

温州职业技术学院

2022 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 2022 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、组织机构

1. 学校招生就业工作领导小组为综合素质测试的领导机构，各专业成立提前招生综合素质测试工作小组，由专业所在二级学院和相关职能部门人员组成。

2. 各相关专业根据测试工作的需要组建考评专家组，设组长一名，成员 4-6 名，报请学校招生就业工作领导小组批准后成立。

专家组产生具体要求如下：

(1) 建立专家库。按照不低于考评组人数 3 倍组建专家库，学校和各专业综合素质测试小组分别推荐，专家名单须在专家人员确定后密封报学校招生就业工作领导小组，已上报的专家名单不得更换。密封的名单在综合素质测试开始前不得启封。

(2) 入选专家的基本条件：具有较强的责任心和认真负责的工作态度；具有较强的判断能力和表达能力；具有与测试项目相关的较广的知识和系统的知识结构；具备中级及以上专业技术职称。

(3) 在综合素质测试当日，抽签决定参加测试的专家及其考评组组别，未被选入的专家作为候补。

(4) 每一考评专家组一经确定，在完成所有考生的测试前，原则

上不得更换，确因特殊原因需要更换的，需报学校招生就业工作领导小组批准，且更换的专家类别必须相同，且理解评分标准。当年有直系亲属参加测试的不得担任考评组成员。

3. 学校纪检部门为提前招生综合素质测试的校内监督机构。

二、测试形式

测试形式根据专业不同分为面试、笔试（美术）和笔试三类。

校区	序号	专业名称	考生类别	测试形式	测试科目及分值占比
高教园区校区	1	电机与电器技术	普高招生考生	笔试	数学 50% 通用技术 50%
	2	房地产经营与管理	普高招生考生	面试	仪态仪表 30% 语言表达 30% 专业潜质 40%
	3	酒店管理与数字化运营	普高招生考生	面试	仪态仪表 30% 语言表达 30% 专业认知度 40%
	4	产品艺术设计	普高招生考生	笔试 (美术)	素描 50% 色彩 50%
	5	家具设计与制造	普高招生考生	笔试	数学 50% 通用技术 50%
	6	服装与服饰设计（中外合作办学）	普高招生考生	笔试 (美术)	素描 50% 色彩 50%
	7	时尚表演与传播	普高招生考生	面试	形体 40% 表演 40% 才艺 20%
瑞安校区	8	城市轨道交通运营管理	普高招生考生	面试	仪态仪表 30% 语言表达 30% 专业潜质 40%
	9	机械设计与制造（汽摩零部件制造）	普高招生考生	笔试	物理 40% 通用技术 60%
	10	新能源汽车技术	普高招生考生	笔试	物理 30% 通用技术 70%
永嘉校区	11	机械设计与制造（阀门设计与制造）	普高招生考生	笔试	数学 50% 通用技术 50%
	12	中小企业创业与经营	普高招生考生	面试	语言表达 30% 专业认知度 20% 专业潜质 50%

三、测试内容及要求

1. 面试：各专业成绩满分均为 300 分，测试内容包括仪态仪表、语言表达、专业潜质、专业认知度等，详见下表：

序号	专业名称	测试内容及要求
1	房地产经营与管理	<p>1. 仪态仪表 30%：主要对考生的形象气质、举止姿态等进行观察和测评。</p> <p>2. 语言表达 30%：主要对考生的口头表达和人际交流能力进行测评，包括发音吐字是否准确、清晰，内容表达是否清楚、有条理，与他人沟通交流是否自然、流畅、富有感染力等。</p> <p>3. 专业潜质 40%：主要对考生的社会时事热点、经济常识、人文社科及观察思考能力、创新能力等进行测评。</p>
2	酒店管理与数字化运营	<p>1. 仪态仪表 30%：主要对考生的形象气质、举止姿态等进行观察和测评。</p> <p>2. 语言表达 30%：主要对考生的口头表达和人际交流能力进行测评，包括发音吐字是否准确、清晰，内容表达是否清楚、有条理，与他人沟通交流是否自然、流畅、富有感染力等。</p> <p>3. 专业认知度 40%：主要对考生的专业学习兴趣、职业规划以及报考专业发展前景的认知等进行测评。</p> <p>注：身高不满足要求（女生身高不低于 1.58 米，男生身高不低于 1.68 米）的考生不得参加测试。</p>
3	时尚表演与传播	<p>1. 形体 40%（形体测量 20%+形体观察 20%）：主要对考生与本专业岗位相适应的形体五官、身材皮肤、气质形象、形貌素质进行测评。</p> <p>2. 表演 40%：主要对考生已掌握的相关知识程度和学习能力、人文与心理素质、舞台表演能力与肢体协调性、语言表达能力、音乐修养及节奏的掌握水平等进行测评。</p> <p>3. 才艺 20%：主要对考生其他与专业学习相关的艺术能力要求进行测评。</p> <p>注：身高不满足要求（女生身高不低于 1.65 米，男生身高不低于 1.75 米）的考生不得参加测试。</p>

