****附件2：****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **兴国县2024年中小学幼儿园教师招聘**  **面试办法**  根据《江西省2024年中小学教师招聘公告》及《赣州市2024年中小学教师教师招聘面试方案》有关精神，特制定本办法。  一、面试形式与内容  1.小学、初中、高中各类学科教师的面试形式为试讲，**其中：**特教、**体育、美术、信息科技专业、信息技术和通用技术教师面试含专业技能测试。**  **2.中等专业学校的部分专业学科（（服装陈列与展示设计、舞蹈、电力系统自动化装置调试与维护、汽车运用与维修、服务机器人装配与维护、电子商务）**  面试形式为 试讲，加试**专业知识答辩或专业技能展示。**   1. 试讲   试讲内容为所报岗位学科我县中小学、中等专业学校现行教材（具体见《面试教材目录》，下同），考生根据命题内容进行无生模拟课堂教学，展示对教材的处理和课堂教学的理念、思维、过程和技能技巧。备课时间10分钟，试讲时间10分钟。  2.专业技能测试和专业知识答辩  （1）体育教师岗位：测试内容为根据现场命题完成一组体育动作，时间5分钟以内。  （2）美术教师岗位：测试内容为根据现场所给主题完成一幅简笔画（绘画工具由面试点准备），时间5分钟以内。  （3）**信息科技教师、信息技术和通用技术教师岗位：内容为日常办公软件运用、制作一张指定内容PPT，测试时间为5分钟。测试计算机使用Windows 系统，安装了Wps、 Office 等软件。**  （4）特殊教育教师岗位：测试内容为手语交流，根据命题完成相应手语动作，时间5分钟以内。  （5）**服装陈列与展示设计教师岗位：根据命题完成服装结构制图，时间5分钟以内。**  **（6）舞蹈教师岗位：考生展示一个独舞，舞蹈展示的配乐由考生自行准备（MP3格式，用新U盘），面试时带到面试室，时间5分钟以内。**  **（7）电力系统自动化装置调试与维护教师岗位：根据命题回答本学科专业知识题**2个，时间5分钟以内。  **（8）汽车运用与维修教师岗位：根据命题回答本学科专业知识题**2个，时间5分钟以内。  **（9）服务机器人装配与维护教师岗位：根据命题回答本学科专业知识题**2个，时间5分钟以内。  **（10）电子商务教师岗位：根据命题回答本学科专业知识题**2个，时间5分钟以内。  **二、面试实施办法**  1.试场编排：每个试场安排工作人员15名，其中评委7名、计时员1名、计分员1名、监察员1名、监督员3名、引导员1名、协调员1名。评委及工作人员，均在面试前抽签确定。具体安排另行编制《面试秩序册》。  2.面试场所管理：每个面试试场安排四个教室**（候试室、备课室、面试室、候分室）**，实行全封闭管理。陪同人员一律不得进入面试点。  3.面试程序：  （1）进入候试室。考生凭身份证、面试准考证进入候试室，未在规定时间内进入候试室的按弃权处理。进入候试室后由工作人员对面试考生身份进行核对，凡发现冒名顶替或弄虚作假者，取消其面试资格，并追究相关人员的责任。  考生进入候试室，应将携带的通讯工具、电子器材、手表、带有标识性的饰品及携带的资料（含试讲教材）等物品放到候试室门口的规定位置。在候试过程中，听从工作人员的指挥,不得与候试室外的任何人员联系、交谈，不得随意出入候试室，如有特殊情况，需向候试室工作人员报告，离开候试室需由工作人员陪同，否则取消面试资格。  （2）确定面试顺序。同一个考场需要承担多个岗位的考生进行面试的，在面试开始前先组织各岗位考生代表抽取岗位顺序，再根据岗位顺序由考生本人抽签确定面试顺序。  （3）进入备课室。考生按抽签顺序由工作人员引导进入备课室，确定 试讲课题，备课时间10分钟，教材或试讲内容材料、备课草稿纸均由考务办提供，考生不得携带任何书籍资料及其他物品进入备课室，否则均以舞弊论处。  （4）进入面试室。考生由工作人员引导进入面试室，考生不得以任何方式向考官透露本人的姓名及身份的相关信息，违者面试成绩按零分处理。  （5）面试。考生在面试室根据所备的题目进行试讲，**试讲时间在10分钟以内。**特教、**美术、体育、信息科技专业、信息技术和通用技术、中等专业学校专业学科教师考生**试讲结束后**，评委组长向考生出示专业知识测试或专业技能测试试题，重新开始计时，其成绩占面试总分的40%。**进入面试室后，评委组长向考生出示试题，测试总时间控制在15分钟内，考生按顺序答题，评委按考试项目分别给分，总分100分。  （6）面试结束后，考生将备课草稿交与监察员，并由工作人员引领到候分室等候宣布成绩。等候期间必须保持安静，不得在面试考场附近逗留、议论或大声喧哗，也不能返回候试室和备课室。  （7）成绩评定办法。面试总分为100分， 60分以下为不合格，不合格人员不予录取。面试成绩计算，即去掉一个最高分和一个最低分，取有效分的平均值为考生实得分，统分表经监察员、评委组长审核签字后，由评委组长当场宣布考生成绩，并由考生本人在统分表上签字确认。90分以上、60分以下考生的成绩评定，需报面试复核组进行复核。  （8）离开面试点。考生面试完毕，迅速离开面试点。没有完成面试的考生，未经工作人员同意，不得离开候试室。  （9）面试成绩修正。如果同一岗位面试人数较多，需要2个或2个以上面试考官小组共同完成时，对面试成绩进行修正。修正公式为：考生面试成绩=考生面试得分×（同一职位全部考生平均分÷考生所在面试小组的考生平均分）。公式中计算平均分时，应先排除弃考等因素造成的零分，再去掉2个最高分、2个最低分。  （10）农村小学“定向培养教师”统一参加小学语文学科面试。  附：面试教材目录及内容范围  本面试办法由兴国县中小学幼儿园教师招聘工作领导小组负责解释。    兴国县中小学幼儿园教师招聘工作领导小组  2024年6月21日  面试教材目录及内容范围 | | | | | |
| **序号** | **学科** | **教材名称** | **版次** | **出版社** | **范围** |
