深圳职业技术学院

2023年自主招生普通现代学徒制

职业技能考试大纲（眼视光技术专业）

1. **专业代码：**520901
2. **考试对象：**满足深圳职业技术学院2023年自主招生现代学徒制招生简章报考条件的考生。
3. **考核办法及考核时间：**
4. 考核办法：实行理论知识考试采取总分60分制，以总分排序择优录取原则。理论知识考试采用闭卷笔试方式，考试题型涉及客观选择题和主观论述题共两部分。
5. 考试时间：专业理论知识考试时间共70分钟。
6. **基本要求：**
7. 掌握基本的眼视光学理论与方法
8. 掌握常见的视光学仪器操作方法
9. 掌握镜片和商品相关理论与知识
10. 掌握眼镜店运营管理相关知识
11. 了解眼科学的基本内容
12. 了解角膜接触镜的理论与方法
13. 了解常见眼病的基本知识
14. 了解双眼视功能的基本理论
15. **考试范围：**
16. 眼视光技术常用的检查和理论方法
17. 眼视光常见检查设备裂隙灯、综合验光仪、检影镜灯操作规程、理论方法以及目的作用
18. 眼睛的基本解剖
19. 角膜接触镜验配及常见知识的运用
20. 眼镜相关参数和商品知识的解读
21. 常见眼病如斜视等判断
22. 双眼视功能基础数据分析
23. 眼镜店运营及门店管理相关知识及素质要求
24. **专业理论知识考试内容：**
25. 客观选择题（20分）共10道客观单项选择题。
26. 客观判断题（10分）共10道判断题。
27. 主观论述题（30分）共3大道主观题。
28. 视光常见简单案例分析（10分）（涉及眼视光学相关知识如斜弱视、屈光不正验配分析及简单双眼视分析等内容）；
29. 视光相关检查设备的完整规范操作步骤（10分）（可能涉及检查设备有裂隙灯、综合验光仪、检影镜和角膜曲率计等常见视光设备）该题只要求考生指出具体步骤或方法的名称及作用或意义即可，无需描述步骤细节。
30. 视光学与眼镜行业相关基础知识考查（10分），如与顾客（患者）沟通技巧、服务态度与能力、处理客诉能力、解决顾客（患者）需求等知识考查。