招聘计划、岗位要求及待遇

（一）高层次人才招聘计划及招聘条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业、学科 | 人数 | 招聘条件 |
| 计算机科学技术、计算机网络技术、软件技术、物联网应用技术、电子商务、会计学、国际贸易、数控技术、工业机器人技术、室内艺术设计、动漫设计、视觉传达设计、工程造价、建筑工程技术 | 10——20 | 1.正高，年龄不超过50周岁；或副高，硕士研究生及以上学历，年龄不超过45周岁；或博士研究生，年龄不超过40周岁。2.有较高的学术造诣和职业素养，在学科（专业）或行业领域中有一定影响。3.入选省市人才项目者优先。4.特别优秀者年龄可适当放宽。 |

（二）教师招聘计划及招聘条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 招聘岗位 | 专业、学科 | 人数 | 招聘条件 |
| 信息工程学院 | 专任教师 | 计算机科学与技术（计算机应用技术、网络技术、软件技术、电子商务技术、移动网站设计与开发）、新媒体技术 | 6 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先，有高校教学工作经历者优先。3.有电子商务平台设计、美工、摄影、平面设计等相关工作经验者优先；有网站设计与建设等相关工作经验者优先。4.有UI界面设计、云计算、大数据处理等方面工作经验者优先；有H3CSE、CCNP、HCNP证书者优先。 |
| 物联网应用技术、信号与信息处理、通信与信息系统、检测技术与自动化装置、电路与系统 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3．获过全国电子设计竞赛二等奖或“飞思卡尔”智能汽车竞赛省一等奖及以上者优先；有Linux、C#、QT 、cortex-A8等方面开发经验者优先。 |
| 经贸管理学院 | 专任教师 | 会计学、财务管理 | 3 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有企业会计、财务主管等岗位工作经验者优先。 |
| 经贸管理学院 | 专任教师 | 电子商务 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有从事跨境电子商务或相关工作经历者优先。 |
| 机电工程学院 | 专任教师 | 物理电子学，电路与系统等电子信息类专业、检测技术与自动化装置、模式识别与自动化装置等控制类专业、机械电子工程 | 1 | 1．硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3．有相关从业经验者优先。 |
| 电气工程及其自动化、自动化、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、测控技术与仪器 | 3 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或有大公司专业岗位任职经历者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有机械设计、自动化竞赛经验者优先。有相关从业经验者优先。 |
| 汽车营销与服务、市场营销、车辆服务工程 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；汽车品牌营销经验特别丰富者，学历可放宽到本科。2.博士研究生优先。3.有汽车销售经验且业绩优秀者优先。 |
| 新能源科学与工程、能源与动力工程、电子信息类相关专业 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；有新能源汽车相关技术研发经验者，学历可放宽到本科。2.博士研究生优先。3.有新能源汽车相关技术研发经验者优先。 |
| 机电工程学院 | 专任教师 | 车辆工程、电子信息类相关专业 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；有汽车相关技术研发或维修经验丰富者，学历可放宽到本科。2.博士研究生优先。3.有丰富汽车相关技术研发或维修经验者优先。 |
| 实训指导教师 | 数控车工 | 1 | 1.专科及以上学历，年龄不超过40周岁。2.岗位技能娴熟，熟练掌握操作规范，安全意识强，并有较强的传授能力。3.有丰富实际岗位工作经验的能工巧匠，学历和年龄适当可放宽。 |
| 数铣车工 | 1 |
| 实训基地管理人员 | 计算机科学与技术 | 1 | 专科及以上学历，年龄不超过30周岁。岗位技术技能娴熟，有较强的传授能力。 |
| 建筑与设计艺术学院 | 专任教师 | 动漫设计 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或专业岗位从业经验丰富者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有专业岗位从业经历者优先；精通三维、AE等相关动画制作软件者优先。 |
| 专任教师 | 数字媒体艺术设计、工业设计、新媒体与交互设计 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称或专业岗位从业经验丰富者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有专业岗位实际工作经历者优先。 |
| 结构工程、岩土工程、工程测绘、土木工程、工程造价等专业 | 5 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称者或有大公司（设计院）专业岗位任职经历和工程业绩者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.注册造价师优先；有2年及以上工程造价咨询经验者优先；有工程现场施工经验者优先。 |
| 建筑与设计艺术学院 | 专任教师 | 室内设计、环境艺术设计 | 3 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁；副高及以上职称者或有大公司（设计院）专业岗位任职经历和工程业绩者，学历可放宽至本科，年龄不超过45周岁。2.博士研究生优先。3.有设计院或设计公司从事设计师、预决算、施工与管理、软装等工作经验者优先。 |
| 建筑实训指导教师 | 土木建筑类 | 2 | 专科及以上学历，年龄不超过40周岁，熟练掌握钢筋绑扎、模板安装制作、砖墙砌筑等岗位操作技能和操作规范，安全意识强，并有较强的传授能力。 |
| 实训基地管理人员 | 计算机科学与技术 | 1 | 本科及以上学历，年龄不超过35周岁。有专业岗位从业经验者优先。 |
| 护理学院 | 专任教师 | 临床医学 | 4 | 本科及以上学历，年龄不超过40周岁。有2年以上医学教学工作经验者优先。 |
| 护理学 | 1 | 本科及以上学历，年龄不超过40周岁。有护理工作经验者优先。 |
| 体艺部 | 专任教师 | 健美操或体育舞蹈 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁。编创能力和形象气质特别优秀者，学历可放宽至本科。2.具有舞蹈编排、音乐制作能力。 |
| 社科部 | 专任教师 | 法学、知识产权 | 1 | 硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁。 |
| 学校办公室 | 公文写作 | 文学、法学、历史学、哲学、教育学等相关学科、专业 | 1 | 1.本科及以上学历，年龄不超过35周岁。2.有较强写作能力。3.有文字工作经历和业绩者优先。业绩特别优秀者不受学科专业限制。 |
| 文化艺术中心管理员 | 自动控制类或剧场技术管理类；会展策划与管理类或酒店管理类 | 2 | 1.专科及以上学历，年龄不超过40周岁，有较强的服务意识、动手能力和执行力。2.有岗位工作经验者优先。 |
| 教务处 | 教学管理 | 教育学 | 2 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁。2.博士研究生优先，有高校管理岗位工作经历者优先。 |
| 图书馆 | 图书管理 | 图书馆学、情报学、信息资源管理、信息分析 | 1 | 本科及以上学历，或图书资料系列中级及以上职称，年龄不超过35周岁；副高及以上职称者，年龄不超过45周岁。 |
| 学生处 | 心理指导教师 | 心理学 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁。2.有心理咨询、辅导等岗位工作经历者优先。 |
| 学生辅导员 |  | 1 | 1.优秀本科毕业生或研究生学历，中共党员，有校级学生干部经历，年龄不超过30周岁，特别优秀者年龄可适当放宽。2.有高校辅导员工作经验者优先。 |
| 人事处 | 人事管理 | 人力资源管理 | 1 | 1.硕士研究生及以上学历，年龄不超过35周岁。2.高校、大中型企业从事人力资源管理工作者优先。 |
| 合计 | 50 |  |

