

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:	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 _____

任课教师 _____ 郭绍云 _____

课程名称 _____ 化工安全技术 _____

教材名称 _____ 化工安全与清洁生产 _____

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	绪论 项目一 认识 HSE 项目二 了解安全生产法律法规	
二	9月15日至 9月21日	2	多媒体讲授	绪论 项目三 熟悉安全生产管制制度	
三	9月22日至 9月28日	2	多媒体讲授	单元一 化工防火防爆 项目一 认识燃烧 项目二 认识爆炸	
四	9月29日至 10月5日	2	多媒体讲授	单元一 化工防火防爆 项目三 掌握防火防爆技术 项目四 掌握火灾应急办法	
五	10月6日至 10月12日	2	多媒体讲授	单元一 化工防火防爆 实战演练 灭火器的选择与运用 单元二 化工电气安全 项目一 了解触电防护方法	
六	10月13日至 10月19日	5	多媒体讲授、实训	单元二 化工电气安全 项目一 了解触电防护方法 项目二 掌握化工防雷防静电措施	
七	10月20日至 10月26日	2	多媒体讲授	单元二 化工电气安全 实战演练 触电急救 单元三 危险化学品 项目一 认识危险化学品的分类	
八	10月27日至 11月2日	5	多媒体讲授、实训	单元三 危险化学品 项目二 获取危险化学品信息 项目三 了解危险化学品的管理	
九	11月3日至 11月9日	2	多媒体讲授	单元三 危险化学品 实战演练 化学品标签的制作 单元四 特种设备安全 项目一 了解压力管道安全技术	
十	11月10日至 11月16日	5	多媒体讲授、实训	单元四 特种设备安全 项目二 了解压力容器安全技术 项目三 了解锅炉安全技术	

十一	11月17日至 11月23日	5	多媒体讲授、实训	单元四 特种设备安全 实战演练 压力管道的日常维护 单元五 职业卫生和个人防护 项目一 认识化工常见职业病危害	
十二	11月24日至 11月30日	2	多媒体讲授	单元五 职业卫生和个人防护 项目一 认识化工常见职业病危害 项目二 掌握个人防护用品的使用方法	
十三	12月1日至 12月7日	2	多媒体讲授	单元五 职业卫生和个人防护 项目三 掌握现场急救技能 实战演练1 个人防护用品的选择与穿戴 实战演练2 止血与包扎	
十四	12月8日至 12月14日	5	多媒体讲授、实训	单元六 化工检修安全 项目一 认识化工设备的维护和检修 项目二 掌握能源隔离办法	
十五	12月15日至 12月21日	2	多媒体讲授	单元六 化工检修安全 项目三 掌握受限空间作业安全技术 项目四 掌握动火作业安全技术	
十六	12月22日至 12月28日	2	多媒体讲授	单元六 化工检修安全 项目五 掌握高处作业安全规范 实战演练 受限空间作业	
十七	12月29日至 12月4日	5	多媒体讲授、实训	单元七 环境保护和清洁生产 项目一 认识环境保护 项目二 认识清洁生产	
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。