

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: | 36 | 学时 |
| 授 课 周 数: | 15 | 学时 |
| 每周教学时数: | 2—3 | 学时 |

专业 化妆品技术 班别 251、252

任课教师 江贵波

课程名称 实验室安全教育

教材名称 化学实验室安全基础

系主任（签名） _____

二〇二五年 九月 八 日填

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|-----|-------------------|----|----------------|---|---|
| 1-3 | 9月8日至 9月28日 | | | 新生9月13-14日入学报告 新生入学军训与入学教育 | 考查 2学分 |
| 4 | 9月29日至 10月5日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 1 绪论 1.1 形势与任务 1.2 实验室安全教育的重要性与紧迫性 | 实训分2组 ① 13-18周 一中午 A101 ②13-18周 一5-7 实训 A101 |
| 5 | 10月6日至 10月12日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 1.3 我国高等学校实验室安全教育课程发展历程 1.4 国际与国内涉及化学品的安全法规 1.5 关于虚拟现实技术的应用 | 讲授4-12周 周一5-6 教学楼 CT31 |
| 6 | 10月13日至 10月19日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 2 火灾、预防与自救 2.1 燃烧的基础知识 2.2 爆炸与防爆 | |
| 7 | 10月20日至 10月26日 | 3 | 讲授 讨论 练习 | 2.3 火灾预防与消防 2.4 火场逃生与自救 | |
| 8 | 10月27日至 11月2日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 3 危险化学品安全防护基础知识 3.1 实验室常见标识 | |
| 9 | 11月3日至 11月9日 | 3 | 讲授 讨论 练习 | 3.2 实验室常见错误 4 化学实验室安全基础知识 | |
| 10 | 11月10日至 11月16日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 4.1 安全用电基础知识 4.2 实验室设备操作及安全防护基础知识 | |
| 11 | 11月17日至 11月23日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 5 化学实验室注意事项、事故处置与典型案例分析 5.1 化学实验室注意事项 | |

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | | 备注 |
|---------------|-----------------------|----|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 12 | 11月24日 至 11月30日 | 2 | 讲授 讨论 练习 | 5.2 事故处置 5.3 典型案例分 析 复习总结 | |
| 13 | 12月1日 至 12月7日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：实验室安全与注意事项 | |
| 14 | 12月8日 至 12月14日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：实验室安全与安全标志 | |
| 15 | 12月15日 至 12月21日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：实验室安全与防护用品 | |
| 16 | 12月22日 至 12月28日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：实验室安全与防火 | |
| 17 | 12月29日 至 1月4日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：实验室安全与安全用电 | |
| 18 | 1月5日 至 1月11日 | 3 | 讲授 讨论 练习 实训 | 实训：化学实验室常见伤害及临时处置方法 | |
| 19 — 20 | 1月12日 至 1月25日 | | 复习 考试 | 期末练习、复习、考试 | 1月22日 放假 |

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。