备注：1.年龄计算截止到2017年12月31日。

2.有具体业绩证明特别优秀或特长者，可不受学历限制。

（三）退休教授、副教授招聘计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 招聘岗位 | 专业、学科 | 人数 | 招聘条件 |
| 信息工程学院 | 专任教师 | 计算机科学与技术 | 2 | 1.身心健康，无心脑血管和其他严重疾病。2.思想开明，具有指导带领年轻教师开展教学创新的精神和能力。3.有主持学科、专业建设或省部级及以上科研项目经历和业绩。4.有团队建设或培养年轻教师的经验和业绩。 |
| 信息与通信工程（控制科学与工程） | 1 |
| 经贸管理学院 | 专任教师 | 经济学 | 1 |
| 会计专业 | 1 |
| 机电工程学院 | 专任教师 | 自动化、机械电子工程、测控技术与仪器 | 1 | 1.身心健康，无心脑血管和其他严重疾病。2.思想开明，具有指导带领年轻教师开展教学创新的精神和能力。3.有主持学科、专业建设或省部级及以上科研项目经历和业绩。4.有团队建设或培养年轻教师的经验和业绩。 |
| 新能源汽车、汽车电子技术 | 1 |
| 建筑与设计艺术学院 | 专任教师 | 土木工程 | 1 |
| 艺术学 | 1 |
| 合计 | 9 |  |