

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第二学期

授课计划时数:	36	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专业 应用化工技术 班别 251、251(3+)、251(订单班)

任课教师 陈伟妮

课程名称 化工 HSE 与清洁生产

教材名称 化工安全与清洁生产

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年 三月 十四日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月6日	2	课堂讲授、任务驱动、实训	第一讲 绪论 1 HSE 基本概念 2 安全生产法律法规 3 安全生产管理制度	
二	3月9日至 3月13日	2	课堂讲授、任务驱动、实训	第一讲 绪论 1 HSE 基本概念 2 安全生产法律法规 3 安全生产管理制度	
三	3月16日至 3月20日	2	课堂讲授、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	3月23日至 3月27日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
五	3月30日至 4月3日	2	课堂讲授、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	
六	4月6日至 4月10日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
七	4月13日至 4月17日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
八	4月20日至 4月24日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	

九	4月27日至 5月1日	2	课堂讲授、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	
十	5月4日至 5月8日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
十一	5月11日至 5月15日	2	课堂讲授、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	
十二	5月18日至 5月22日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
十三	5月25日至 5月29日	2	课堂讲授、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	
十四	6月1日至 6月5日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
十五	6月8日至 6月12日	2	课堂讲授、案例分析、实训	第七讲 化工检修安全 3 高处作业安全技术	
十六	6月15日至 6月19日	2	课堂讲授、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 安全仿真操作	
十七	6月22日至 6月26日	2	课堂讲授、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	6月29日至 7月3日	2	课堂讲授、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	

			训	安全仿真操作	
--	--	--	---	--------	--

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。