附件1

西昌学院2019年5月考核招聘工作人员岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 招聘岗位 | 岗位编码 | 招聘人数 | 招聘对象范围 | 其他条件要求 | 备注 |
| 岗位类别 | 岗位名称 | 年龄 | 学历或学位 | 专业条件要求 | 其他 |
| 信息技术学院 | 专技 | 专任教师 | 2019001 | 1 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 计算机科学与技术专业、 信息与通信工程专业、通信工程专业、计算机应用技术专业、软件工程专业、计算机技术专业、通信与信息系统专业、信号与信息处理专业、电子与通信工程专业 |  | 进校后能承担HTML程序设计、软件工程概论、Java程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、模拟电子技术基础、数字逻辑电路、计算机网络基础、物联网技术、射频技术、电路分析、通信原理、DSP技术、数据通信、半导体物理、电磁场与电磁波、图像信息处理、计算机图形学、计算机动画、嵌入式系统与设计、嵌入式系统开发、嵌入式系统原理与应用等其中三门课程的教学。 |
| 外国语学院 | 专技 | 专任教师 | 2019002 | 1 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 商务英语研究专业、翻译学专业、英语语言文学专业、英语教育专业、外国语言文学专业、外国语言学及应用语言学专业、外语教学技术与评估专业、外语课程与教学专业、外国语言教育学专业、翻译专业、英语口译专业、英语笔译专业、学科教学（英语）专业 |  | 进校后能承担商务英语、语言学、英美文学与经典名著赏析、英语口译、英语笔译、英语视听说、外语教学法与测试评估、基础英语、大学英语等其中三门课程的教学。 |
| 理学院 | 专技 | 专任教师 | 2019003 | 2 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 课程与教学论专业、基础数学专业、计算数学专业、概率论与数理统计专业、应用数学专业、运筹学与控制论专业、学科教学（数学）专业 | 课程与教学论专业要求本科为数学与应用数学专业、统计学专业、应用统计学专业 | 进校后能承担高等数学、数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、实变函数、拓扑学、初等代数（几何）、中学数学教材教法、复变函数、近世代数等其中三门课程的教学。 |
| 土木与水利工程学院 | 专技 | 专任教师 | 2019004 | 1 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 土木工程专业、水利水电工程专业、水工结构工程专业 |  | 进校后能承担水利工程施工、房屋建筑学、混凝土结构基本原理及设计、岩体力学、水力学等其中三门课程的教学。 |
| 土木与水利工程学院 | 专技 | 专任教师 | 2019005 | 1 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 房地产经济与管理专业、管理科学与工程专业、土地资源管理专业 | 要求本科为土地资源管理专业、工程管理专业 | 进校后能承担城市规划原理及设计、施工技术与施工组织、工程信息管理、监理工程概论等其中三门课程的教学。 |
| 体育学院 | 专技 | 专任教师 | 2019006 | 1 | 详见公告 | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 体育教育训练学专业、体育教学专业 | 健美操专项 | 进校后能承担健美操、体操等课程的教学。 |
| 机械与电气工程学院 | 专技 | 专任教师 | 2019007 | 2 |  | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 电气工程专业、电力系统及其自动化专业、电力电子与电力传动专业、电机与电器专业、电工理论与新技术专业、高电压与绝缘技术专业、控制工程专业、控制理论与控制工程专业、检测技术与自动化装置专业、系统工程专业、模式识别与智能系统专业 |  | 进校后能承担电力系统分析、电力系统继电保护、发电厂电气部分、高电压技术、电力电子技术、电机学、电路、自动控制、电力系统自动装置、自动检测技术、PLC、单片机等其中三门的课程教学及相关科研工作。 |
| 农业科学学院 | 专技 | 专任教师 | 2019008 | 1 |  | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 食品科学专业、食品科学与工程专业、食品工程专业、食品加工与安全专业 |  | 进校后能承担食品机械、食品工程原理、食品工厂设计等课程的教学。 |
| 动科院 | 专技 | 专任 教师 | 2019009 | 1 |  | 1984年1月1日及以后出生 | 硕士研究生学历学位及以上 | 药剂学专业、药物分析学专业、生药学专业、药物化学专业、制药工程专业 |  | 进校后能承担药物分离工程、药物制剂学、化工原理、天然药物化学、动物药理学及毒理学、制药工程、药物合成反应、药物制剂设备学等课程的教学。 |

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、报考者本人有效学位证和毕业证所载学位和学历及专业名称，须完全符合其所报岗位“学历或学位”和“专业条件要求”两栏的学历、专业条件要求相符。