附件：

河南科技职业大学2021年第二批人才引进计划一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **引进 计划** | **岗位要求** | | **联系方式** | | |
| **专业** | **其他** | **联系人** | **联系电话** | **电子邮箱** |
| 1 | 高校教师01岗 | 18 | 临床医学类、护理学类、口腔医学类 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 | 孟老师 | 0394-8318878  17339582569 | [514211130@qq.com](mailto:514211130@qq.com)  hkzdrsc@126.com |
| 2 | 高校教师02岗 | 2 | 基础医学类 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 3 | 高校教师03岗 | 2 | 针灸推拿学、康复医学与理疗学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 4 | 高校教师04岗 | 1 | 公共卫生与预防医学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 5 | 高校教师05岗 | 2 | 影像医学与核医学、临床检验诊断学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 6 | 高校教师06岗 | 9 | 计算机科学与技术、计算机软件与理论 、计算机应用技术、计算机系统结构、网络工程 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 7 | 高校教师07岗 | 2 | 信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、电子与通信工程、物联网工程 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 8 | 高校教师08岗 | 1 | 智能制造、智能制造工程、智能制造与机器人、机械电子工程、测试计量技术及仪器 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 9 | 高校教师09岗 | 2 | 工业过程、工业设计、工业过程与设计、工业与系统工程、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 10 | 高校教师10岗 | 2 | 电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电气工程、电力系统及智能控制、光电系统与控制、机电一体化理论及其应用、机器人科学与工程、控制科学与工程、控制工程、控制理论与控制工程、人工智能、人工智能技术 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 11 | 高校教师11岗 | 1 | 土木工程、结构工程、防灾与减灾工程、建筑与土木工程 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 12 | 高校教师12岗 | 1 | 工程造价、工程管理相关专业 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 13 | 高校教师13岗 | 1 | 工程力学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |  |  |
| 14 | 高校教师14岗 | 1 | 建筑设计及其理论 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 15 | 高校教师15岗 | 1 | 学前教育 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 16 | 高校教师16岗 | 1 | 音乐（钢琴） | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 17 | 高校教师17岗 | 1 | 音乐（合唱指挥） | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 18 | 高校教师18岗 | 1 | 数字媒体艺术 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 19 | 高校教师19岗 | 1 | 服装设计 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 20 | 高校教师20岗 | 1 | 经济金融 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 21 | 高校教师21岗 | 1 | 工商管理、企业经济与管理 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 22 | 高校教师22岗 | 1 | 数学、基础数学、应用数学、统计学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 23 | 高校教师23岗 | 1 | 外国语言学及应用语言学、英语笔译、学科教学（英语） | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 24 | 高校教师24岗 | 1 | 体育教育训练学、体育学、体育教学、民族传统体育学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 25 | 高校教师25岗 | 3 | 思政相关专业 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |
| 26 | 高校教师26岗 | 1 | 法学 | 硕士研究生以上学历或副高级以上职称均可报名 |