

湖南石油化工职业技术学院 2024年下半年合同制（非事业编制） 工作人员招聘考核公告

根据《湖南石油化工职业技术学院2024年下半年合同制（非事业编制）工作人员招聘公告》和学校工作安排，定于12月19日（周四）对资格审查通过人员进行考核，现就有关事项通知如下：

一、考核形式

B1-B9岗位采用“试教+面试”考核，总时长不超过20分钟，其中试教不超过15分钟，试教范围附后，面试不超过5分钟。考生需准备试教讲义（5份），传统黑板板书。按百分制折算成综合成绩，其中试教占综合成绩的60%，面试占综合成绩的40%。

C1-C3岗位采用“半结构化面试+实操”方式考核。按百分制折算成综合成绩，其中面试占综合成绩的60%，实操占综合成绩的40%。

所有岗位均设置综合成绩合格分数线70分（含70分），未达到合格分数线的，不再进入下一环节。

二、考核时间、地点

1. 时间：2024年12月19日（周四）13:00
2. 地点：湖南石油化工职业技术学院致知楼（岳阳市湘北大道）（以现场安排为准）

三、考生须知

1. 凭本人有效身份证于考试当日 12:40 前入场，12:50 仍未进入候考室的考生，按自动弃权处理。
2. 所有考生凭身份证进入候考室和考场，另准备报名表和个人简历各 5 份。手机等电子通讯设备交由工作人员存放于候考室和考场之外。面试/试讲后应立即离开考场。
3. 整个考试过程时间及具体安排可根据进程作适当调整。
4. 未尽事宜，请咨询组织人事部胡老师（18213500910）

附件：1. 资格审查通过人员名单
2. 报考专任教师岗位试教范围

组织人事部

2024 年 12 月 16 日

附件 1

资格审查通过人员名单

序号 (岗位 代码)	姓名	序号 (岗位 代码)	姓名	序号 (岗位 代码)	姓名	序号 (岗位 代码)	姓名	序号 (岗位 代码)	姓名
1-B1	李益鑫	24-B1	唐益洲	47-C1	陈加兴	70-B8	孙宣雪	93-B9	张紫钰
2-B1	陶韵琦	25-B1	袁苗苗	48-C1	冯文涛	71-B8	殷春华	94-C2	吴 艳
3-B1	高子健	26-B1	张新如	49-C1	胡 杰	72-B8	朱伟伟	95-C2	邓 叶
4-B1	何水清	27-B1	周文静	50-C1	许世民	73-B8	陈 柳	96-C2	梁昆仑
5-B1	张德龙	28-B1	吴 建	51-C1	赵勤儒	74-B8	吴智莲	97-C2	刘 阳
6-B1	赵培轩	29-B1	闵远洪	52-C1	梁 杰	75-B8	宋雨薇	98-C2	钟 焱
7-B1	徐 昭	30-B2	谭 波	53-B7	张 轩	76-B8	李雅琪	99-C2	周 容
8-B1	李雅平	31-B2	张宇衡	54-B7	黄海洋	77-B8	张 枝	100-C2	郑睿婷
9-B1	李 陈	32-B2	王 雷	55-B7	李 威	78-B8	戴 竞	101-C2	戴禹馨
10-B1	段 鹏	33-B2	乔 锐	56-B7	孙家琪	79-B9	李 娜	102-C2	何川邻
11-B1	陈 盼	34-B3	肖翊岚	57-B7	唐贝贝	80-B9	李荟贤	103-C2	贺 贝
12-B1	苗 壮	35-B4	刘 偲	58-B7	吴任舒	81-B9	易淑慧	104-C2	胡 琴
13-B1	余 乐	36-B4	陈泽汇	59-B7	刘齐钦	82-B9	余崑桅	105-C2	颀鹏辰
14-B1	张金凤	37-B4	孙 航	60-B7	丁 洋	83-B9	余治红	106-C2	李依哲
15-B1	杜立志	38-B5	彭怀宇	61-B7	罗贵强	84-B9	吴 鹏	107-C2	李胤淦
16-B1	艾星彤	39-B5	刘 星	62-B7	罗江林	85-B9	李露阳	108-C2	秦亚兰
17-B1	高 举	40-B5	潘喜洋	63-B7	王艳萍	86-B9	张雯婧	109-C2	张添力
18-B1	郭 赛	41-B5	付 俊	64-B7	王 茜	87-B9	王沈娇	110-C2	张 钊
19-B1	李湘婷	42-B5	孙晓东	65-B8	付定邦	88-B9	段俊如	111-C3	刘晓思
20-B1	梁 焱	43-B6	李佳峰	66-B8	龚晨洁	89-B9	梁丹凤	112-C3	刘 茜
21-B1	龙 清	44-B6	刘玉怀	67-B8	黄新平	90-B9	叶知行	113-C3	白雨萱
22-B1	缪许昌	45-B6	汤海瑛	68-B8	刘玉容	91-B9	陈洁娜	114-C3	周 敏
23-B1	任明天	46-B6	任平安	69-B8	袁 杨	92-B9	高 珺		

附件 2

报考专任教师岗位试教范围

序号	用人单位	招聘计划	岗位类别	招聘专业或学科	试教范围
1	石化工程学院	6	专任教师 B1	化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术	参考教材: 《化工单元操作技术》, 姚小平主编, 化学工业出版社; 试讲范围: 精馏操作技术
		2	专任教师 B2	材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程	参考教材: 《材料化学》, 曾兆华主编, 化学工业出版社; 试讲范围: 材料的制备
		1	专任教师 B3	油气储运工程	参考教材: 《油气集输》(第二版富媒体), 戴静君主编, 石油工业出版社; 试讲范围: 油气混输管路
		1	专任教师 B4	应用化学	参考教材: 《精细化工生产技术》, 吴海霞主编, 中国石化出版社; 试讲范围: 油田化学品
2	机电工程学院	2	专任教师 B5	电气工程、电子科学与技术	参考教材: 不指定 试讲范围: 电工电子技术
		1	专任教师 B6	仪器科学与技术、控制科学与工程	参考教材: 不指定 试讲范围: 传感器技术、PLC 技术 (二选一)
3	大数据与人工智能学院	2	专任教师 B7	软件工程、计算机科学与技术	参考教材: 不指定 试讲范围: 数据分析与可视化技术、人工智能技术、python 程序设计 (三选一)
4	继续教育学院	1	专任教师 B8	材料与化工	参考教材: 不指定 试讲范围: 化工原理
		1	专任教师 B9	管理学大类相关专业	参考教材: 不指定 试讲范围: 团队管理