

# 四川三河职业学院

## 2020 年单独招生装备制造类专业综合测试大纲

(适用招生专业：工业机器人技术、机械设计与制造、数控技术、新能源汽车技术、智能控制技术)

### 一、测试性质

根据《四川省高等教育招生考试委员会 四川省教育厅关于做好 2020 年高等职业院校单独招生工作的通知》的文件精神，实施综合测试。

### 二、测试依据

1. 参照《中等职业学校专业教学标准（试行）》（教职成厅函〔2014〕11 号、教职成厅函〔2014〕48 号）相关专业教学标准。

2. 参照《四川省普通高校对口招生职业技能考试大纲—加工制造类（2019 年版）》。

3. 针对职业高中(含普通中专、职业高中、技工学校和成人中专等)毕业生进入我校该专业学习的入学起点要求实施测试。

### 三、测试方法及分值、时间安排

职业技能考试为技能操作考试，操作考试时长约为 30 分钟，满分 150 分。面试时长约为 3-8 分钟，满分 50 分。共 200 分。

### 四、技能测试

#### (一) 测试范围

1. 常用零部件（元件）的识别与检测；
2. 常用工具、量具的使用；
3. 基本操作技能（工具、设备的维护）。

## **（二）技能测试方式**

考生到指定考室参加技能测试。

## **五、面试**

### **（一）测试范围**

1. 道德与情感
2. 专业基本及产业（行业）认知
3. 职业愿景陈述

### **（二）面试方式**

采用分组抽签形式在考题中抽取 1-2 题进行面试，考官根据考生面试表现评分。

## **六、测试所需工具及辅助性材料**

技能测试所需设备由学院负责准备，学生自带蓝（黑）色书写工具。