

温州职业技术学院

2024 年高职提前招生综合素质测试实施方案

根据《温州职业技术学院 2024 年高职提前招生章程》，遵循“平稳有序、公平公正公开”的原则，制订本方案。

一、测试对象

报考温州职业技术学院电机与电器技术、机电一体化技术、酒店管理与数字化运营、市场营销、虚拟现实技术应用（中外合作办学）、城市轨道交通运营管理、新能源装备技术、智能控制技术、新能源汽车技术、机械制造及自动化、机械设计与制造（阀门设计与制造）、服装与服饰设计（中外合作办学）、鞋类设计与工艺、产品艺术设计专业的考生。

二、测试形式

测试形式根据专业不同分为笔试和笔试（美术）两类。

序号	专业	测试形式	测试说明
1	电机与电器技术	笔试	1. 测试形式：闭卷、笔试 2. 测试内容：分为人文素养和科学素养两个模块，各模块占比及要求如下。 （1）人文素养 50%：主要考查考生对中国近现代史、文学知识、汉语言知识、政治与法治、经济与社会、哲学与文化等方面的认知和理解。 （2）科学素养 50%：主要考查考生对数学、物理、技术等方面的基本概念、原理、方法的理解和应用知识的能力。 3. 测试题型及分值：均为单项选择题，每题 3 分，满分 300 分。 4. 测试时间：90 分钟。
2	机电一体化技术		
3	酒店管理与数字化运营		
4	市场营销		
5	虚拟现实技术应用（中外合作办学）		

6	城市轨道交通运营管理		5. 测试注意事项： (1) 试卷、答题卡书写部分使用黑色签字笔或圆珠笔填写。答题卡填涂只可用 2B 铅笔，修改可用橡皮，不可使用涂改液，胶带纸。答题卡不得折叠，不得损坏。 (2) 报考城市轨道交通运营管理专业的考生须完成色觉检查和身高测量并符合要求后(无色盲、无色弱，女生身高不低于 1.60 米，男生身高不低于 1.70 米)，参加笔试测试。 (3) 报考酒店管理与数字化运营专业的考生须完成身高测量并符合要求后(女生身高不低于 1.58 米，男生身高不低于 1.68 米)，参加笔试测试。
7	新能源装备技术		
8	智能控制技术		
9	新能源汽车技术		
10	机械制造及自动化		
11	机械设计与制造 (阀门设计与制造)		
12	服装与服饰设计 (中外合作办学)	笔试(美术)	1. 测试形式：笔试(美术) 2. 测试内容：分为素描和色彩两个模块，比例各占 50%。通过素描和色彩绘画能力测试，主要考查考生造型能力、构图能力以及形式美的表达能力等。 3. 测试分值：每个模块满分均为 150 分，总分 300 分。 4. 测试时间：240 分钟。 5. 测试注意事项：考生需要携带美术考试必需的画具颜料(8K 画纸由考点学校统一发放，铅笔、颜料及画板等绘画材料与工具考生自带)。
13	鞋类设计与工艺		
14	产品艺术设计		

三、测试时间及地点

1. 测试时间

2024 年 4 月 13 日(周六)，具体考试时间见准考证。

2. 测试地点

温州职业技术学院高教园区校区。地址：温州市茶山高教园区(温州大学城)。

四、评分方式

笔试采用答题卡作答，由计算机对答题卡进行读卡后自动评分。

笔试(美术)采用专家现场评分的形式进行。所有考评组成员按照

专业综合素质测试评分标准，对考生的作品进行独立评分。所有考评组成员评分的平均值为该考生的最终得分。评分结果不作解释。