

揭阳职业技术学院教学日历

2025~2026 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: | 4 | 学时 |

专业 _____ 石油化工技术 _____

班别 _____ 251、三加 _____

任课教师 _____ 郭绍云 _____

课程名称 _____ 有机化学 _____

教材名称 _____ 有机化学 _____

系主任（签名） _____

二〇二六年 五 月 二十七 日

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------|----|----------|--|----|
| 一 | 3月2日至 3月8日 | 4 | 多媒体讲授 | 第一章 绪论 第二章 烷烃 | |
| 二 | 3月9日至 3月15日 | 4 | 多媒体讲授 | 第三章 不饱和链烃 第一节 烯烃 第二节 炔烃 | |
| 三 | 3月16日至 3月22日 | 4 | 多媒体讲授 | 第三节 二烯烃 第四章 环烃 第一节 脂环烃 第二节 芳香烃 | |
| 四 | 3月23日至 3月29日 | 4 | 多媒体讲授 | 第五章 卤代烃 | |
| 五 | 3月30日至 4月5日 | 4 | 多媒体讲授 | 第五章 醇酚醚 第一节 醇 第二节 酚 | |
| 六 | 4月6日至 4月12日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第三节 醚 第六章 醇、酚、醚 第一节 醇 | |
| 七 | 4月13日至 4月19日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第二节 酚 第三节 醚 | |
| 八 | 4月20日至 4月26日 | 4 | 多媒体讲授 | 第七章 醛、酮、醌 第一节 醛和酮 第二节 醌 | |
| 九 | 4月27日至 5月3日 | 4 | 多媒体讲授 | 第八章 羧酸及其衍生物 第一节 羧酸 第二节 羧酸衍生物 | |
| 十 | 5月4日至 5月10日 | 4 | 多媒体讲授 | 第九章 取代羧酸 第一节 卤代酸 第二节 羟基酸 | |
| 十一 | 5月11日至 5月17日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第三节 羧基酸 第四节 重结晶 | |
| 十二 | 5月18日至 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第十章 对映结构 第一节 偏振光和旋光性 第二节 手性和手性分子 | |

| | | | | | |
|----|-------------|---|----------|--|--|
| | 5月24日 | | | | |
| 十三 | 5月25日至5月31日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第十一章 含氮有机化合物 第一节 硝基化合物 第二节 胺 第三节 重氮化合物和偶氮化合物 | |
| 十四 | 6月1日至6月7日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第十二章 杂环化合物和生物碱 第一节 杂环化合物 第二节 生物碱 | |
| 十五 | 6月8日至6月14日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第十三章 氨基酸和蛋白质 第一节 氨基酸 第二节 蛋白质 | |
| 十六 | 6月15日至6月21日 | 4 | 多媒体讲授、实训 | 第十四章 糖类 第一节 单糖 第二节 低聚糖 第三节 多糖 | |
| 十七 | 6月22日至6月28日 | 4 | 多媒体讲授 | 第十五章 脂类、萜类和甾体化合物 第一节 脂类 第二节 萜类化合物 第三节 甾体化合物 | |
| 十八 | 6月29日至7月5日 | 4 | 多媒体讲授 | 第十六章 药用合成高分子化合物 第一节 高分子化合物概述 第二节 药用合成高分子化合物 | |

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。