

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:	64	学时
授 课 周 数:	12	周
每周教学时数:	5.33	学时

专业 药学 班别 药学 25 (专本协同)

任课教师 黄乾峰

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 十六 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	10月10日至 10月14日	2	多媒体教学	绪论	
4	10月17日至 10月21日	3	多媒体教学	原子结构 实训 1	
5	10月24日至 10月28日	3	多媒体教学	分子结构 实训 2	
6	10月31日至 11月4日	3	多媒体教学	化学反应的基本原理简介 实训 3	
7	11月7日至 11月11日	3	多媒体教学	酸碱与质子传递反应 实训 4	
8	11月14日至 11月18日	3	多媒体教学	酸碱与质子传递反应	
9	11月21日至 11月25日	3	多媒体教学	分子结构 实训 5	
10	11月28日至 12月2日	3	多媒体教学	沉淀反应和溶胶	
11	12月5日至 12月9日	3	多媒体教学	沉淀反应和溶胶 实训 6	
12	12月12日至 12月16日	3	多媒体教学	氧化还原反应	
13	12月19日至 12月23日	3	多媒体教学	氧化还原反应 实训 4	
14	12月26日至 12月29日	3	多媒体教学	配位化学反应	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	11月25日 至 12月1日	3	讲授与实验	配位化学反应 实训 5	
16	12月2日 至 12月8日	3	讲授与实验	元素总论	
17	12月9日 至 12月15日	3	讲授与实验	主族元素 实训 6	
18	12月16日 至 12月22日	3	讲授与实验	过渡金属元素	

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。