

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：	32	学时
授 课 周 数：	6	周
每周教学时数：	理论 2 学时 实践 3 学时	

专业班别 化学工程系分检技术 2025 级

任课教师 陈关涛

课程名称 实验室安全教育

教材名称 化学实验室安全基础

二〇二五 年 9 月 10 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
2	9月15 至9月21				
3	9月22 至9月28				
4	9月29 至10月5				
5	10月6 至10月12	2	讲授	第一章 实验室常见安全隐患	
6	10月13日 至 10月19日	5	讲授 实验	第一章 实验室常见安全隐患 实验一 安全使用化学试剂（一组）	
7	10月20日 至 10月26日	5	讲授 实验	第二章火灾、预防与自救 实验一 安全使用化学试剂（二组）	
8	10月27日 至 11月2日	5	讲授 实验	第二章火灾、预防与自救 实验二 实验室发生燃烧、爆炸事故的处置（一组）	
9	11月3日 至 11月9日	5	讲授 实验	第三章危险化学品安全防护基础知识 实验二 实验室发生燃烧、爆炸事故的处置（二组）	
10	11月10日 至 11月16日	5	讲授 实验	第三章危险化学品安全防护基础知识 实验三 查找实验室中存在的重要危险因素（一组）	
11	11月17日 至 11月23日	5	讲授 实验	第四章化学实验室设备操作及安全防护基础知识 实验三 查找实验室中存在的重要危险因素（二组）	
12	11月24日 至 11月30日	5	讲授 实验	第四章化学实验室设备操作及安全防护基础知识 实验四 实验室常见伤害事故的临时处置（一组）	

1 3	12月1日 至 12月7日	5	讲授 实验	第五章 化学实验室废弃物的安全处理与管控 实验四 实验室常见伤害事故的临时处置（二组）	
1 4	12月8日 至 12月14日	5	讲授 实验	第五章化学实验室废弃物的安全处理与管控 实验五 试管、烧杯等实验实验玻璃仪器的安全使用（一组）	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1 5	12月15日 至 12月21日	5	讲授 实验	第六章化学实验室注意事项、事故处置 实验五 试管、烧杯等实验实验玻璃仪器的安全使用（二组）	
1 6	12月22日 至 12月28日	5	讲授 实验	第六章 化学实验室注意事项、事故处置 实验六 黄磷、浓硫酸等危险化学品的安全使用（一组）	
1 7	12月29日 至 1月4日	5	讲授 实验	第七章 实验室做实验的安全控制 实验六 黄磷、浓硫酸等危险化学品的安全使用（二组）	
1 8	1月5日 至 1月11日	5	讲授 实验	第七章 实验室做实验的安全控制	

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。