

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第一学期

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 陈乔彬

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 九日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月12日	2	多媒体讲授、任务驱动、实训	第一讲 绪论 1 HSE 基本概念	
二	9月15日至 9月19日	2	多媒体讲授、任务驱动、实训	第一讲 绪论 2 安全生产法律法规 3 安全生产管理制度	
三	9月22日至 9月26日	2	多媒体讲授、汇报分享、实训	第二讲 化工防火防爆 1 认识燃烧 2 认识爆炸	
四	9月29日至 10月3日	2	多媒体讲授、提问、讨论、实训	第二讲 化工防火防爆 1 防火防爆技术 2 火灾应急方法	
五	10月6日至 10月10日	5	多媒体讲授、提问、讨论、实训	第三讲 化工电气安全 1 触电防护方法 2 化工防雷防静电措施 实训一：芦丁的提取与分离	
六	10月13日至 10月17日	2	多媒体讲授、提问、讨论、实训	第四讲 危险化学品 1 危险化学品的分类 2 危险化学品信息	
七	10月20日至 10月24日	5	多媒体讲授、提问、实训设计、实训	第四讲 危险化学品 1 危险化学品的管理 2 危险化学品安全标签 实训二：水蒸气法提取植物精油	
八	10月27日至 10月31日	2	多媒体讲授、提问、案例分析、实训	第五讲 特种设备安全 1 压力管道安全技术 2 压力容器安全技术	
九	11月3日至 11月7日	7	多媒体讲授、实训设计	第五讲 特种设备安全 1 锅炉安全技术 2 压力管道日常维护 实训三：硝化纤维素的制备	

十	11月10日至 11月14日	4	多媒体讲授、实训	第六讲 职业卫生和个人防护 1 化工常见职业病危害 2 个人防护用品的使用	
十一	11月17日至 11月21日	7	多媒体讲授、案例分析、设计实训	第六讲 职业卫生和个人防护 1 现场急救技能 2 急救注意事项 实训四：双乙酸钠的制备	
十二	11月24日至 11月28日	4	多媒体讲授、案例分析、提问、实训	第七讲 化工检修安全 1 认识化工设备的维护与检修 2 掌握能源隔离方法	
十三	12月1日至 12月5日	4	多媒体讲授、案例分析、实训	第七讲 化工检修安全 1 受限空间作业安全技术 实训五：己二酸的制备	
十四	12月8日至 12月12日	4	多媒体讲授、案例分析、实训	第七讲 化工检修安全 2 掌握动火作业安全技术	
十五	12月15日至 12月19日	7	多媒体讲授、案例分析、实训	第七讲 化工检修安全 3 高处作业安全技术 实训六：苯甲醇与苯甲酸的制备	
十六	12月22日至 12月26日	4	多媒体讲授、案例分析、实训	第八讲 环境保护与清洁生产 1 环境保护基本知识 2 “三废”的危害及处理方法	
十七	12月29日至 1月2日	4	多媒体讲授、案例分析、实训	第八讲 环境保护与清洁生产 1 清洁生产的概念 2 企业实施清洁生产的途径	
十八	1月5日至 1月9日	4	多媒体讲授、案例分析、实训	第八讲 环境保护与清洁生产 3 认识清洁能源和清洁产品	

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。