

# 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:	90	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	5	学时

专业 新能源材料技术专业

班别 新能源材料技术专业

任课教师 黄鹏伟

课程名称 分析化学

教材名称 分析化学

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五 年      月      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	7	讲授+ 实训	第一章 分析化学实验室基本知识	
2	3月9日至 3月15日	5	讲授+ 实训	第二章 分析天平和称量	
3	3月16日 至 3月22日	7	讲授+ 实训	第三章 化学分析基本操作 实验一、分析天平称量练习	
4	3月23日 至 3月29日	5	讲授+ 实训	第四章 标准溶液的滴定 实验二、容量器皿的洗涤、干燥与 使用	
5	3月30日 至 4月5日	7	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验三、容量分析仪器的校准	
6	4月6日 至 4月12日	5	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验四、NaOH 标准溶液的配制和 标定	
7	4月13日 至 4月19日	7	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验五、醋酸溶液的浓度测定	
8	4月20日 至 4月26日	5	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验六、HCl 溶液的配制和标定	
9	4月27日 至 5月3日	7	讲授+ 实训	第六章 化学分析实验 实验七、EDTA 标准溶液的配制和 标定	

10	5月4日至 5月10日	5	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验八、葡萄糖酸钙口服溶液的含 量测定	
11	5月11日至 5月17日	7	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验九、硫代硫酸钠标准溶液的配 制和标定	
12	5月18日至 5月24日	5	讲授+ 实训	第五章 化学分析实验 实验十、 维生素 C 含量的测定	
13	5月25日至 5月31日	4	讲授	第五章 化学分析实验 实验十一、硝酸银标准溶液的配制 和标定	
14	6月1日至 6月7日	2	讲授	第五章 化学分析实验 实验十二、食盐中氯离子的含量测 定	
15	6月8日至 6月14日	4	讲授	第五章化学分析实验	
16	6月15日至 6月21日	2	讲授	第五章 化学分析实验	
17	6月22日至 6月28日	4	讲授	第五章 化学分析实验	
18	6月29日至 7月5日	2	讲授 练习	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。