附件

海南软件职业技术学院2020年公开招聘（考核招聘）更新招聘岗位一览表

（科研/教学人员、专任教师、辅导员，共19人）

| **部门** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **薪酬****待遇****（万元/年）** | **是否事业单位特聘岗位** | **性别** | **资格条件** | **岗位工作要求** | **招聘****方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄** | **专业（方向）** | **学历****学位** | **其他条件** |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 科研/教学人员1 | 1 | 50万至80万 | 是 | 不限 | 50周岁及以下 | 计算机学科与技术（人工智能方向）、软件工程（人工智能方向）、电子信息（人工智能方向）、信息与通信工程（人工智能方向）、控制科学与工程（人工智能方向） | 博士研究生/博士 | 教授(同时满足海南领军人才标准)，需具备海外留学经历 | 能够熟悉计算机、智能科学与技术或自动化相关专业，且研究背景为人工智能、深度学习等；能够承担重大科研项目的经验、具有申请科研项目的经验者。 | 考核 |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 科研/教学人员2 | 1 | 50万至80万 | 是 | 不限 | 50周岁及以下 | 数据科学、软件工程（大数据分析与挖掘方向）、计算机科学与技术（大数据可视化、数据挖掘方向）、网络空间安全（分布式数据技术、云数据管理技术方向）、计算机应用技术（数据挖掘方向）、人工智能（大数据分析、数据挖掘、管理方向） | 博士研究生/博士 | 教授(同时满足海南领军人才标准)，需具备海外留学经历 | 能够承担重大科研项目的经验、有实际项目管理经验，有较强的独立科研能力，良好的团队合作意识，较强的沟通能力，以及敬业和钻研精神。 | 考核 |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 科研/教学人员3 | 1 | 30万至50万 | 是 | 不限 | 50周岁及以下 | 网络空间安全（区块链技术方向）、计算机科学与技术（区块链技术方向）、通信计算融合与场景应用（区块链技术方向） | 博士研究生/博士 | 教授，需具备海外留学经历 | 能够熟悉共识算法、智能合约等区块链技术及其发展趋势；有一定的编程基础，掌握VC、Java或Go语言；具有国家级科研项目经历者，能够承担重大科研项目的经验、具有申请科研项目的经验者。 | 考核 |
| 动画学院 | 科研/教学人员4 | 1 | 30万至50万 | 是 | 不限 | 50周岁及以下 | 计算机科学与技术（虚拟现实技术方向）、网络空间安全（虚拟现实技术方向）、控制科学与工程（虚拟现实技术方向） | 博士研究生/博士 | 教授，需具备海外留学经历 | 能够承担重大科研项目的经验、有实际项目管理经验，有较强的独立科研能力，良好的团队合作意识，较强的沟通能力，以及敬业和钻研精神。 | 考核 |
| 经济管理学院 | 科研/教学人员5 | 1 | 30万至50万 | 是 | 不限 | 50周岁及以下 | 国际贸易（跨境电商与数字贸易方向）、经济信息管理（电子商务与互联网经济方向） | 博士研究生/博士 | 教授，需具备海外留学经历 | 能够承担重大科研项目的经验、有实际项目管理经验，有较强的独立科研能力，良好的团队合作意识，较强的沟通能力，以及敬业和钻研精神。 | 考核 |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 人工智能专业带头人 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机软件与理论、模式识别与智能系统、计算机系统结构 | 博士研究生/博士 |  | 1.熟练掌握目前流行项目开发流程，具备较丰富的分布式应用软件开发经验；2.熟悉C、JAVA或Python其中一门语言；3.具备一定的项目管理经验；4.能积极带领青年教师开展科学研究、教学研究等工作。 | 考核 |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 大数据专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机软件与理论、计算机系统结构 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 1.3年以上基于Oracle、MySQL数据库的应用系统开发经验，熟悉SQL，能熟练地运用PL/SQL开发工具2.3年以上JAVA项目开发经验；有过大型项目经验者优先3.熟悉常用的开源J2EE框架，如Spring、Hibernate、MyBatis、SpringMVC等4.学习和理解能力强，具有一定的系统分析能力，及独立解决问题的能力5.具备良好的团队合作精神和承受压力的能力 | 考核 |
