

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 二 学期

授课计划时数:	36	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专业 石油化工技术 班别 242

任课教师 王宜民

课程名称 化工计算

教材名称 实用化学化工计算机软件基础

系主任（签名） _____

二〇二六年 三 月 二十 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日	2	讲授+上机	第一章 有效数字保留	
2	3月9日至 3月15日	2	讲授+上机	第二章 Excel 与标准溶液的计算	
3	3月16日至 3月22日	2	讲授+上机	第二章标准溶液的计算	
4	3月23日至 3月29日	2	讲授+上机	第三章 Excel 与滴定分析数据的 计算	
5	3月30日至 4月5日	2	讲授+上机	第三章滴定分析数据的计算	
6	4月6日至 4月12日	2	讲授+上机	第三章 Excel 与滴定分析数据的 计算	
7	4月13日至 4月19日	2	讲授+上机	第三章滴定分析数据的计算	
8	4月20日至 4月26日	2	讲授+上机	第四章 Excel 与电位滴定分析数据 的计算	
9	4月27日至 5月3日	2	讲授+上机	第四章电位滴定分析数据的计算	
10	5月4日至 5月10日	2	讲授+上机	第四章 Excel 与电位滴定分析数据 的计算	

11	5月11日至 5月17日	2	讲授+上机	第四章电位滴定分析数据的计算	
12	5月18日至 5月24日	2	讲授+上机	第五章 Excel 与线性回归方程的建立	
13	5月25日至 5月31日	2	讲授+上机	第五章 线性回归方程的建立	
14	6月1日至 6月7日	2	讲授+上机	第五章 Excel 与线性回归方程的建立	
15	6月8日至 6月14日	2	讲授+上机	第五章 线性回归方程的建立	
16	6月15日至 6月21日	2	讲授+上机	第六章 Origin 软件在分析化学实验数据处理的应用	
17	6月22日至 6月28日	2	讲授+上机	第七章 Chemsk 软件在有机化学分子结构式绘制的应用	
18	6月29日至 7月5日	2	讲授+上机	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。