

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 应用化工技术 班别 241、242、(3+证书) 241、
(订单班) 241

任课教师 刘月颖

课程名称 分析化学综合实训

教材名称 分析化学(实验)

系主任(签名) _____

二〇二五年 九 月 十一 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	9月8日至 9月14日	2	讲授	项目一 混合碱中 NaOH、Na ₂ CO ₃ 含量的测定（平行班 1）（平行班 2）	理论分两平行班、分两组实训
2	9月15日至 9月21日	0	/	/	
3	9月22日至 9月28日	2 3	讲授+实训	项目二 胃舒平有效成分的测定（平行班 1）（平行班 2） 实训一、混合碱中 NaOH、Na ₂ CO ₃ 含量的测定（I）	
4	9月29日至 10月5日	3	实训	实训二、混合碱中 NaOH、Na ₂ CO ₃ 含量的测定（II）	
5	10月6日至 10月12日	2 3	讲授+实训	项目三 水总硬度的测定(平行班 1)(平行班 2) 实训三、胃舒平中有效成分的测定（I）	
6	10月13日至 10月19日	3	实训	实训四、胃舒平中有效成分的测定（II）	
7	10月20日至 10月26日	2 3	讲授+实训	项目四 过氧化氢含量的测定（平行班 1）（平行班 2） 实训五、水总硬度的测定（I）	
8	10月27日至 11月2日	3	实训	实训六、水总硬度的测定（II）	
9	11月3日至 11月9日	2 3	讲授+实训	项目五 市售维生素 C 药片含量的测定（平行班 1）（平行班 2） 实训七、过氧化氢含量的测定（直接滴定法）（I）	

10	11月10日 至 11月16日	3	实训	实训八、过氧化氢含量的测定（直接滴定法） (II)	
11	11月17日 至 11月23日	2 3	讲授+ 实训	项目六 分光光度法测定水样中铁的含量（平行班1）（平行班2） 实训九、市售维生素C药片含量的测定（I）	
12	11月24日 至 11月30日	3	实训	实训十、市售维生素C药片含量的测定（II）	
13	12月1日 至 12月7日	2 3	讲授+ 实训	数据处理中的体积校正与温度校正（平行班1）（平行班2） 实训十一、分光光度法测定水样中铁的含量 (I)	
14	12月8日 至 12月14日	3	讲授+ 实训	实训十二、分光光度法测定水样中铁的含量 (II)	
15	12月15日 至 12月21日	2	讲授	学习国标中混合碱的测定方法与之前的实验作对比（平行班1）（平行班2）	
16	12月22日 至 12月28日	/	/	/	
17	12月29日 至 1月4日	2	考查	期末考查（平行班1）（平行班2）	
18	1月5日 至 1月11日	/	/	/	

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。