

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:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专业 工业机器人技术
班别 工业机器人技术 3+241
任课教师 林博
课程名称 液压与气动技术
教材名称 液压与气动技术

系主任（签名） _____

二〇二五年 9 月 2 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	2	讲授 演示 指导	绪论	
二	9月15日至 9月21日	2	讲授 演示 指导	第一章 液压流体力学基础	
三	9月22日至 9月28日	2	讲授 演示 指导	第一章 液压流体力学基础	
四	9月29日至 10月5日	2	讲授 演示 指导	第二章 液压泵：齿轮泵	
五	10月6日至 10月12日	2	讲授 演示 指导	第二章 液压泵：叶片泵	
六	10月13日至 10月19日	2	讲授 演示 指导	第二章 液压泵：柱塞泵	
七	10月20日至 10月26日	2	讲授 演示 指导	第三章 液压执行元件：液压马达	

八	10月27日至 11月2日	2	讲授 演示 指导	第三章 液压执行元件：液压缸	
九	11月3日至 11月9日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：方向控制阀	
十	11月10日至 11月16日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：方向控制阀	
十一	11月17日至 11月23日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：压力控制阀	
十二	11月24日至 11月30日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：压力控制阀	
十三	12月1日至 12月7日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：压力控制阀	
十四	12月8日至 12月14日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：流量控制阀	

十五	12月15日 至 12月21日	2	讲授 演示 指导	第四章 液压控制阀：流量控制阀	
十六	12月22日 至 12月28日	2	讲授 演示 指导	第五章 液压传动辅助元件	
十七	12月29日 至 1月4日	2	讲授 演示 指导	第六章 液压基本回路	
十八	1月5日 至 1月11日	2	讲授 演示 指导	第七章 气压传动基础知识	

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。