| 1 | 小学语文 | 义务教育教科书·语文  五年级下册 | 2019年12月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 3 | 小学语文（特教） | 聋校义务教育实验教科书  语文 五年级下册 | 2021年11月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 4 | 小学数学（特教） | 聋校义务教育实验教科书  数学 五年级下册 | 2021年11月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 5 | 初中语文 | 义务教育教科书·语文  八年级下册 | 2017年12月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 6 | 初中数学 | 义务教育教科书·数学  八年级下册 | 2013年9月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 7 | 初中英语 | 义务教育教科书·英语  八年级下册 | 2013年10月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 8 | 初中物理 | 义务教育教科书·物理  八年级下册 | 2012年12月第1版 | 教育科学出版社 | 全册内容 |
| 9 | 初中化学 | 义务教育教科书·化学  九年级下册 | 2012年10月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 10 | 初中生物 | 义务教育教科书·生物  八年级下册 | 2013年10月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 11 | 初中道德与法治 | 义务教育教科书·道德与法治 八年级下册 | 2018年12月第2版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 12 | 初中历史 | 义务教育教科书·中国历史 八年级下册 | 2017年12月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 13 | 初中地理 | 义务教育教科书·地理  八年级下册 | 2021年12月第1版 | 广东教育出版社 | 全册内容 |
| 14 | 初中体育与健康 | 义务教育教科书·体育与健康 八年级下册 | 2013年6月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 15 | 初中心理健康 | 国家纲要课程教材·心理健康 八年级下册 | 2013年5月第1版 | 北京师范大学出版社 | 全册内容 |
| 16 | 初中信息科技 | 信息技术·八年级下册 | 2022年11月第1版 | 江西科学技术出版社 | 全册内容 |
| 18 | 初中美术 | 义务教育教科书·美术  八年级下册 | 2013年12月第1版 | 江西美术出版社 | 全册内容 |
| 19 | 初中综合实践活动 | 劳动教育读本·八年级下册 | 2023年1月第1版 | 江西美术出版社 | 全册内容 |
| 20 | 高中数学 | 普通高中教科书·数学  选择性必修第二册 | 2019年12月第1版 | 北京师范大学出版社 | 全册内容 |
| 21 | 高中物理 | 普通高中教科书·物理  选择性必修第二册 | 2020年5月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 22 | 高中生物 | 普通高中教科书·生物  选择性必修2 生物与环境 | 2020年5月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 23 | 高中思想政治 | 普通高中教科书·思想政治 选择性必修2 法律与生活 | 2020年7月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 24 | 高中体育与健康 | 普通高中教科书·体育与健康 必修全一册 | 2019年7月第1版 | 人民教育出版社 | 全册内容 |
| 25 | 高中心理健康 | 心理健康·高二年级上册 | 2015年1月第1版 | 北京教育出版社 | 全册内容 |
| 26 | 高中物理（汽车运用与维修） | “十四五”职业教育国家规划教材·汽车发动机机械维修（第2版） | 2023年7月第2版 | 北京理工大学出版社 | 全册内容 |
| 27 | 高中物理（电力系统自动化装置调试与维护） | 职业教育电力技术类专业教学用书·输配电线路施工  （第二版） | 2011年12月第2版 | 中国电力出版社 | 全册内容 |
| 28 | 高中信息技术和通用技术（服务机器人装配与维护） | 中等职业教育服务机器人装配与维护专业系列教材  服务机器人基础 | 2023年11月第1版 | 机械工业出版社 | 全册内容 |
| 29 | 高中信息技术和通用技术（电子商务） | “十三五”职业教育国家规划教材·网店经营与管理 | 2018年9月第1版 | 北京出版社 | 全册内容 |
| 30 | 高中音乐（舞蹈） | “十二五”职业教育国家规划教材·舞蹈与幼儿舞蹈创编 | 2014年5月第1版 | 北京出版社 | 全册内容 |
| 31 | 高中美术 （服装陈列与展示设计） | 中等职业教育服装专业规划教材·服装结构设计与工艺理实一体化教程 | 2015年12月第1版 | 中国轻工业出版社 | 全册内容 |