

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 241

任课教师 谢浩鑫

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	2	讲授 实训	一、Protel DXP 基础（一）	
二	9月15日至 9月21日	4	讲授 实训	二、Protel DXP 基础（二） 三、Protel DXP 原理图绘制（一）	
三	9月22日至 9月28日	2	讲授 实训	四、Protel DXP 原理图绘制（二）	
四	9月29日至 10月5日	4	讲授 实训	五、Protel DXP 原理图绘制（三） 六、Protel DXP 原理图绘制（四）	国庆放假
五	10月6日至 10月12日	2	讲授 实训	七、Protel DXP 原理图高级设计（一）	国庆放假
六	10月13日至 10月19日	4	讲授 实训	八、Protel DXP 原理图高级设计（二） 九、Protel DXP 原理图电气检查及报表（一）	
七	10月20日至 10月26日	2	讲授 实训	十、Protel DXP 原理图电气检查及报表（二）	
八	10月27日至 11月2日	4	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	2	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	4	讲授 实训	十四、Protel DXP 印制电路板设计基础（二） 十五、Protel DXP 印制电路板设计基础（三）	
十一	11月17日至 11月23日	2	讲授 实训	十六、Protel DXP 印制电路板设计基础（四）	
十二	11月24日至 11月30日	4	讲授 实训	十六、Protel DXP 印制电路板设计基础（四） 十七、Protel DXP 印制电路板设计基础（五）	
十三	12月1日至 12月7日	2	讲授 实训	十八、Protel DXP 印制电路板设计基础（六）	
十四	12月8日至 12月14日	4	讲授 实训	十八、Protel DXP 印制电路板设计基础（六） 十九、Protel DXP 印制电路板设计基础（七）	

十五	12月15日 至 12月21日	2	讲授 实训	二十、Protel DXP 印制电路板设计基础（八）	
十六	12月22日 至 12月28日	4	讲授 实训	二十、Protel DXP 印制电路板设计基础（八） 二十一、Protel DXP 印制电路板设计基础（九）	端午节 放假
十七	12月29日 至 1月4日	2	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	4	考核	二十二、Protel DXP 综合设计应用	

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。