

广西水利电力职业技术学院2023年编制外招聘专任教师岗位信息表

岗位代码	岗位名称	计划招聘人数	专业大类或专业名称	学历	学位	年龄	其他条件	备注
01	水利类教师	2	水利工程专业 水工结构工程专业 水利水电工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	/	
02	电力类教师1	1	电气工程类	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	熟悉供用电系统及设备，或熟悉输配电工程施工、运维及设计。	
03	电力类教师2	1	电气工程类	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	/	
04	电力类教师3	1	管理科学与工程类 能源动力专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	/	
05	电力类教师4	2	能源动力专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	/	
06	机电类教师1	1	农业工程类 机械工程类 机械专业 动力机械及工程专业 电力系统及其自动化专业 控制理论与控制工程专业 检测技术与自动化装置专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	/	
07	机电类教师2	1	农业工程类 机械工程类 控制科学与工程专业 机械专业 控制理论与控制工程专业 检测技术与自动化装置专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 获得全国或省级教师教学能力类比赛、职业技能竞赛奖项。 2. 指导学生参加全国或省级职业技能竞赛、创新创业比赛获奖。 3. 获市厅级以上技术能手荣誉称号。	
08	机电设备类教师	1	农业工程类 机械专业 机械工程专业 机械设计制造及自动化专业 机械电子工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 获得全国或省级教师教学能力类比赛、职业技能竞赛奖项。 2. 指导学生参加全国或省级职业技能竞赛、创新创业比赛获奖。 3. 获市厅级以上技术能手荣誉称号。	
09	机械制造类教师	1	农业工程类 机械专业 机械工程专业 机械设计制造及自动化专业 机械电子工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 获得全国或省级教师教学能力类比赛、职业技能竞赛奖项。 2. 指导学生参加全国或省级职业技能竞赛、创新创业比赛获奖。 3. 获市厅级以上技术能手荣誉称号。	
10	数控类教师	1	农业工程类 机械专业 机械工程专业 机械设计制造及自动化专业 机械电子工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 获得全国或省级教师教学能力类比赛、职业技能竞赛奖项。 2. 指导学生参加全国或省级职业技能竞赛、创新创业比赛获奖。 3. 获市厅级以上技术能手荣誉称号。	
11	模具设计类教师	1	农业工程类 机械专业 机械工程专业 机械设计制造及自动化专业 机械电子工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 获得全国或省级教师教学能力类比赛、职业技能竞赛奖项。 2. 指导学生参加全国或省级职业技能竞赛、创新创业比赛获奖。 3. 获市厅级以上技术能手荣誉称号。	
12	电子信息工程技术、物联网应用技术、通信技术教师	3	信息与通信工程类 电子科学与技术专业 电子信息专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	具备以下任一条件的应聘人员优先考虑： 1. 在专业技术类比赛中获省级及以上奖项； 2. 熟练使用PCB设计软件、熟悉单片机技术开发、嵌入式技术应用； 3. 熟悉zigbee、Rola等物联网传感网技术。	
13	计算机专业教师	1	计算机科学与技术类 软件工程专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	对Python与数据分析、大数据可视化技术、大数据采集与爬虫技术、Hadoop大数据系统、Nosql数据库、云计算与数据安全、大数据分析、人工智能与机器学习等技术在相关领域有实践经验。	
14	网络专业教师	1	信息与通信工程类 计算机科学与技术类 网络空间安全专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	1. 熟悉网络工程、网络安全； 2. 具有2年及以上工作经验的，在同等条件下优先考虑。	

岗位代码	岗位名称	计划招聘人数	专业大类或专业名称	学历	学位	年龄	其他条件	备注
15	汽车类教师	2	交通运输工程类 信息与通信工程类 控制科学与工程类 机械工程类 交通运输专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。	/	
16	土建类教师	2	土木工程类 测绘科学与技术类	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。取得副高及以上职称的年龄可放宽至40周岁。	/	
17	自动化类教师	3	机械工程类 电气工程类 电子科学与技术类 信息与通信工程类 控制科学与工程类	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	1. 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。 2. 属于0802机械工程类的应聘人员，要求本科阶段的专业为机械设计制造及其自动化专业、机械电子工程专业或智能制造工程专业； 3. 具有相关专业工作经历5年及以上，或具有副高及以上职称的，在同等条件下优先考虑。	
18	电气类教师	2	机械工程类 电气工程类 电子科学与技术类 控制科学与工程类	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	1. 取得副高及以上职称的，学历学位可放宽至全日制本科、学士，年龄可放宽至40周岁。 2. 属于0802机械工程类的应聘人员，要求本科阶段专业为机械设计制造及其自动化专业、机械电子工程专业或智能制造工程专业； 3. 具有本专业工作经历5年及以上，或具有副高及以上职称的，在同等条件下优先考虑。	
19	数学教师1	2	基础数学专业 应用数学专业 概率论与数理统计专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，年龄可放宽至40周岁。	/	
20	数学教师2	2	统计学专业 计算数学专业 运筹学与控制论专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，年龄可放宽至40周岁。	/	
21	体育类教师1	1	体育教育训练学专业 体育专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，年龄可放宽至40周岁。	同等条件下，优先考虑体育舞蹈方向	
22	体育类教师2	1	民族传统体育学专业	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下。 取得副高及以上职称的，年龄可放宽至40周岁。	/	
23	英语类教师	1	外语语言学及应用语言学 专业（英语方向）	全日制硕士研究生	硕士	30周岁及以下	仅接受2024年应届毕业生报名	
		34						