

揭阳职业技术学院教学日历

2025~2026 学年度第 一 学期

授课计划时数:	36+18 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 赖江钿

课程名称 石油及产品分析

教材名称 石油产品分析

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
1	9月8日至 9月14日	2	讲授	第1章 概述 1 石油及油品 2 油品分析的任务及标准	
2	9月15日至 9月21日	2	讲授	3 油品分析记录、数据处理及报告	
3	9月22日至 9月28日	2	讲授	第2章 油品取样 1 油品取样介绍	
4	9月29日至 10月5日	5	讲授 实训	2 取样操作过程 实训一：石油产品（柴油）水溶性酸碱测定	国庆节按国家规定放假
5	10月6日至 10月12日	2	讲授	第3章 汽油分析 1 汽油基础知识	国庆节按国家规定放假
6	10月13日至 10月19日	5	讲授 实训	2 汽油技术要求的分析检验 实训二：石油产品馏程测定	
7	10月20日至 10月26日	2	讲授	第4章 柴油分析 1 柴油基础知识	

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。

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
8	10月27日至 11月2日	5	讲授 实训	2 柴油的分析检验 实训三：车用柴油碘值测定	
9	11月3日至 11月9日	2	讲授	第5章 喷气燃料分析 1 喷气燃料基础知识	
10	11月10日至 11月16日	5	讲授 实训	2 喷气燃料的分析检验 实训四：石油产品运动黏度测定	
11	11月17日至 11月23日	2	讲授	第6章 润滑剂分析 1 润滑油	
12	11月24日至 11月30日	5	讲授 实训	2 润滑脂 实训五：石油产品密度测定	
13	12月1日至 12月7日	2	讲授	第7章 天然气、液化石油气和溶剂油分析 1 天然气	
14	12月8日至 12月14日	5	讲授 实训	2 液化石油气 实训六：石油产品水分测定	

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。

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	12月15日至 12月21日	2	讲授	3 溶剂油	
16	12月22日至 12月28日	2	讲授	第8章 石油蜡、石油沥青分析 1 石油蜡 2 石蜡的分析检验	
17	12月29日至 1月4日	2	讲授	3 石油蜡含油量 4 石油沥青	元旦按国家规定放假
18	1月5日至 1月11日	2	讲授	期末复习	

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。