

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年第 一 学期

授课计划时数:	36	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专业 计算机应用技术 班别 计应 241、

计应（三加证书）241

任课教师 薛晓桂

课程名称 云数据与大数据基础

教材名称 云数据与大数据基础

系主任（签名） _____

2025 年 9 月 1 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日	2	理论	云计算与大数据概述	
2	9月15日至 9月21日	2	理论	云计算的核心概念与服务模式	
3	9月22日至 9月28日	2	理论	云计算的关键技术与架构	
4	9月29日至 10月5日	2	理论	主流云计算平台介绍	
5	10月6日至 10月12日	2	理论	大数据的核心概念与特征	
6	10月13日至 10月19日	2	理论	大数据的应用场景与价值	
7	10月20日至 10月26日	2	理论	大数据技术栈基础(数据采集、 存储)	
8	10月27日至 11月2日	2	理论	大数据技术栈基础(数据处理、 分析)	
9	11月3日至 11月9日	2	理论	云计算与大数据的融合应用	

10	11月10日至 11月16日	2	理论	数据安全与隐私保护基础	
11	11月17日 至 11月23日	2	理论	云计算与大数据的行业应用 (互联网行业)	
12	11月24日 至 11月30日	2	理论	云计算与大数据的行业应用(政务、 金融行业)	
13	12月1日 至 12月7日	2	理论	云计算与大数据的行业应用(医 疗、教育行业)	
14	12月8日 至 12月14日	2	理论 + 案 例分析	典型应用案例深度解析(一)	
15	12月15日 至 12月21日	2	理论 + 案 例分析	典型应用案例深度解析(二)	
16	12月22日 至 12月28日	2	理论	行业发展趋势与职业机遇	
17	12月29日 至 1月4日	2	理论	课程总结与复习	
18	1月5日 至 1月11日	2	作业检查	课程考核	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。