

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: | 6 | 周 |
| 每周教学时数: | 6 | 学时 |

专业 应用化工技术 班别 24 所有班级

任课教师 何耿铭

课程名称 《综合技能实训四》

教材名称 自编讲义

系主任（签名） _____

二〇二五年 二 月 二十七 日填

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------|----|------|-------------------|-----------|
| 1 | 3月2日至 3月6日 | | | 实训准备 | 每个实训项目分二组 |
| 2 | 3月9日至 3月13日 | | | | |
| 3 | 3月16日至 3月20日 | 6 | 综合实训 | 实训一：手动电位滴定法标定盐酸 | |
| 4 | 3月23日至 3月27日 | 6 | 综合实训 | 实训一：手动电位滴定法标定盐酸 | |
| 5 | 3月30日至 4月3日 | 6 | 综合实训 | 实训二：自动电位滴定法标定盐酸 | |
| 6 | 4月6日至 4月10日 | 6 | 综合实训 | 实训二：自动电位滴定法标定盐酸 | |
| 7 | 4月13日至 4月17日 | 6 | 综合实训 | 实训三：气相色谱法测定白酒中的乙醇 | |
| 8 | 4月20日至 4月24日 | 6 | 综合实训 | 实训三：气相色谱法测定白酒中的乙醇 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|------|--------------------------|--|
| 9 | 4月27日 至 5月1日 | 6 | 综合实训 | 实训四：液相色谱法建立苯甲酸钠标准曲线 | |
| 10 | 5月4日 至 5月8日 | 6 | 综合实训 | 实训四：液相色谱法建立苯甲酸钠标准曲线 | |
| 11 | 5月11日 至 5月15日 | 6 | 综合实训 | 实训五：原子吸收分光光度法建立铜离子标准工作曲线 | |
| 12 | 5月18日 至 5月22日 | 6 | 综合实训 | 实训五：原子吸收分光光度法建立铜离子标准工作曲线 | |
| 13 | 5月25日 至 5月29日 | 6 | 综合实训 | 实训六：紫外-可见分光光度法测定一个未知样 | |
| 14 | 6月1日 至 6月5日 | 6 | 综合实训 | 实训六：紫外-可见分光光度法测定一个未知样 | |
| 15 | 6月8日 至 6月12日 | | | | |
| 16 | 6月15日 至 6月19日 | | | | |
| 17 | 6月22日 至 6月26日 | | | | |
| 18 | 6月29日 至 7月3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。