

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	学时
每周教学时数:	3	学时

专业 物流（自主）、物流 班别 24 级

任课教师 林昭悦

课程名称 物流综合实训

教材名称 现代物流综合实训教程

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 十一 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日	3	讲授	课程介绍、安全准则	
2	9月15日至 9月21日	3	实训	模块一 物流设施设备 第一讲：叉车的驾驶与作业（上）	
3	9月22日至 9月28日	3	实训	第一讲：叉车的驾驶与作业（下）	
4	9月29日至 10月5日	3	实训	第二讲：装卸搬运设备的操作与使用	
5	10月6日至 10月12日	3	实训	第三讲：包装机械的操作与使用（上）	
6	10月13日至 10月19日	3	实训	第三讲：包装机械的操作与使用（下）	
7	10月20日至 10月26日	3	讲授	第四讲：条形码技术设备	
8	10月27日至 11月2日	3	讲授	第五讲：自动立体化仓库的操作与使用	
9	11月3日至 11月9日	3	实训	模块二 物流仓储业务 第一讲：入库作业实训	
10	11月10日至 11月16日	3	实训	第二讲：出库作业实训	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
11	11月17日至 11月23日	3	讲授	模块三 快递运作业务 第一讲：快递运作业中心作业	
12	11月24日至 11月30日	3	讲授	模块四 物流系统模拟实验 第一讲：配送中心选址优化实验	
13	12月1日至 12月7日	3	讲授	第二讲：仓库布局优化实验	
14	12月8日至 12月14日	3	讲授	第三讲：仓储拣选方式对比实验	
15	12月15日至 12月21日	3	讲授	第四讲：车辆积载及线路优化实验	
16	12月22日至 12月28日	3	讲授	第五讲：零担运输企业经营模拟实验	
17	12月29日至 1月4日	3	讲授	第六讲：供应链战略模拟实验	
18	1月5日至 1月11日	3	讲授	复习、期末作业考核	

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。