

西安电子科技大学课程表

1302015 班

制表时间: 2015.5.18

2015-2016学年第一学期

星期	月	日期	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	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30/11	7	14	21	28/12	4	11	18		
		13	20	27	4/10	11	18	25	1/11	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24		
一	1-2		磁	磁	磁	节日	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁						
	3-4		频	频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频			
	5-6																						
	7-8																						
	晚																						
二	1-2		软	软	软	节日	软	软	软	软	期中考试	软	软	软	软	软	软	软	软	软			
	3-4		随	随	随		随	随	随	随		随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	频 ⁰
	5-6						计	计	计	计		计	计	计	计	计	计	计	计	计	计	计	计 ⁰
	7-8																						
	晚																						
三	1-2		磁	磁	磁	调课	磁	磁	磁	磁	期中考试	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁		
	3-4		微	微	微		微	微	微	微		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微
	5-6						传	传	传	传		传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	
	7-8																						
	晚																						
四	1-2				节日																		
	3-4		频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	微 ⁰	
	5-6		随	随		随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随		
	7-8																						
	晚																						
五	1-2		D	D	节日	D		软	软	软	软	软											
	3-4		微	微		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	
	5-6					传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	传	软 ⁰	
	7-8																						
	晚																						
六	1-2				节日																		
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
日	1-2			节日	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	林三虎、李秋菊		信远 I-221	
射频电路基础	频	64	4	必修	考试	全利安		信远 I-221	
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查	李要伟			请与教师联系
电磁场与电磁波	磁	54+12+	4	必修	考试	翟会清		信远 I-221	
数字电路与逻辑设计(EDA)实验	D	6+20	1	必修	考查	宗汝		信远 I-221	
随机信号分析	随	48	3	必修	考试	牛振兴、高新波		信远 I-221	
软件技术基础	软	40+16	3	必修	考试	孙江敏		信远 I-221	
计算方法	计	24+16	2	选修	考试	吕雁		信远 I-221	
传感器技术及应用	传	32	2	选修	考试	刘新		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		0.5	0.5	必修	考查	史林		教授	学院组织实施
形势与政策	形	4	0.3	必修	考查	赵彤璐		助教	信远 I-221
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!