|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位编号** | **人数** | **学历或职称** | **教育背景** | **可胜任课程**  [（可参考教务部网站专业培养方案中的课程）](http://jwb.xujc.com/pyfa/list.htm" \t "http://hr.xujc.com/zhaopin/teacher/_blank) | **从业或教学经验** | **其他要求** |
| 给排水科学与工程教师 | ESE2001 | 2 | 博士或副高级及以上职称（非高校教师系列须同时具备硕士研究生及以上学历) | 本科阶段为给排水科学与工程专业，研究生阶段为市政工程专业或环境工程专业 | 建筑给排水（必须）、给排水管道系统、水质工程学、给排水工程施工、给排水CAD、水文学及水文地质学、水工艺设备基础、水工程建设监理、水工艺仪表与控制、水工程结构等（至少3门） | 非博士的须有1年以上本专业教学经验 | 须提供本科和研究生阶段成绩单 |
| 生态工程教师 | ESE2002 | 2 | 博士 | 本科和研究生阶段为海洋科学、生态工程、湿地生态学或与生态工程基础课相关的专业 | 湿地生态科学与生态修复工程、园林植物分类、遥感与地理信息系统、植物生物学、生物化学等（至少3门） |  | 须提供本科和研究生阶段成绩单 |
| 环境工程教师 | ESE2003 | 1 | 博士 | 本科阶段为环境工程、环境科学或检测技术，研究生阶段必须为与海洋及环境工程基础课相关的专业 | 海洋污染检测技术、水污染控制工程、环境物理学、大气污染控制工程、固体废物处理处置等（至少3门） |  | 须提供本科和研究生阶段成绩单 |