

西安电子科技大学课程表

1302012 班

制表时间: 2015.5.18

2015-2016学年第一学期

星期	月 日期 课次	九月				十月				十一月				十二月				一月					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		7 13	14 20	21 27	28 4/10	5 11	12 18	19 25	26 1/11	2 8	9 15	16 22	23 29	30/11 6	7 13	14 20	21 27	28/12 3	4 10	11 17	18 24		
一	1-2																						
	3-4	随		随	随	节日	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随			形	形			
	5-6	不 排 课		磁	磁		磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁					
	7-8																						
	晚																						
二	1-2	微		微	微	节日	微	微	微	微	期中 考试	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微		
	3-4	频		频	频		频	频	频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频		频 ⁰
	5-6						计	计	计	计		计	计	计	计	计	计	计	计	计	计	计 ⁰	
	7-8																						
	晚																						
三	1-2					调 课					期中 考试												
	3-4	D		D	D		软	软	软	软		软	软	软	软	软	软	软	软				
	5-6						传	传	传	传		传	传	传	传	传 ⁰							
	7-8																						
	晚																						
四	1-2	频		频		节 日	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频			
	3-4	磁		磁			磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁				微 ⁰	
	5-6																		磁 ⁰				
	7-8	随		随			随	随	随	随	随	随	随	随	随	随							
	晚																						
五	1-2	微		微		节 日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微			微		
	3-4						软	软	软	软	软	软	软	软						软 ⁰			
	5-6						传	传	传	传	传	传	传	传									
	7-8																						
	晚																						
六	1-2					节 日																	
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
日	1-2					节 日																	
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						

课 程	代号	学时	学分	性质	考核 方式	主 讲 教 师		教 室	说 明
						姓 名	职 称		
微机原理与系统设计	微	60+20+	5	必修	考试	苏洪涛、何学辉	教授、副教授	信远 I-417	
射频电路基础	频	64	4	必修	考试	邓军	高工	信远 I-417	
电子线路实验 (III)		32	1	必修	考查	李要伟	高工		请与教师联系
电磁场与电磁波	磁	54+12+	4	必修	考试	袁浩波	副教授	信远 I-417	
数字电路与逻辑设计 (EDA) 实验	D	6+20	1	必修	考查	孙万蓉	教授	信远 I-417	
随机信号分析	随	48	3	必修	考试	刘聪峰	副教授	信远 I-417	
软件技术基础	软	40+16	3	必修	考试	刘丹华	副教授	信远 I-417	
计算方法	计	24+16	2	选修	考试	刘逸	讲师	信远 I-417	
传感器技术及应用	传	32	2	选修	考试	刘新	副教授	B-437	11、12、15、教改 合班
电子产品创作设计		64	2	选修	考查	张伟涛、牛振兴、伍振军	副教授、副教授、讲师		请与教师联系
单片机应用系统创作设计		64	2	选修	考查	楼顺天、王勇、 张伟涛、牛振兴	教授、副教授、 副教授、副教授		请与教师联系
电装实习		1周	1	必修	考查	工程训练中心			
专业教育		4	0.3	必修	考查	刘宏伟	教授		学院组织实施
形势与政策	形	4	0.3	必修	考查	钱德年	讲师	信远 I-417	
科技制作				必修	考查				能力素质

<http://kb.xidian.cc> 访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!