附件1

海南软件职业技术学院2020年公开招聘人员报名表

应聘岗位**：** 填表时间：2020年   月   日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 |  | 照    片 |
| 籍贯 |  | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 婚否 |  |
| 健康  状况 |  | 宗教  信仰 |  | 职业资格  证书 |  |
| 毕业院校及专业 |  | | | 毕业时间 |  | |
| 现在工作单位专业、）职务 |  | | | 档案所在  地及单位 |  | |
| 联系电话 |  | | | E—mail |  | |
| 联系地址 |  | | | 邮编 |  | |
| 教育简历（大学开始） |  | | | | | |
| 工作简历 |  | | | | | |
| 教学科研成 果 |  | | | | | |
| 获奖荣誉 |  | | | | | |
| 审查意见 |  | | | | | |
| 其他情况 |  | | | | | |
| 应聘承诺 | 我承诺以上所填内容属实，若有虚假，学校可取消本人应聘或聘用资格，本人将负全部责任。  签名： | | | | | |

附件2

海南软件职业技术学院2020年人才招聘需求计划表

（科研/教学人员、专任教师、辅导员，共32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IO  5.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 |
| 马克思主义学院 | 思想政治  理论课教师 | 2 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 本科和研究生专业（方向）均为马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育 | 硕士研究生/硕士及以上 | 中共党员 | 能够承担：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理等课程的教学科研任务 | 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 | 4 | 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 |
| 经济管理学院 | 电子商务教师2 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 电子商务专业 | 本科/学士 | 有3年以上电子商务行业工作经历 | 能够承担课程：电商运营、移动商务、网络营销、网店美工、网页设计等。 | 考试 |
| 国际教育与旅游  学院 | 酒店管理专业教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 酒店管理、旅游管理 | 硕士研究生/硕士及以上 | 具有酒店业或旅游业职业资格证书 | 1.能够承担酒店前厅服务与管理、酒店餐饮服务与管理等酒店管理专业课程；  2.能够承担导游业务、旅游景区服务与管理等旅游管理专业课程。 | 考核 |
| 国际教育与旅游  学院 | 烹饪专业教师1 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 40周岁及以下 | 烹饪工艺与营养、  营养配餐、餐饮管理 | 全日制专科及以上学历 | 1.具有技师或高级技师职业资格，且连续5年以上从事相关岗位的工作经历；2.获得省级高层次人才认定证书。 | 1.具备中餐菜肴实操技能。  2.能指导学生参加烹饪类职业技能竞赛。 | 考核 |
| 国际教育与旅游  学院 | 烹饪专业教师2 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 食品卫生与营养学、烹饪与营养教育、食品营养与检验教育 | 本科/学士 | 有教学或食品营养科研经历 | 1.能够承担烹饪营养与卫生等烹饪专业课程；  2.能运用烹饪营养分析仪器进行菜品分析。 | 考试 |
| 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 |
| 艺术传媒学院 | 舞蹈教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈表演 | 本科/学士 | 有3年以上舞蹈教师工作经历 | 能够承担：《民族民间舞》《现代舞》《舞蹈创编》《舞蹈技巧》等相关舞蹈课程；个人能参与各项专业赛事及演出任务；有一定的团队管理能力和编导能力，能够负责舞蹈团的日常训练、演出、比赛及团队建设、管理等工作。 | 考试 |
| 网络工程学院 | 计算机网络技术专业教师 | 2 | 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 |
| 网络工程学院 | 信息安全专业教师 | 2 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 信息安全、信息与计算科学、网络工程 | 本科/学士 | 1.具有3年以上企业工作经历且从事网络安全相关工作  2.具有CISP、RCTE、CCIE、HCIE证书之一。 | 承担核心专业课程教学（网络安全部署、网络攻击与防护、防火墙部署与维护、Web应用安全、漏洞扫描与防护等课程）。 | 考试 |
| 动画学院 | 艺术设计教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 艺术设计、视觉传达设计、设计艺术学、信息艺术设计 | 硕士研究生/硕士及以上 | 应聘前需提交个人作品集。 | 能够承担：《标志设计》《UI设计》《图形创意》《字体设计》等课程的教学工作；绘画能力强，精通各类平面设计软件。 | 考核 |
| 动画学院 | 数字媒体技术教师 | 1 | 10万至30万 | 否 | 不限 | 35周岁及以下 | 数字媒体设计、数字媒体技术、虚拟现实技术 | 本科/学士 | 有3年以上游戏设计或虚拟现实技术类企业相应岗位工作 | 能够承担虚拟现实应用技术专业《虚拟现实技术》《Unity3D项目开发》《VR游戏开发》《游戏模型制作》等课程的教学工作。对引擎制作软件及交互技术有丰富的行业工作经验，了解行业内各种软件特性。 | 考试 |
| 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 |

附件3

中共党员证明

（模板）

兹证明，XXX同志，男/女，身份证号                。XXXX年X月在             （地点）加入中国共产党，现为我单位XXXX支部中共正式/预备党员。

特此证明。

签字：

电话：

中共XX委员会/支委会（公章）

2020年X月X日

附件4

学生干部证明

（模板）

兹证明，XXX，男/女，系我校XX学院XX级XX专业本科生/硕士研究生，学号         ，身份证号                 。该同志于XXXX年X月-XXXX年X月，在我校                （院/系/机构/部门）担任XXXXXXX职务。

特此证明。

签字：

电话：

单位部门（公章）

2020年X月X日

附件5

考生承诺书

1.本人自愿报考海南软件职业技术学院2020年公开招聘的相关岗位，已清楚了解报考岗位所有条件要求，并保证本人符合该资格条件及提供的所有材料、证件真实、有效。

2.本人知晓本次招聘的报名方式。

3.本人保证于正式聘用前提供毕业证和学位证（职位有学位要求的同时提供学位证)，并提交学信网学历证明和学位证明。

4.本人如属社会在职人员要与原单位办妥所有解除用工关系的手续。如因本人与原单位的用工关系纠纷等原因，导致无法正常进行考察录用或按要求时间报到，同意取消本人的聘用资格，并承担一切后果。

5.本人承诺未违反国家计划生育政策，承诺无违法犯罪记录或参加邪教组织情况。

6.若有弄虚作假、隐瞒影响聘用结果的事实、出现考试违规违纪行为或出现违诺情况，学校可取消本人的应聘、考试、拟聘或聘用资格，本人将负全部责任。

7.本人承诺没有违反国家法律法规。

（请手抄确认： “以上承诺均为本人真实意愿之反映。”）

手写确认：

                       承诺人（签名）：

                        身份证：

                        年   月   日