

2019年广东省疾控中心考试录用 参公人员专业科目（技能）测试大纲

为便于考生充分了解2019年度广东省疾控中心考试录用参照公务员法管理单位工作人员（以下简称“参公人员”）专业科目（技能）测试，特制定本大纲。

一、测试方式

2019年广东省疾控中心考试录用参公人员专业科目（技能）测试采用面试的方式，面试时间15分钟，共3道题，满分100分。

二、作答要求

参加面试的考生必须用普通话在规定时间内回答问题，考题逐题问答，每道题目的答题时间由考生自由分配，面试时间结束终止作答。

三、测试内容

2019年广东省疾控中心考试录用参公人员专业科目（技能）测试，主要测试考生专业知识（包括岗位相关的专业知识，疾病预防控制有关方针政策、发展方向与有关进展）、信息挖掘能力、综合分析能力（运用所学综合剖析问题，提出科学合理的解决方法、建议与意见）、逻辑思维能力与创新思维能力。

各职位专业科目（技能）测试内容详见附表。

四、其他说明

本次专业科目（技能）测试不指定考试用书，请考生根据测试内容自行学习。

附表：2019年广东省疾控中心考试录用参公人员专业科目（技能）测试内容一览表

附表：

2019年广东省疾病预防控制中心考试录用参公人员专业科目（技能）测试内容一览表

职位代码	职位简介	录用人数	学历	学位	研究生专业名称及代码	专业科目测试内容
19900621 941001	从事疾病预防控制工作	2	研究生	硕士以上	流行病与卫生统计学 (A100401)	一、流行病学原理与方法，医学统计学方法。 二、传染病学，重要传染性和慢性非传染性疾病流行特征、影响（危险）因素和防控策略。 三、生物安全与防护。 四、疾病预防控制发展现状，大数据应用（地理信息系统GIS与R等相关语言应用）。
19900621 941002	从事疾病预防控制工作	3	研究生	硕士	流行病与卫生统计学 (A100401)	一、流行病学原理与方法，医学统计学方法。 二、传染病学，重要传染性和慢性非传染性疾病流行特征、影响（危险）因素和防控策略。 三、生物安全与防护。 四、疾病预防控制发展现状，大数据应用（地理信息系统GIS与R等相关语言应用）。
19900621 941003	从事病原检验工作	4	研究生	硕士以上	微生物学 (A071005),病原生物学 (A100103)	一、分子生物学，微生物学，医学免疫学。 二、医学检验技术，重要病原体（病毒、细菌）病原学特征、流行特征与检验技术，生物信息分析方法与软件运用。 三、实验室质量控制与生物安全，流行病学基本原理与常用医学统计方法。 四、病原微生物检验发展现状。