| 软件工程学院（人工智能学院） | 物联网专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 控制科学与工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 1.2年以上工作经验 2.熟悉软件开发和测试流程，有全面产品设计项目生命周期经验；3.熟悉无线通信方案,蓝牙，Wifi,Zigbee.4.了解LabVIEW，C#， NI硬件和采集模块IO5.了解 MES系统，PLC，SQL server/Mysql数据库 6.了解Local service ，Web service，标准的HTTP通讯协议，接口REST格式等 | 考核 |
| 公共教学部 | 中文教师 | 1 | 10万以上至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 汉语言文学、汉语言文学教育、文艺学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、广播电视学 | 硕士研究生/硕士及以上 | 获得省级以上（含省级）朗诵（诵读）、演讲等语言类竞赛奖 | 能够承担：1.语文学科的教学工作，具有一定的教科研能力；2.指导学生技能竞赛（朗诵、演讲等语言类）；3.语文类课程建设。 | 考核 |
| 机电工程学院 | 工业机器人教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 机械工程、电气工程、控制理论与控制工程 | 硕士研究生/硕士及以上 | 具有在海内外工业机器人控制机构从事工业机器人的控制、工业机器人编程、工业机器人离线编程及ABB RobotStudio研究、战略研究2年及以上的工作经历；在海内外工业机器人高端智库组织并形成业界有影响力的决策咨询成果；研究成果具有较高的学术水平和实践价值，得到业内认可。 | 能够承担：《工厂供电》、《电机与电气控制》、《交直流调速系统》、《变频器技术与应用》、《工业机器人技术基础》、《工业机器人编程与操作》、《工业机器人离线编程与仿真》、ABB RobotStudio(abb机器人仿真软件应用） 等课程的教学工作 | 考核 |
| 学生处 | 辅导员 | 3 | 10万至30万 | 否 | 男 | 30周岁及以下 | 不限 | 硕士研究生/硕士及以上 | 中共党员,曾担任校（院）级学生会、团委部长以上干部（或班长、团支部书记） | 思想政治理论扎实，有较强组织能力，管理能力，协调沟通能力，善于处理学生突发事件，做好学生日常思想政治教育等工作，需入住男生公寓宿舍至少3年 | 考核 |
| 经济管理学院 | 电子商务教师1 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 电子商务、国际商务、国际贸易学 | 硕士研究生/硕士及以上 | 有跨境电子商务工作经历或留学背景。 | 能够承担课程：跨境电商、国际贸易理论与实务、商务英语函电、电商运营、移动商务、网络营销等。 | 考核 |
| 艺术传媒学院 | 学前教育教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 学前教育 | 硕士研究生/硕士及以上 | 本科和研究生阶段必须是学前教育专业 | 能够承担：幼儿园五大领域课程，能带领学生开展教育实习实践；语言功底扎实，有良好的表达、沟通、协调能力；熟悉幼儿教育专业考证教学与辅导工作；能组织，指导学生参加各项技能比赛；开展课程建设及专业建设等教研工作。 | 考核 |
| 网络工程学院 | 计算机网络技术专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、物联网工程 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 1.承担核心专业课程教学（网络设备安装与调试、无线网络技术、IPv6技术应用、网络工程项目管理与实施、SDN技术等）；2.熟悉主流的网络设备（包括：锐捷、H3C、华为）。 | 考核 |
| 网络工程学院 | 网络系统运维专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、软件工程 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 承担核心专业课程教学（程序设计基础、数据库管理、Windows操作系统运维、Linux操作系统运维、自动化运维技术）。 | 考核 |
| 网络工程学院 | 网络专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、软件工程 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 1.掌握常用的推荐算法、机器学习算法、数据挖掘相关算法和技术，并熟悉通用数据结构和算法2.熟悉Java/C++/Python等语言，有一定的Mapreduce开发经验及数据分析或流程优化经验者优先。3.承担核心专业课程教学（高级程序设计、数据库管理、Excel数据分析、PowerBI数据分析等核心课程） | 考核 |
| 动画学院 | 动画教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 动画、游戏、数字媒体艺术 | 硕士研究生/硕士及以上 |  | 能够承担：《模型设置》《材质贴图》《灯光渲染》《三维动画技术》等课程的教学工作；熟练使3DMax\MAYA\Zbush\Unity3D等三维软件及对应插件。扎实的美术功底，较强的美学基础，有良好的三维空间尺度感，具有很好画面整体效果的掌控能力。 | 考核 |