

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二三~二〇二四学年 第一 学期

授课计划时数:	64	学时
授课周数:	16	周
每周教学时数:	4	学时

专业 分析检验技术 班别 (3+) 251

任课教师 余细红

课程名称 无机化学

教材名称 无机化学

系主任(签名) _____

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
1	9月8日至 9月12日				
2	9月15日至 9月19日				
3	9月22日至 9月26日	4	讲授	第一章 无机化学简介 第二章 化学基础知识 第一节 化学基本概念 第二节 物质的聚集状态	
4	9月29日至 10月3日	4	讲授	第二章 化学基础知识 第三节 溶液 第四节 化学反应中的能量关系	
5	10月6日至 10月10日	4	讲授	第三章 化学反应速率与化学平衡 第一节~第二节	
6	10月13日至 10月17日	4	讲授	第三章 化学反应速率与化学平衡 第三节~第四节	
7	10月20日至 10月24日	4	讲授	第三章 化学反应速率与化学平衡 第五节~第六节 习题	

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 10月31日	4	讲授	第四章 电解质溶液与解离平衡 第一节~第二节	
9	11月3日至 11月7日	4	讲授	第四章 电解质溶液与解离平衡 第三节~第四节	
10	11月10日至 11月14日	4	讲授	第四章 电解质溶液与解离平衡 第五节~第七节 习题	
11	11月17日至 11月21日	4	讲授 实训	第五章 氧化还原反应 第一节 氧化还原反应的基本概念 第二节氧化还原反应与原电池	
12	11月24日至 11月28日	4	讲授	第五章 氧化还原反应 第三节电极电势的应用 习题	
13	12月1日至 11月5日	4	讲授	第六章 原子结构与元素周期表 第一节 原子核外电子的运动状态 第二节 原子核外电子排布与元素周期律	
14	12月8日至 12月12日	4	讲授	第六章 原子结构与元素周期表 第三节 元素基本性质的周期性变化规律 第七章 化学键理论与分子结构 第一节 共价键理论	
15	12月15日至 12月19日	4	讲授	第七章 化学键理论与分子结构 第二节 离子键理论 第三节 分之间作用力和氢键	
16		4	讲授	第八章 主族金属元素	

	12月22日 至 12月26日				
17	12月29日 至 1月2日	4	讲授	第九章非金属元素	
18	1月5日 至 1月9日	4	讲授	复习 习题	