4	城市轨道交通运营管理	<p>1. 仪态仪表 30%: 对考生的形象气质、举止姿态等进行观察和测评。</p> <p>2. 语言表达 30%: 主要对考生的口头表达和人际交流能力进行测评, 包括发音吐字是否准确、清晰, 内容表达是否清楚、有条理, 与他人沟通交流是否自然、流畅、富有感染力等。</p> <p>3. 专业潜质 40%: 主要对考生的职业能力和职业倾向进行测评, 考查考生的服务意识、团队意识、应急处理能力、抗压能力等。</p> <p>注: 身高不满足要求(女生身高不低于1.60米, 男生身高不低于1.70米)、色盲、色弱的考生不得参加测试。</p>
5	中小企业创业与经营	<p>1. 语言表达 30%: 主要对考生的口头表达和人际交流能力进行测评, 包括发音吐字是否准确、清晰, 内容表达是否清楚、有条理, 与他人沟通交流是否自然、流畅、富有感染力等。</p> <p>2. 专业认知度 20%: 主要对考生的管理、营销、创业、经营、新媒体等专业知识的了解程度进行测评, 考查学生的专业素质及视野开阔度。</p> <p>3. 专业潜质 50%: 主要对考生的专业学习兴趣、创业与经营规划、职业能力和职业倾向进行测评, 考查考生的创新意识、市场意识、竞争意识、创业心理品质、创业潜质与创业能力等。</p>

2. 笔试: 以《浙江省普通高中学科教学指导意见》(2014版)》基本
要求的内容为依据, 各科目具体测试内容和要求如下表:

序号	科目	测试内容及要求
1	数学	<p>闭卷, 笔试。总分 150 分, 考试时间为 90 分钟。</p> <p>通过对高中必修模块知识的测试, 主要考查考生的运算能力、抽象能力、理解能力、判断推理能力及知识的综合应用能力。要求考生准确理解数学的概念、定理并能加以应用。主要考试内容为: 函数、三角、解析几何、立体几何、向量、数列。</p>
2	物理	<p>闭卷, 笔试。总分150分, 考试时间为90分钟。</p> <p>通过力学和电学内容的测试, 主要考查考生的理解能力、推理能力、分析综合能力和应用数学处理物理问题的能力。要求考生能理解物理概念、物理规律的确切含义, 理解物理规律的适用条件以及它们在简单情况下的应用。能够根据已知的知识和物理事实、条件, 对问题进行逻辑推理, 得出正确的结论或做出正确的判断。</p>

3	通用技术	<p>闭卷，笔试。总分150分，考试时间为90分钟。</p> <p>通过必修模块技术与设计1和技术与设计2相关知识点的测试，主要考查考生对技术与设计的认识与理解，根据要求制定设计方案、优化方案，并能进行合理评价的能力，简单流程的设计能力。要求考生具有一定的技术探究、运用技术原理的能力，能够提出解决问题的方法，具有综合应用技术知识解决实际问题的能力。</p>
---	------	---

3. 笔试（美术）

序号	专业名称	测试内容及要求
1	产品艺术设计	<p>总分 300 分，素描 50%+色彩 50%。</p> <p>通过素描、色彩绘画能力测试，主要考查考生运用各种绘画工具的能力、造型能力、构图能力、色彩运用能力以及形式美的表达能力等。</p>
2	服装与服饰设计（中外合作办学）	<p>总分 300 分，素描 50%+色彩 50%。</p> <p>通过素描、色彩绘画能力测试，主要考查考生运用各种绘画工具的能力、造型能力、构图能力、色彩运用能力以及形式美的表达能力等。</p>
<p>注：考生需要携带美术考试必需的画具颜料（8K 画纸由学校统一发放，铅笔、颜料及画板等绘画材料与工具考生自带）。</p>		

四、测试时间、地点

1. 测试时间

2022 年 4 月 17 日（周日），具体考试时间见考前公告或准考证。

2. 测试地点

温州职业技术学院高教园区校区，地点：温州市茶山高教园区（温州大学城）。

五、评分方式

考评专家应努力营造和谐、宽松的测试环境和氛围，平等、公正、和蔼、礼貌地对待每一位考生。

1. 面试专业成绩由所有参加考评的专家组成员对考生的答题情况进行独立评分，在除去最高分和最低分后的算术平均分为该考生的最终

得分。如最高和最低有相同的评分结果，则只除去一个最高分和一个最低分。评分结果不作解释。

2. 笔试（美术）专业测试采用现场测试的形式进行。考评专家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。所有考评专家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。

3. 笔试专业测试采用闭卷笔试的形式进行，考评专家组成员按照专业综合素质测试评分标准，对考生的试卷（答题卡）进行阅卷评分。

4. 考评专家组成员在评分时应遵守《温州职业技术学院 2022 年高职提前招生综合素质测试专家守则》的规定。

六、测试监督

学校纪检部门派员全程参与监督。一经发现考评过程中有违纪违规行为现象，应当场制止并开展进一步处理。

监督人员不得干扰专家组正常的考评工作，不对测试结果发表意见建议。

本测试实施方案未尽事宜由温州职业技术学院招生就业工作领导小组解释。