****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 |