

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:	72	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专业 _____ 石油化工技术 _____

班别 _____ 242 _____

任课教师 _____ 郭绍云 _____

课程名称 _____ 石油加工生产技术 _____

教材名称 _____ 石油加工生产技术 _____

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 十五 日

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	2	多媒体讲授	第一章石油产品的性质及油品的使用要求 第一节石油及其产品的组成和性质	
二	9月15日至 9月21日	2	多媒体讲授、实训	第一章石油产品的性质及油品的使用要求 第二节石油产品的使用要求	
三	9月22日至 9月28日	2	多媒体讲授	第二章原油评价与常减压蒸馏工艺 第一节原油的分类与评价 第二节原油预处理	
四	9月29日至 10月5日	2	多媒体讲授、实训	第三节原油常减压蒸馏工艺原理及流程 第四节常减压蒸馏工艺主要操控点	
五	10月6日至 10月12日	2	多媒体讲授	第三章延迟焦化工艺 第一节延迟焦化工艺原理 第二节延迟焦化工艺流程	
六	10月13日至 10月19日	5	多媒体讲授、实训	第三节延迟焦化工艺主要操控点 第四章催化裂化工艺 第一节催化裂化工艺原理	
七	10月20日至 10月26日	2	多媒体讲授	第二节催化裂化过程工艺条件分析 第三节催化裂化催化剂	
八	10月27日至 11月2日	5	多媒体讲授、实训	第四节催化裂化工艺流程 第五节催化裂化工艺主要操控要点	
九	11月3日至 11月9日	2	多媒体讲授	第五章催化加氢工艺 第一节催化加氢工艺原理 第二节催化加氢工艺过程	
十	11月10日至 11月16日	5	多媒体讲授、实训	第三节催化加氢工艺主要操控点 第六章催化重整工艺 第一节概述 第二节催化重整工艺原理	

十一	11月17日 至 11月23日	5	多媒体讲 授	第三节催化重整催化剂 第四节催化重整原料预处理	
十二	11月24日 至 11月30日	2	多媒体讲 授、实训	第五节重整反应部分工艺流程 第六节芳烃抽提和芳烃精馏	
十三	12月1日 至 12月7日	2	多媒体讲 授	第七节催化重整反应的主要控制 点 第七章产品精制工艺 第一节干气脱硫	
十四	12月8日 至 12月14日	5	多媒体讲 授、实训	第二节液化气脱硫醇 第三节油品精制	
十五	12月15日 至 12月21日	2	多媒体讲 授	第四节 S-Zorb 催化汽油吸附脱硫 技术 第八章高辛烷值组分生产工艺 第一节 MTBE 工艺	
十六	12月22日 至 12月28日	2	多媒体讲 授	第二节烷基化工艺 第三节异构化工艺	
十七	12月29日 至 12月4日	5	多媒体讲 授	第九章原油及油品调和工艺 第一节原油调和工艺 第二节油品调和工艺	
十八	12月5日 至 12月11日	2	多媒体讲 授	总复习	

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。