

# 揭阳职业技术学院教学日历

2025——2026 学年第二学期

授课计划时数:	72	学时
授 课 周 数:	18	周次
每周教学时数:	4	学时

专业 服装设计与工艺 班别 241、242

任课教师 陈 纯

课程名称 服装生产工艺设计

教材名称 服装生产工艺与设备

系主任（签名） 巫会朋

2026 年 2 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
第一周	3月2日至 3月8日	4	理论	<b>第一章 服装工业简介</b> 第一节 服装工业基本概念 第二节 服装企业运作概况	
第二周	3月9日至 3月15日	4	理论	<b>第一章 服装工业简介</b> 第二节 服装企业运作概况 第三节 服装工业发展	
第三周	3月16日至 3月22日	4	实践	<b>第二章 生产准备</b> 第一节 款式结构分析 第二节 原辅材料分析与选用	
第四周	3月23日至 3月29日	4	实践	<b>第二章 生产准备</b> 第三节 服装技术标准 第四节 生产技术文件	
第五周	3月30日至 4月5日	4	实践	<b>第三章 裁剪工艺流程</b> 第一节 裁剪方案的制定	
第六周	4月6日至 4月12日	4	实践	<b>第三章 裁剪工艺流程</b> 第二节 排料划样	
第七周	4月13日至 4月19日	4	实践	<b>第三章 裁剪工艺流程</b> 第三节 铺料工艺与设备 第四节 剪切工艺与设备	
第八周	4月20日至 4月26日	4	实践	<b>第三章 裁剪工艺流程</b> 第五节 验片、打号与分包 第六节 黏合工序	
第九周	4月27日至 5月3日	4	实践	<b>第四章 缝纫基础</b> 第一节 缝纫机针 第二节 缝纫线迹	
第十周	5月4日至 5月10日	4	实践	<b>第四章 缝纫基础</b> 第三节 线接缝口 第四节 非机织材料工艺特点	
第十一周	5月11日至 5月17日	4	实践	<b>第五章 缝纫设备与选用</b> 第一节 缝纫设备简介 第二节 通用缝纫机械	
第十二周	5月18日至 5月24日	4	实践	<b>第五章 缝纫设备与选用</b> 第三节 装饰用、专用及特种缝纫机 第四节 车缝辅助装置	
第十三周	5月25日至 5月31日	4	实践	<b>第六章 缝纫生产线设计与组织</b> 第一节 缝纫生产方式 第二节 缝纫流水线类型	
第十四周	6月1日至	4	实践	<b>第六章 缝纫生产线设计与组织</b> 第三节 工序编制	

	6月7日			第四节 生产线布局	
第十五周	6月8日至 6月14日	4	实践	<b>第六章 缝纫生产线设计与组织</b> 第四节 生产线布局 第五节 在制品处理与传递	
第十六周	6月15日至 6月21日	4	实践	<b>第七章 烫整工艺流程</b> 第一节 服装的熨烫和平整	
第十七周	6月22日至 6月28日	4	实践	<b>第七章 烫整工艺流程</b> 第二节 成品整理与包装	
第十八周	6月29日至 7月5日	4	实践	<b>第七章 烫整工艺流程</b> 第三节 服装成品检验	

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。