以上学历学位，且为中共党员。3、应聘基础课、专业课教师者必须在2017年7月31日前取得硕士研究生学历学位，特别优秀者可放宽至本科。4、应聘团委副书记和人事干事岗位者，必须在2017年7月31日前取得硕士研究生学历学位；5、应聘宣传干事和就业管理干事者，需于2017年7月31日前取得本科及以上学历学位。 | | | | | | | | |