

# 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:	108	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	6	学时

专业 石化（订单班）251、石化 252

任课教师 王宜民

课程名称 分析化学

教材名称 分析化学

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二六年 三 月十六日填

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	4	讲授	第一章 概述	
2	3月9日至 3月15日	4	讲授	第二章 滴定分析法概述	
3	3月16日至 3月22日	7	讲授+ 实训	第二章 滴定分析法概述 实训一：称量练习	
4	3月23日至 3月29日	7	讲授+ 实训	第三章 酸碱滴定法 实训二：常用容量器皿的使用	
5	3月30日至 4月5日	7	讲授+ 实训	第一章 酸碱滴定法 实训三：容量器皿的洗涤、干燥、 校正、读数方法	
6	4月6日至 4月12日	7	讲授+ 实训	第三章 酸碱滴定法 实训四：盐酸标准溶液的配制与 标定	
7	4月13日至 4月19日	7	讲授+ 实训	第四章 配位滴定法 实训五：醋酸含量的测定	
8	4月20日至 4月26日	7	讲授+ 实训	第四章 配位滴定法 实训六：苯甲酸含量的测定	
9	4月27日至 5月3日	7	讲授+ 实训	第四章 配位滴定法 实训七：EDTA 标准溶液的标定	
10	5月4日至 5月10日	7	讲授+ 实训	第四章 配位滴定法 实训八：葡萄糖酸钙含量的测定	

11	5月11日至 5月17日	7	讲授+ 实训	第五章 氧化还原滴定法 实训九：高锰酸钾标准溶液的配制与标定	
12	5月18日至 5月24日	7	讲授+ 实训	第五章 氧化还原滴定法 实训十：维生素C含量的测定	
13	5月25日至 5月31日	7	讲授+ 实训	第五章 氧化还原滴定法 实训十一：硫酸钠的含量测定	
14	6月1日至 6月7日	7	讲授+ 实训	第六章 重量分析法和沉淀滴定法 实训十二：直接干燥法测定淀粉 中水分含量	
15	6月8日至 6月14日	4	讲授+ 实训	第六章重量分析法和沉淀滴定法 实训十三：测定醋酸溶液的pH值	
16	6月15日至 6月21日	4	讲授+ 实训	第七章 吸光分光光度法 实训十四：测定洗发水溶液的pH值	
17	6月22日至 6月28日	4	讲授	第七章 吸光分光光度法	
18	6月29日至 7月5日	4	讲授 练习	总复习	

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。