中山职业技术学院2023年自主招生

工业机器人技术专业职业技能考试大纲

一、考试形式

考试采用面试形式。

二、考试内容与要求

（一）考试内容

考生回答2个问题。

1.题目涉及工业机器人技术专业认知（专业认知、专业规划等）、生活（兴趣、爱好等）、职业规划等。

2.主要考查考生的专业知识、语言表达能力、对未来的认知以及逻辑思维能力。

（二）考试要求

1.听从工作人员安排和指挥，按照编号顺序（由考务人员另行通知）进入考场考试；

2.面试过程中考生不得向面试官泄露真实信息，如姓名、考号、单位等；

3.考生过程中不得携带任何电子设备，如，手机、手表、手环等。

三、面试方式

1.按照考生编号由专家考评组对考生逐一面试，对考生的基本素养、学习能力及专业职业技能进行整体考核与评价。考官根据考生面试过程中的表现，进行综合评分。

2.考官在题库中随机抽取题目并现场提问，考生即时回答。

四、考试时间与分值

每位考生面试考试时间约为5分钟。面试总分值为60分。

五、参考书目

《ABB工业机器人应用技术》，作者：杨金鹏 李勇兵，机械工业出版社，ISBN：9787111649113。