****附件1****

**四川省南充高级中学**

**2021年第二批“嘉陵江英才工程”公开引进高层次人才岗位条件及要求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **引进岗位** | **专业** | **职务职称要求** | **学历学位要求** | **其他要求** | **需求 人数** | **引进 方式** | **提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件** |
| **1** | **语文教师** | **本科：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、古典文献学、应用语言学、中国语文与文化**  **硕士研究生：学科教学（语文）、课程与教学论（语文方向）、文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、文学阅读与文学教育、比较文学与世界文学、汉语国际教育** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中语文**  **教师2人；**  **初中语文**  **教师2人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **2** | **数学教师** | **本科：数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、应用数学、计算数学及其应用软件、数学**  **硕士研究生：学科教学（数学）、课程与教学论（数学方向）、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中数学**  **教师1人；**  **初中数学**  **教师3人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **3** | **英语教师** | **本科：英语、英语语言文学、翻译、商务英语、应用英语**  **硕士研究生：学科教学（英语）、课程与教学论（英语方向）、外国语言学及应用语言学、翻译硕士专业（英语笔译、英语口译）、英语语言文学** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1.应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中英语**  **教师2人；**  **初中英语**  **教师2人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **4** | **物理教师** | **本科：物理学、应用物理学、声学、光学、光学工程、物理学教育**  **硕士研究生：学科教学（物理）、课程与教学论（物理方向）、理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、光学工程、无线电物理** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中物理**  **教师1人；**  **初中物理**  **教师1人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **5** | **化学教师** | **本科：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、化学教育、放射化学**  **硕士研究生：学科教学（化学）、课程与教学论（化学方向）、化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、化学生物学、环境化学、材料物流与化学、放射化学、化学信息** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中化学**  **教师2人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **6** | **生物教师** | **本科：生物科学、生物技术、生物信息学、生物信息技术、生物科学与生物技术、生物化学与分子生物学、植物生物技术、动物生物技术、生物工程、生态学**  **硕士研究生：学科教学（生物）、课程与教学论（生物方向）、植物学、动物学、水生生物学、微生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学、生物学** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中生物**  **教师1人；**  **初中生物**  **教师2人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **7** | **政治教师** | **本科：思想政治教育、马克思主义理论、中国共产党历史、科学社会主义**  **硕士研究生：学科教学（思政）、课程与教学论（思政方向）、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、马克思主义中国化、国外马克思主义研究、马克思主义理论与思想政治教育、马克思主义理论、思想政治教育** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中政治**  **教师1人；**  **初中政治**  **教师1人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **8** | **历史教师** | **本科：历史学、世界史、考古学、国际关系史**  **硕士研究生：学科教学（历史）、课程与教学论（历史方向）、中国近现代史基本问题研究、史学理论及史学史、考古学及博物馆学、历史文献学、专门史、中国古代史、中国近现代史、世界史、国际关系史、考古学、中国史** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中历史**  **教师1人；**  **初中历史**  **教师2人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **9** | **地理教师** | **本科：地理科学、地理信息科学、自然地理与资源环境、地理学、地理学教育**  **硕士研究生：学科教学（地理）、课程与教学论（地理方向）、地理、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **初中地理教师1人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **10** | **体育教师** | **本科：体育教育、运动训练、武术与民族传统体育、运动科学、武术、休闲体育**  **硕士研究生：学科教学（体育）、课程与教学论（体育方向）、体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、体育硕士专业（体育教学、运动训练、竞赛组织、社会体育指导）** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **初中体育**  **教师2人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **11** | **美术教师** | **本科：绘画、美术学、中国画、油画、版画、壁画、中国画与书法、书法学**  **硕士研究生：美术学、学科教学（美术）、课程与教学论（美术方向）、艺术硕士（美术）** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中美术**  **教师1人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **12** | **心理教师** | **本科：心理学、应用心理学、基础心理学**  **硕士研究生：学科教学（心理学）、基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、认知神经科学、应用心理** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **5人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **13** | **信息技术教师** | **本科：教育技术学、计算机科学技术、计算机科学教育、计算机网络技术、计算机网络工程、计算机网络技术工程、网络技术、网络工程、计算机应用、计算机多媒体技术、多媒体技术、信息与计算机科学、计算机应用技术、多媒体制作、图形图像制作、软件工程、计算机网络、计算机科学与技术、计算机及应用、计算机与信息管理、计算机信息管理、计算机信息应用、计算机软件与理论**  **硕士研究生：计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机科学与技术、软件工程、计算机与信息管理、计算机技术、应用软件工程** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **4人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **14** | **物理实验员** | **本科：物理学、应用物理学、声学、光学、光学工程、物理学教育**  **硕士研究生：学科教学（物理）、课程与教学论（物理方向）、理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、光学工程、无线电物理** | **高级及以上** | **全日制本科** | **应届硕士研究生或具有初级职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有中级职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上职称的年龄不超过40周岁。** | **2人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **15** | **化学实验员** | **本科：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、化学教育、放射化学**  **硕士研究生：学科教学（化学）、课程与教学论（化学方向）、化学、无机化学、分析化学，有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、化学生物学、环境化学、材料物流与化学、放射化学、化学信息** | **高级及以上** | **全日制本科** | **应届硕士研究生或具有初级职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有中级职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上职称的年龄不超过40周岁。** | **1人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **16** | **生物实验员** | **本科：生物科学、生物技术、生物信息学、生物信息技术、生物科学与生物技术、生物化学与分子生物学、植物生物技术、动物生物技术、生物工程、生态学**  **硕士研究生：学科教学（生物）、课程与教学论（生物方向）、植物学、动物学、水生生物学、微生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学、生物学** | **高级及以上** | **全日制本科** | **应届硕士研究生或具有初级职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有中级职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上职称的年龄不超过40周岁。** | **1人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **17** | **音乐教师** | **本科：音乐学、作曲与作曲技术理论、音乐表演、舞蹈学、舞蹈表演、舞蹈编导、音乐科技与艺术、指挥、舞蹈教育**  **硕士研究生：学科教学（音乐）、课程与教学论（音乐方向）音乐学、舞蹈学、音乐与舞蹈学、 艺术硕士（音乐、舞蹈）** | **高级及以上** | **全日制本科** | **1．应届硕士研究生或具有二级教师职称的硕士研究生年龄不超过30周岁；具有一级教师职称的硕士研究生或具有本科及以上学历且取得副高及以上教师职称的年龄不超过40周岁；2．硕士研究生在本科阶段所学专业须与此次招录的本科专业一致；3．需取得对应岗位要求的初、高级中学教师资格证。** | **高中音乐**  **教师1人；** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |
| **18** | **劳动技术指导员** | **不限** | **高级及以上** | **全日制本科** | **年龄不超过**  **40周岁** | **2人** | **编制内**  **引进** |  |
|  | **硕士研究生及以上** |

