

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 _____ 石油化工技术 _____

班别 _____ 241、242 _____

任课教师 _____ 郭绍云 _____

课程名称 _____ 高聚物合成技术 _____

教材名称 _____ 高聚物生产技术 _____

系主任（签名） _____

二〇二六年 五 月 二十七 日

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	2	多媒体讲授	学习情境一 认识高聚物	
二	3月9日至 3月15日	4	多媒体讲授、实训	学习情境一 认识高聚物	
三	3月16日至 3月22日	4	多媒体讲授、实训	学习情境二 高聚物的生成反应 学习单元一 连锁聚合反应 学习单元二 逐步聚合反应	
四	3月23日至 3月29日	2	多媒体讲授	学习情境三 高聚物的生产 学习单元一 高聚物生产过程 学习单元二 聚合反应的工业实施方法	
五	3月30日至 4月5日	4	多媒体讲授、实训	学习情境四 聚乙烯生产 学习单元一 聚乙烯生产原理 学习单元二 低密度聚乙烯生产工艺	
六	4月6日至 4月12日	4	多媒体讲授、实训	学习单元三 线型低密度聚乙烯生产工艺 学习单元四 高密度聚乙烯生产工艺	
七	4月13日至 4月19日	2	多媒体讲授	学习情境五 聚丙烯生产 学习单元一 聚丙烯生产原理 学习单元二 聚丙烯生产工艺	
八	4月20日至 4月26日	4	多媒体讲授、实训	学习单元三 聚丙烯生产主要岗位任务 学习单元四 聚丙烯装置生产工艺流程	
九	4月27日至 5月3日	4	多媒体讲授、实训	学习情境六 聚氯乙烯生产 学习单元一 聚氯乙烯生产原理 学习单元二 聚氯乙烯生产工艺	
十	5月4日至	2	多媒体讲授	学习单元三 聚氯乙烯生产主要岗位任务	

	5月10日			学习单元四 聚氯乙烯装置生产工艺流程	
十一	5月11日至 5月17日	4	多媒体讲授、实训	学习情境七 聚苯乙烯生产 学习单元一 聚苯乙烯生产原理 学习单元二 聚苯乙烯生产工艺	
十二	5月18日至 5月24日	4	多媒体讲授、实训	学习单元三 聚苯乙烯生产主要岗位任务 学习单元四 聚苯乙烯装置生产工艺流程	
十三	5月25日至 5月31日	2	多媒体讲授	学习情境八 顺丁橡胶生产 学习单元一 顺丁橡胶生产原理 学习单元二 顺丁橡胶生产工艺	
十四	6月1日至 6月7日	4	多媒体讲授、实训	学习单元三 顺丁橡胶生产主要岗位任务 学习单元四 顺丁橡胶装置生产工艺流程	
十五	6月8日至 6月14日	4	多媒体讲授、实训	学习情境九 聚酯生产 学习单元一 聚酯生产原理 学习单元二 聚酯生产工艺	
十六	6月15日至 6月21日	2	多媒体讲授	学习单元三 聚酯生产主要岗位任务 学习单元四 聚酯装置生产工艺流程	
十七	6月22日至 6月28日	4	多媒体讲授、实训	学习情境十 聚甲基丙烯酸甲酯生产 学习单元一 有机玻璃棒材和板材生产 学习单元二 PMMA 模塑粉生产	
十八	6月29日至 7月5日	4	多媒体讲授、实训	复习	

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。