

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	周
每周教学时数:	3	学时

专业 电气自动化技术 班别 电气(3+证书)231班

任课教师 陈耿新

课程名称 电子设计与虚拟仿真技术

教材名称 《Protel DXP2004 简明教程与考证指南》

系主任(签名) _____

二〇二五年九月五日填

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	3	讲授 实训	一、Protel DXP 基础（一） 二、Protel DXP 基础（二）	
二	9月15日至 9月21日	3	讲授 实训	三、Protel DXP 原理图绘制（一） 四、Protel DXP 原理图绘制（二）	
三	9月22日至 9月28日	3	讲授 实训	五、Protel DXP 原理图绘制（三）	
四	9月29日至 10月5日	3	讲授 实训	六、Protel DXP 原理图绘制（四）	
五	10月6日至 10月12日	3	讲授 实训	七、Protel DXP 原理图高级设计（一）	
六	10月13日至 10月19日	3	讲授 实训	八、Protel DXP 原理图高级设计（二）	
七	10月20日至 10月26日	3	讲授 实训	九、Protel DXP 原理图电气检查及报表 （一） 十、Protel DXP 原理图电气检查及报表 （二）	

八	10月27日至 11月2日	3	讲授 实训	十一、Protel DXP 集成元件库（一） 十二、Protel DXP 集成元件库（二）	
九	11月3日至 11月9日	3	讲授 实训	十三、Protel DXP 印制电路板设计基础（一）	
十	11月10日至 11月16日	3	讲授 实训	十四、Protel DXP 印制电路板设计基础（二）	
十一	11月17日至 11月23日	4	讲授 实训	十五、Protel DXP 印制电路板设计基础（三）	
十二	11月24日至 11月30日	2	讲授 实训	十六、Protel DXP 印制电路板设计基础（四）	
十三	12月1日至 12月7日	4	讲授 实训	十七、Protel DXP 印制电路板设计基础（五）	
十四	12月8日至 12月14日	2	讲授 实训	十八、Protel DXP 印制电路板设计基础（六）	

十五	12月15日 至 12月21日	4	讲授 实训	十九、Protel DXP 印制电路板设计基础 (七)	
十六	12月22日 至 12月28日	2	讲授 实训	二十、Protel DXP 印制电路板设计基础 (八)	
十七	12月29日 至 1月4日	4	讲授 实训	二十一、Protel DXP 印制电路板设计基础 (九)	
十八	1月5日 至 1月11日	2	考核	课程考核	

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。