

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:	66	学时
授课周数:	14	周
每周教学时数:	4.71	学时

专业 药学（三二分段） 班别 251、252

任课教师 郑燕丹

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 八 日填

周次	时数	教学方式	教学内容	备注
5	2	多媒体教学	绪论	
6	2	多媒体教学	第一章 原子结构	
7	2	多媒体教学	第一章 原子结构	
8	2	多媒体教学	第二章 分子结构	
9	4	多媒体教学	第二章 分子结构	
10	4	多媒体教学	第三章 溶液和胶体溶液	
11	4	多媒体教学	第四章 化学反应速率和化学平衡	
12	4	多媒体教学	第四章 化学反应速率和化学平衡	
13	4	多媒体教学	第五章 电解质溶液	
14	4	多媒体教学	第五章 电解质溶液 第六章 化学热力学基础	
15	4	多媒体教学	第六章 化学热力学基础	
16	4	多媒体教学	第六章 化学热力学基础 第七章 氧化还原与电极电势	
17	4	多媒体教学	第八章 配位化合物 第九章 元素化学	
18	4	多媒体教学	第九章 元素化学 总复习	

周次	时数	教学方式	教学内容	备注
5	3	讲授与实验	实验一 实验室基本操作及安全教育	分组 1
7	3	讲授与实验	实验二 溶液的配制	分组 1
9	3	讲授与实验	实验三 药用氯化钠的精制	分组 1

11	3	讲授与实验	实验四 缓冲溶液的配制和酸度计的使用	分组 1
13	3	讲授与实验	实验五 醋酸解离常数的测定	分组 1
15	3	讲授与实验	操作技能考核	分组 1
6	3	讲授与实验	实验一 实验室基本操作及安全教育	分组 2
8	3	讲授与实验	实验二 溶液的配制	分组 2
10	3	讲授与实验	实验三 药用氯化钠的精制	分组 2
12	3	讲授与实验	实验四 缓冲溶液的配制和酸度计的使用	分组 2
14	3	讲授与实验	实验五 醋酸解离常数的测定	分组 2
16	3	讲授与实验	操作技能考核	分组 2
5	3	讲授与实验	实验一 实验室基本操作及安全教育	分组 3
6	3	讲授与实验	实验二 溶液的配制	分组 3
7	3	讲授与实验	实验三 药用氯化钠的精制	分组 3
8	3	讲授与实验	实验四 缓冲溶液的配制和酸度计的使用	分组 3
9	3	讲授与实验	实验五 醋酸解离常数的测定	分组 3
10	3	讲授与实验	操作技能考核	分组 3

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。