

# 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:	144	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	8	学时

专 业 分析检验技术

班 别 分检 3+ 231 班、分检（自主招生）231 班

任课教师 倪珊梅、李世杰

课程名称 企业岗位实践课

教材名称 /

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年 八 月 二七 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日				根据实际情况需要，可作相应调整
2	9月15日至 9月21日				
3	9月22日至 9月28日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目一 石化部分产品检测服务	
4	9月29日至 10月5日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目一 石化部分产品检测服务 项目二 水环境监测	
5	10月6日至 10月12日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目二 水环境监测 项目三 大气监测	
6	10月13日至 10月19日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目三 大气监测	
7	10月20日至 10月26日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目三 大气监测 项目四 土壤中固体污染物的监测	
8	10月27日至 11月2日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目四 土壤中固体污染物的监测 项目五 分析检验样品的金属含量前处理和测定全流程	
9	11月3日至 11月9日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目五 分析检验样品的金属含量前处理和测定全流程	
10	11月10日至 11月16日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目五 分析检验样品的金属含量前处理和测定全流程 项目六 全自动氧化铜生产线的原理和运营	
11	11月17日至 11月23日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目六 全自动氧化铜生产线的原理和运营	
12	11月24日至 11月30日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目六 全自动氧化铜生产线的原理和运营 项目七 实验室管理	

13	12月1日 至 12月7日	11	讲授、演示、 实践、讨论	项目七 实验室管理 项目八 实验室的环境与安全	
14	12月8日 至 12月14日	13	讲授、演示、 实践、讨论	项目八 实验室的环境与安全 项目九 企业内部污水处理站的管理	
15	12月15日 至 12月21日	10	讲授、演示、 实践、讨论	项目九 企业内部污水处理站的管理	
16	12月22日 至 12月28日				
17	12月29日 至 1月4日				
18	1月5日 至 1月11日				
19	1月12日 至 1月18日				
20	1月19日 至 1月25日				

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。