

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:	12	学时
每周教学时数:	3/5	学时

专业 电子信息工程技术

班别 电子信息工程技术 2025 级

任课教师 方浩铭、陈晓航、林新浩

课程名称 电子电路分析与实践 I

教材名称 模拟电子技术项目化教程

系主任（签名） _____

二〇二五年十二月一日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月13日	0	\	\	新生未入学
二	9月15日至 9月20日	0	\	\	新生未入学
三	9月22日至 9月26日	5	讲授 实验	1 半导体基础知识 2 认识半导体二极管 3 常见的特殊二极管 实验 1: 万用表使用以及元器件识别检测	
四	9月29日至 10月3日	5	讲授 实验	4 二极管的常用电路模型 5 半波整流电路 6 全波整流电路 实验 1: 万用表使用以及元器件识别检测	
五	10月6日至 10月10日	5	讲授 实验		国庆假期
六	10月13日至 10月17日	5	讲授 实验	7 桥式整流电路 8 滤波电路 9 认识稳压二极管 实验 2: 安装仿真软件、绘制电路图以及 信号发生器示波器基本使用	
七	10月20日至 10月24日	5	讲授 实验	10 并联型稳压电路 11 三端固定式集成稳压器 12 三端可调式稳压器 实验 2: 安装仿真软件、绘制电路图以及 信号发生器示波器基本使用	
八	10月27日至 11月14日	5	讲授 实验	13 三极管的结构与类型 14 三极管的电流分配关系 实验 3: 整流及电容滤波电路	
九	11月3日至 11月7日	5	讲授 实验	15 三极管的伏安特性 16 三极管的主要参数	

				17 三极管的识别与检测 实验 4: 串联稳压电路性能测试	
十	11 月 10 日 至 11 月 14 日	5	讲授 实验	18 放大电路概述 19 基本共射放大电路的组成 实验 4: 串联稳压电路性能测试二	
十一	11 月 17 日 至 11 月 21 日	5	讲授 实验	20 基本共射放大电路的静态分析 实验 5: 单管放大电路分析测试	
十二	11 月 24 日 至 11 月 28 日	3	讲授	21 基本共射放大电路的动态分析 1 22 基本共射放大电路的动态分析 2	
十三	12 月 1 日 至 12 月 5 日	3	讲授	23 射极偏置电路 1 24 射极偏置电路 2	
十四	12 月 8 日 至 12 月 12 日	3	讲授	25 共集电极放大电路 26 多级放大电路概述 复习	

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。