附件1

2022年学院编外人员招聘计划岗位及条件

| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **学历**  **要求** | **专业**  **要求** | **年龄要求** | **其他条件** | **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 教师  （供用电技术专业） | 学历教师 | 硕士研究生 | 电工类 | 35周岁及以下，特别优秀者可放宽 | 电工类专业；熟悉供用电技术中的电力营销或者变电运维、安装等专业领域，熟练供用电技术专业相关技能操作；具备一定的线上教学能力；有变配电所、供电所工作经历者或具有高校教师资格证者优先；热爱学生和职教事业，具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 2 |
| 2 | 教师  (电力系统自动化技术专业) | 学历教师 | 硕士研究生 | 电工类 | 35周岁及以下，特别优秀者可放宽 | 电工类专业；熟悉电力系统自动化专业中的自动化控制技术或者电力电子技术等专业领域，熟练电力系统自动化技术专业相关技能操作；具备一定的线上教学能力；有自动化设备生产企业工作经历者或具有高校教师资格证者优先；热爱学生和职教事业，具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 2 |
| 3 | 教师  （输配电工程技术专业） | 学历教师 | 硕士研究生 | 电工类 | 35周岁及以下，特别优秀者可放宽 | 电工类专业；熟悉输配电工程技术专业中的配电设备运行与检修或者输配电线路设计等专业领域，熟练输配电工程技术专业相关技能操作；具备一定的线上教学能力；有输配电领域相关工作经历者或具有高校教师资格证者优先；热爱学生和职教事业，具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 3 |
| 4 | 教师  （分布式发电与智能微电网技术专业） | 学历教师 | 硕士研究生 | 电工类 | 35周岁及以下，特别优秀者可放宽 | 电工类专业；熟悉微电网运行与管理、风电、光伏设备安装与调试等专业领域；有风电及光伏设备生产、安装、运维、微电网运行与管理等相关工作经历者或具有高校教师资格证者优先；热爱学生和职教事业，具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 2 |
| 5 | 思政教师 | 学历教师 | 硕士研究生 | 思政类 | 35周岁及以下 | 中共党员；马克思主义哲学专业、政治学专业、马克思主业理论专业、法学理论专业等相关专业毕业；具有高校教师资格证者优先；热爱学生和职教事业，具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 1 |
| 6 | 学生辅导员1 | 专职  辅导员 | 硕士研究生 | 不限 | 35周岁及以下 | 中共党员；女性，专业不限，思想政治教育、心理学、哲学、中文类专业者优先；具备高校学生工作1年及以上，或在本科/研究生阶段担任过主要学生干部（需提供从事有关工作的证明）；具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 1 |
| 7 | 学生辅导员2 | 专职  辅导员 | 硕士研究生 | 不限 | 35周岁及以下 | 中共党员；男性，专业不限，思想政治教育、心理学、哲学、中文类专业者优先；具备高校学生工作1年及以上，或在本科/研究生阶段担任过主要学生干部（需提供从事有关工作的证明）；具有较强的责任感和沟通能力；身心健康，体检合格。 | 2 |