

# 广东碧桂园职业学院

## 2026 年普通现代学徒制考试大纲

适用考生：企业职工

适用专业：大数据技术

考试大纲按照广东省教育厅、广东省退役军人事务厅“关于做好 2026 年高等职业院校自主招生工作的通知”的要求，采用“文化素质+职业技能”考核方式，考试满分值合计 100 分。其中文化素质考核内容分值为 40 分，职业技能考核内容分值为 60 分。考试内容以技术技能型人才必备的实用性知识为主，分成两个科目，具体要求如下：

### 科目一 《文化素质》考试大纲

#### 一、考试内容及要求

1. 汉语与写作：主要考核汉语常见的语音、文字、词汇、语法、修辞等方面的基础知识，以及运用这些基础知识进行常用文书的写作能力；
2. 自然科学基础知识：主要考核对中学数学、生物、物理、化学、地理等学科基础知识的掌握和理解；
3. 法律基础：主要考核宪法、民法、经济法、刑法、诉讼法、依法治国中与学生关系密切的有关法律基础知识；
4. 思想政治理论基础：主要考核马克思主义基本原理、毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系和习近平新时代中国特色社会主义思想等知识体系；
5. 职业道德基础：主要考核职业活动中应该遵循的行为准则；
6. 人际交往基础知识：主要考核职场礼仪、人际交往基本常识；
7. 人文科学基础知识：主要考核中学文史哲基础人文常识。

#### 二、考试时长、考试形式、试卷总分与考试题型

1. 考试时长：60 分钟；
2. 考试形式：笔试（闭卷）；
3. 试卷总分：40 分；
4. 考试题型：判断题、选择题。

## 科目二 《职业技能》考试大纲

### 一、考试内容

#### （一）计算机基础技能

1. 计算机硬件、操作系统基本认知；
2. 文件管理、常用办公软件操作；
3. 计算机网络基础与网络安全常识。

#### （二）数据认知与采集技能

1. 数据概念、类型、格式、来源；
2. 数据采集方法、渠道、工具认知；
3. 数据清洗、整理、格式转换。

#### （三）数据处理与分析技能

1. 数据筛选、排序、分类、汇总；
2. 常用数据处理软件基本操作；
3. 简单数据统计、计算、分析方法。

#### （四）数据库基础技能

1. 数据库基本概念、表结构认知；
2. 数据新增、查询、修改、删除；
3. 数据备份、恢复、安全管理。

#### （五）大数据基础认知

1. 大数据特征、应用场景、行业价值；
2. 大数据平台、工具、流程基本概念；
3. 数据可视化、图表制作基础。

#### （六）程序与算法基础

1. 简单逻辑判断、循环、流程设计；
2. 基础编程语法与脚本执行认知；
3. 自动化处理、批处理基本思路。

### （七）信息安全与职业规范

1. 数据安全、隐私保护、保密要求；
2. 账号安全、密码管理、防病毒；
3. 大数据行业职业道德与合规要求。

## 二、考试时长、考试形式、试卷总分与考试题型

1. 考试时长：90 分钟；
2. 考试形式：笔试（闭卷）；
3. 试卷总分：60 分；
4. 考试题型：选择题、判断题、论述题。