附件2

说课要求及注意事项

一、考生面试前需准备的材料

1.按照指定的备课内容及素材编写1节课的教学设计材料（各岗位备课的课程名称及内容见表1），请用A4纸将教学设计材料打印一式七份，说课时交给考官；

2.使用统一说课封面（详见后页）。

二、说课注意事项

1.考生本人提供的说课材料以及在参加面试的过程中，不得以任何方式向考官或面试室内工作人员透露本人姓名、身份证号码、准考证号、父母信息、籍贯、工作单位、毕业院校、现任职务等个人重要信息。凡考生透露个人重要信息的，扣减面试成绩的5%—20%，情节严重的，取消其面试成绩；

2.说课材料不允许进行任何的标记、涂改与夹带，否则材料作废；

3.考场提供白板，可手写板书；

4.考试当日工作人员不向考生提供说课材料打印、复印与更换；

5.考生须注意，考试形式为说课，而非试讲。

 **表1 各岗位备课的参考书名称、内容**

| 岗位 | 课程名称 | 章节 | 课程内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 化工安全技术专任教师2 | 《化工单元操作》 | 项目四、任务一 | 吸收工艺的认识 |
| 计算机专任教师 | 《计算机技术（基础模块）》 | 项目6、任务6.2 | 了解新一代信息技术的特点及应用 |
| 思政专任教师2 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》  | 第五章、第二节  | 中国特色社会主义理论体系形成发展过程  |
| 汽车检测与维修专任教师 | 《汽车发动机构造与维修》  | 项目五 | 冷却系统构造与维修 |
| 新能源汽车检测与维修专任教师 |  《新能源汽车整车控制系统检修》  | 项目2、任务2.2  | 整车上下电测试与能量管理  |
| 机电一体化技术专任教师 | 《液压与气压传动技术》  | 项目二、任务二  | 齿轮泵 |
| 电气专任教师1 | 《工厂供配电技术》 | 项目三、任务一 | 变电所的电气主接线 |
| 智能机电专任教师 | 《液压与气压传动技术》 | 项目五、任务四 | 流量控制阀 |
| 体育专任教师 | 《高职体育与健康》 | 第6章，6.3 | 篮球运动的基本战术 |

广西安全工程职业技术学院

2025年公开招聘工作人员（自主招聘批次）

**专任教师说课材料**

 **岗位名称：**

 **抽签号 ：**

 **2025年8月**