

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:	48	学时
授 课 周 数:	16	周
每周教学时数:	3	学时

专业班别 _____ 计算机应用技术251 _____

任课教师 _____ 许佳南 _____

课程名称 _____ 微机组装与维护 _____

教材名称 _____ 计算机组装与维护 _____

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 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				
2	9月15日 至 9月21日				
3	9月22日 至 9月28日	4	讲授 实验	计算机系统的体系结构（发展史、应用领域、体系结构、工作原理） 认识计算机周边设备及连线	
4	9月29日 至 10月5日	2	讲授 实验	计算机各硬件参数及选购--主板的类型及参数	
5	10月6日 至 10月12日	4	讲授 实验	计算机各硬件参数及选购--CPU、内存、显卡、显示器的类型及参数	
6	10月13日 至 10月19日	2	讲授 实验	计算机各硬件参数及选购--外存储器的类型及参数	
7	10月20日 至 10月26日	4	讲授 实验	计算机各硬件参数及选购--配置计算机 计算机的硬件组装（准备工作、硬件组装、硬件拆卸、硬件测评）	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
8	10月27日 至 11月2日	2	讲授 实验	计算机的硬件组装（准备工作、硬件组装、硬件拆卸、硬件测评）	
9	11月3日 至 11月9日	4	讲授 实验	计算机的硬件组装（准备工作、硬件组装、硬件拆卸、硬件测评） 系统安装前的准备工作--BIOS设置	
10	11月10日 至 11月16日	2	讲授 实验	系统安装前的准备工作--BIOS设置、制作启动盘	
11	11月17日 至 11月23日	4	讲授 实验	制作启动盘和硬盘格式化	
12	11月24日 至 11月30日	2	讲授 实验	操作系统安装1	
13	12月1日 至 12月7日	4	讲授 实验	操作系统安装2、驱动程序和常用工具软件安装1	
14	12月8日 至 12月14日	2	讲授 实验	驱动程序和常用工具软件安装2、备份与优化操作系统	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
15	12月15日至 12月21日	4	讲授 实验	双绞线结构、分类、序列标准、制作及连接和IP地址的设置	
16	12月22日至 12月28日	2	讲授 实验	计算机的日常维护	
17	12月29日至 1月4日	4	讲授 实验	计算机的故障排除	
18	1月5日至 1月11日	2	讲授 实验	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。