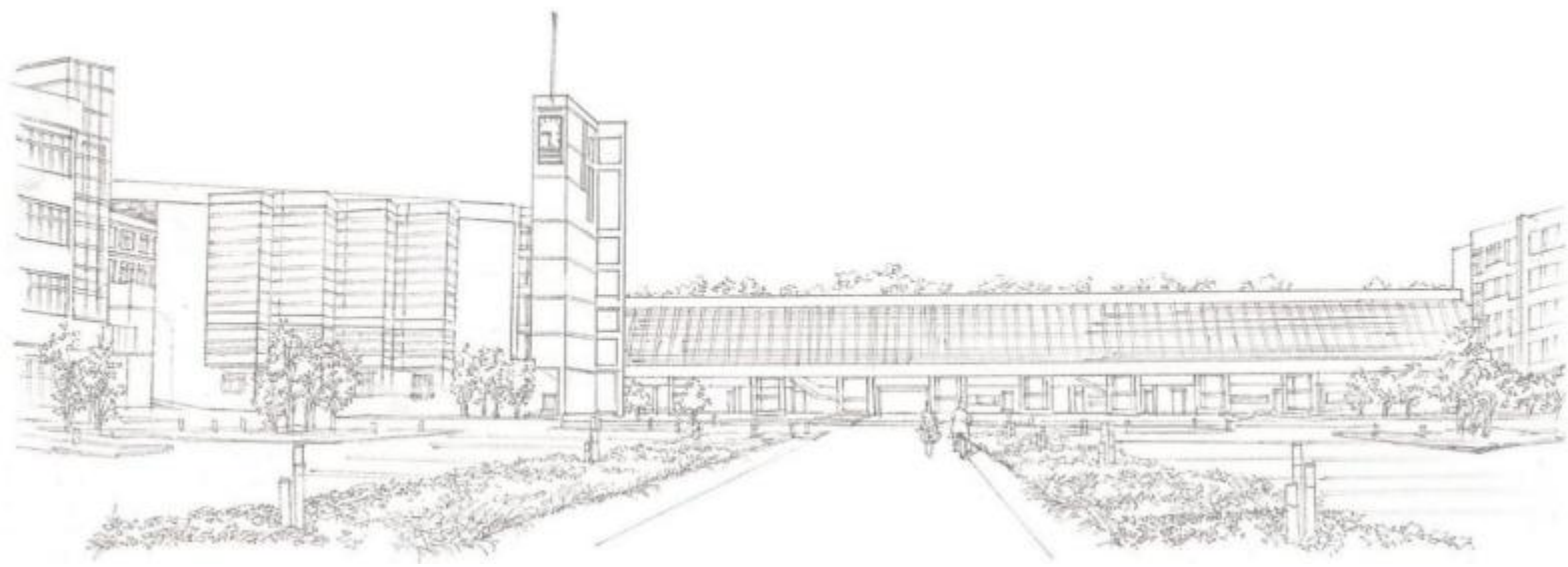




日照职业技术学院
RIZHAO POLYTECHNIC

《电子商务实务》单元设计

商学系



单元设计

(2023 ~ 2024学年第2学期)

课程名称: 电子商务实务

教研室: 电子商务

制定人: 封林慧

制定时间: 2024-2-1

《电子商务实务》课程单元教学设计

单元标题：电子商务技术基础		单元教学学时	6
		在整体设计中的位置	第9次
授课班级		上课地点	地滋楼
教学 目标	能力目标	知识目标	素质目标
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重点掌握互联网的应用。 2. 掌握物联网、云计算、大数据、人工智能等新兴技术的应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解互联网的基本知识。 2. 了解网络客户端技术和服务器端技术的相关知识。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较好的自我学习能力。 2. 具有较强的系统分析问题、解决问题能力及逻辑思维能力。
能力训练任务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解互联网基础 2. 了解Web开发技术 3. 了解物联网等新兴技术 		
案例和教学材料	<p style="text-align: center;">(指教材或讲义、课件、参考资料、仪器、设备等)</p> <p>案例 1. 网络会议-钉钉</p> <p>案例 2. 互联网应用</p> <p>课件 互联网基础</p> <p>课件 Web开发技术</p> <p>课件 物联网等新兴技术</p> <p>多媒体教室、投影仪</p>		

单元教学进度

步骤	教学内容及能力/知识目标	教师活动	学生活动	时间(分钟)
1	互联网基础	讲解互联网的产生和发展、互联网协议、IP地址与域名、互联网的应用	思考并体会互联网的发展迅猛	90
2	Web开发技术	Web应用系统结构、客户端技术、服务器技术、数据库管理技术	理解并记忆	90
3	物联网等新兴技术	讲解物联网、云计算、大数据、人工智能等相关知识	学生思考并理解	90
作业	思考题：1. 在珠海港港口，企业是如何利用互联网/电子数据交换技术提高企业效率的？ 2. 上网查找相关资料，找出其他公司利用互联网/电子数据交换技术提高企业管理水平的案例。			
课后体会				