

揭阳职业技术学院教学日历

二零二五~二零二六学年度第二学期

| | | |
|----------|----|----|
| 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 食品检验检测技术 班别 241、241 (3+)

任课教师 林潇红

课程名称 食品毒理学

教材名称 食品毒理学

系主任（签名） _____

二零二六年 5 月 26 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 | 3月2日至 3月6日 | 2 | 讲授 | 第一章 绪论 | |
| 2 | 3月9日至 3月13日 | 2 | 讲授 | 第一章 绪论 | |
| 3 | 3月16日至 3月20日 | 2 | 讲授 | 第二章 毒理学的基本概念 | |
| 4 | 3月23日至 3月27日 | 2 | 讲授 | 第二章 毒理学的基本概念 | |
| 5 | 3月30日至 4月3日 | 2 | 讲授 | 第二章 毒理学的基本概念 | |
| 6 | 4月6日至 4月10日 | 2 | 讲授 | 第二章 毒理学的基本概念 | |
| 7 | 4月13日至 4月17日 | 2 | 讲授 | 第三章 外源化学物的生物转运 | |
| 8 | 4月20日至 4月24日 | 2 | 讲授 | 第三章 外源化学物的生物转运 | |
| 9 | 4月27日至 5月1日 | 2 | 讲授 | 第三章 外源化学物的生物转运 | |
| 10 | 5月4日至 5月8日 | 2 | 讲授 | 第三章 外源化学物的生物转运 | |
| 11 | 5月11日至 5月15日 | 2 | 讲授 | 第四章 外源化学物的生物转化 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|----|--|--|
| 12 | 5月18日 至 5月22日 | 2 | 讲授 | 第四章 外源化学物的生物转化 | |
| 13 | 5月25日 至 5月29日 | 2 | 讲授 | 第五章 外源化学物中毒的机理 | |
| 14 | 6月1日 至 6月5日 | 2 | 讲授 | 第五章 外源化学物中毒的机理 | |
| 15 | 6月8日 至 6月12日 | 2 | 讲授 | 第六章 外源化学物毒性作用的影响因素 | |
| 16 | 6月15日 至 6月19日 | 2 | 讲授 | 第七章 一般毒性作用及其评价方法 | |
| 17 | 6月22日 至 6月26日 | 2 | 讲授 | 第八章 外源化学物的特殊毒性 | |
| 18 | 6月29日 至 7月3日 | 2 | 讲授 | 第九章 体外实验与新技术在毒理学中的应用 第十章 食品安全性毒理学评价 | |

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。