

揭阳职业技术学院教学日历

2025-2026 学年第一学期

授课计划时数:	32	学时
授 课 周 数:	16	周
每周教学时数:	2	学时

专业班别 新能源材料应用技术 251

任课教师 陈伟

课程名称 现代化学与生活

教材名称 化学与生活

二〇二五年九月十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日至 9月26日	2	讲授	课程导入 第一章 第一节 概述（食品分类、新概念食品）	
4	9月29日至 10月3日	2	讲授	第一章 第二节 食物中的营养成分（六大营养素、能量来源） 第一章 第三节 常见食物的成分及贮存+第四节 饮品与化学	
5	10月6日至 10月11日				国庆假期
6	10月13日至 10月17日	2	讲授	第一章 第五节 食品添加剂+第六节 食品中有毒物质	
7	10月20日至 10月24日	2	讲授	第一章 第七节 化学与健康+第一章思考题讲解	
8	10月27日至 10月31日	2	讲授	第二章 第一节 洗涤用品（发展、清洁机制、组成）	
9	11月3日至 11月7日	2	讲授	第二章 第一节 洗涤用品（家用洗涤剂、环境与健康） 第三章 第二节 化妆品（发展史、分类）	
10	11月10日至 11月14日	2	讲授	第二章 第二节 化妆品（成分、功效、与健康） 第三节 消毒、杀虫用品	
11	11月17日至 11月21日	2	讲授	第二章第四节 文化用品 第五节 娱乐用品 第二章思考题讲解	
12	11月24日至 11月28日	2	讲授	第三章 第一节 能源的发展史 第二节 能源的分类和转化	
13	12月1日至 12月5日	2	讲授	第三章 第三节 常规能源 第四节 新能源	
14	12月8日至 12月12日	2	讲授	第三章 第五节 化学电源 第三章 思考题讲解 第四章 第一节 大气污染与治理	
15	12月15日至 12月19日	2	讲授	第四章 第二节 水体污染与防治 第三节 土壤污染与治理	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
16	12月22日 至 12月26日	2	讲授	第四章 第四节 室内环境污染及防治 第四章 思考题讲解 第五章 第一节 概述	
17	12月29日 至 1月2日	2	讲授	第五章 第二节 家居材料 第三节 穿戴材料 第四节 建筑材料 第五节 信息材料	
18	1月5日 至 1月9日	2	讲授	期末考查	

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。