**附件2**

**四川省南充高级中学**

**2021年第二批“嘉陵江英才工程”公开引进高层次人才新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书**

**一、考生在面试前通过微信小程序“国家政务服务平台”或“天府健康通”申领本人防疫健康码，于面试当天入场时主动向工作人员出示；经现场测量体温正常（＜37.3℃），且本人防疫健康码显示为绿码者，方可进入考点。参加面试的考生应自备一次性医用口罩，除身份核验、面试环节摘除口罩以外，应全程佩戴，做好个人防护。**

**二、为避免影响考试，来自国内疫情中高风险地区以及与新冠病毒肺炎确诊、疑似病例或无症状感染者有密切接触史的考生，应至少在面试资格审查前15天到达南充或川内其他低风险地区，按照考点当地卫生健康部门疫情防控有关规定，自觉接受隔离观察、健康管理和核酸检测，并在面试资格审查和面试当日提供面试当日7天内的新型冠状病毒肺炎核酸检测阴性证明，不能提供证明的视为考生自愿放弃面试资格。来自国（境）外的考生应按照考点当地疫情防控部门规定，自觉接受健康管理措施，并在面试资格审查和面试当日，提供考点当地卫生健康部门规定时限内的新型冠状病毒肺炎核酸检测阴性证明，不能提供证明的视为考生自愿放弃面试资格。**

**三、考生赴考时如乘坐公共交通工具，需要全程佩戴口罩，可佩戴一次性手套，并做好手部卫生，同时注意社交距离。**

**四、面试当天入场时因体温异常、咳嗽等症状，经现场医务人员确认有呼吸道异常症状的考生，不再参加此次面试。**

**五、考生如因有相关旅居史、密切接触史等流行病学史被集中隔离，面试当天无法到达考点报到的，视为主动放弃面试资格。仍处于新冠肺炎治疗期或出院观察期，以及其他个人原因无法参加面试的考生，视为主动放弃面试资格。**

**六、考生在领取面试通知书前须签署《四川省南充高级中学2021年第二批“嘉陵江英才工程”公开引进高层次人才新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书》，承诺已知悉告知事项、防疫要求，自愿承担因不实承诺应承担的相关责任、接受相应处理。凡隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息，不配合工作人员进行防疫检测、询问等造成不良后果的，取消面试资格，终止考试。如有违法行为，将依法追究法律责任。**

**四川省南充高级中学**

**2021年xx月xx日**

**...... ..............................................................**

**本人已认真阅读《四川省南充高级中学2021年第二批“嘉陵江英才工程”公开引进高层次人才新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书》，知悉告知事项、防疫要求。在此郑重承诺：本人提交和现场出示的所有信息（证明）均真实、准确、完整、有效，符合疫情防控相关要求，并自愿承担因不实承诺应承担的相关责任、接受相应处理。**

**承诺人（签字）：**