

揭阳职业技术学院教学日历

2025——2026 学年第一学期

授课计划时数:	64	学时
授课周数:	16	周次
每周教学时数:	4	学时

专业 服装设计与工艺 班别 251 班

任课教师 何曙梅

课程名称 服装纸样设计与工艺

教材名称 服装 CAD、女装结构与纸样

系主任（签名） 巫会鹏

2025 年 9 月 1 日 填

揭阳职业技术学院教务处编制

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			军训	
2	9月15日至 9月21日			军训	
3	9月22日至 9月28日			军训	
4	9月29日至 10月5日	4	理论与实践结合	第一章 服装纸样设计基础知识 第一节 服装结构设计与成衣纸样 第二节 服装基础结构制图与结构变化原理	
5	10月6日至 10月12日	4	理论与实践结合	第三节 人体体表特征分析与人体测量 第四节 服装制图工具与制图符号	
6	10月13日至 10月19日	4	理论与实践结合	第二章 服装基础结构制图与结构变化原理 第一节 原型概述 一、原型简况 二、原型的产生与发展 三、服装制版的方法	
7	10月20日至 10月26日	4	理论与实践结合	第二节 原型基础结构制图 一、裙原型结构制图 二、衣身原型结构制图	
8	10月27日至 11月2日	4	理论与实践结合	二、衣身原型结构制图	
9	11月3日至 11月9日	4	理论与实践结合	三、袖原型结构制图 四、原型的样板修正	
10	11月10日至 11月16日	4	理论与实践结合	第三节 结构变化原理 一、衣身省转移结构设计原理	
11	11月17日至 11月23日	4	理论与实践结合	二、衣身分割结构设计原理	
12	11月24日至	4	理论与实践结合	三、衣身褶涧结构设计原理	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
	11月30日				
13	12月1日至 12月7日	4	理论与实践结合	第三章 裙子结构与纸样设计 第一节 时尚裙款的纸样设计	
14	12月8日至 12月14日	4	理论与实践结合	第二节 变化裙款结构与纸样设计 一、半身裙结构与纸样设计	
15	12月15日至 12月21日	4	理论与实践结合	二、鱼尾裙结构与纸样设计 三、多节裙结构与纸样设计	
16	12月22日至 12月28日	4	理论与实践结合	四、低腰牛仔裙结构与纸样设计 五、百褶裙结构与纸样	
17	12月29日至 1月4日	4	理论与实践结合	六、圆裙结构与纸样 七、荷叶边裙结构与纸样	
18	1月5日至 1月11日	4	理论与实践结合	八、灯笼裙结构与纸样 九、褶皱裙结构与纸样 十、高腰背带裙结构与纸样	

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。