

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 _____ 分析检验技术 _____

班 别 _____ 分检 242 _____

任课教师 _____ 陈敏杰 _____

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 五 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 | 2 | 讲授+上机 | 绪论 第一章 单位制基础知识 | |
| 2 | 3月9日至 3月13日 | 2 | 讲授+上机 | 第一章 单位制基础知识 | |
| 3 | 3月16日 至 3月20日 | 2 | 讲授+上机 | 第二章 数据处理 | |
| 4 | 3月23日 至 3月27日 | 2 | 讲授+上机 | 第二章 数据处理 | |
| 5 | 3月30日 至 4月3日 | 2 | 讲授+上机 | 第二章 数据处理 | |
| 6 | 4月6日 至 4月10日 | 2 | 讲授+上机 | 第三章 office 软件在化学化工中的应用 | |
| 7 | 4月13日 至 4月17日 | 2 | 讲授+上机 | 第三章 office 软件在化学化工中的应用 | |
| 8 | 4月20日 至 4月24日 | 2 | 讲授+上机 | 第三章 office 软件在化学化工中的应用 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|-------|------------------------------|--|
| 9 | 4月27日 至 5月1日 | 2 | 讲授+上机 | 第四章 Origin 软件在化学化工实验数据处理中的应用 | |
| 10 | 5月4日 至 5月8日 | 2 | 讲授+上机 | 第四章 Origin 软件在化学化工实验数据处理中的应用 | |
| 11 | 5月11日 至 5月15日 | 2 | 讲授+上机 | 第五章 化学软件 ChemOffice | |
| 12 | 5月18日 至 5月22日 | 2 | 讲授+上机 | 第五章 化学软件 ChemOffice | |
| 13 | 5月25日 至 5月29日 | 2 | 讲授+上机 | 第六章 化工过程参数介绍 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|-------|--------------|--|
| 14 | 6月1日 至 6月5日 | 2 | 讲授+上机 | 第六章 化工过程参数介绍 | |
| 15 | 6月8日 至 6月12日 | 2 | 讲授+上机 | 第七章 流程图绘制介绍 | |
| 16 | 6月15日 至 6月19日 | 2 | 讲授+上机 | 第七章 流程图绘制介绍 | |
| 17 | 6月22日 至 6月26日 | 2 | 讲授+上机 | 复习 | |
| 18 | 6月29日 至 7月4日 | 2 | 上机 | 考核 | |

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。