**四川城市职业学院2023年单独招生考试**

**应用电子技术专业技能测试指南**

1. **考试性质**

单独招生技能测试是面向中等职业技术学院考生（对口高职）考生参加的选拔性考试，是单招考试的组成部分。本测试指南适用于中等职业技术学院考生（对口高职）参加应用电子技术专业人才的选拔。

1. **制定依据**

以教育部中等职业学校信息技术类专业教学指导方案为依据,以教育部和四川省教育厅颁布的中等职业学校教学用书目录中本专业有关教材和教辅用书为主要参考材料，目的在于考查考生对所学知识和基础技能的掌握程度，以及考生运用所学知识分析解决实际问题的能力。

1. **考核方法**

采用专业技能测试的形式，考官根据考生面试表现独立评分。

1. **考核要点及形式**

职业技能考核以面试考核为主，主要考察学生的基础素养、专业认知及应用电子技术类岗位技能的掌握程度。同时考察学生信息素养以及运用所学知识分析解决实际问题的能力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考核要点** | | **考核形式** | **考核内容** |
| 专业基  本素质 | 基础素养 | 个人自述：主要介绍本人优缺点、特长及爱好等（自述内容不能涉及个人基本信息）；其次介绍本专业学习情况。 | 仪表举止、表达能力、基本素养和逻辑思维能力。 |
| 专业认知 | 专业认知、职业能力倾向、专业潜力。 |
| 职业能  力测试 | 应用电子技术类岗位技能 | 考生展示专业相对的技能。 | 计算机基本技能、电器维修技能、电器营销技能，按专业选择其中一项进行展示 |

1. **考核标准及分值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考核要点** | **考核项目** | **评分标准** | **分值占比** |
| 专业基  本素质 | 仪表仪容 | 主要考查学生的仪表举止、行为举止等。 | 10% |
| 逻辑思维 | 主要考查学生的思维逻辑、心理素养、语言表达。 | 10% |
| 专业认知 | 主要考查学生的专业认知、职业能力倾向、临场应变能力和专业潜力。 | 10% |
| 职业能  力测试 | 计算机基本技能 | 1.计算机操作系统认知；  2.计算机硬件结构认知；  2.计算机软件应用能力。 | 20% |
| 电子产品设计、维修技能 | 1.考察学生对电子产品的认知，包括工作原理、工作条件等；  2.考察电子产品设计、组装、测试、维修等。 | 30% |
| 电子产品营销技能 | 1.考察学生的着装及神态是否符合要求；  2.考察会面礼仪、接待礼仪、洽谈礼仪等；  3.考查营销、谈判、客户服务、客户争端解决等应变能力。 | 20% |

1. **其他事项**
2. 考生应严格遵守考场纪律，操作技能考试除携带考试必备的用具（如笔、纸等）外，不得带入任何技术资料、工具书以及U盘、移动硬盘等。
3. 考生在考试过程中不得擅自离开考场，如有特殊情况，需经监考人员同意后作特殊处理。
4. 考生在考试过程中，如遇问题须举手向监考人员提问，考生之间互相询问按作弊处理。
5. 考试结束前10分钟，提示考试即将结束，各考生应准备停止操作。经监考人员检查许可后，方可离开考场。

四川城市职业学院

2023年3月