

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1302013

电子工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	微波电子线路 (EE5031-01) 信远I-211 杨锐(副教授) 2-5,7-9,11-18周上(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-05) 信远I-211 吴艳(教授) 第1-10周(1-2节)	射频/微波电路导论 (EE5028-01) 信远I-211 龚建强(副教授) 第1-10,12-18周(1-2节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-04) 信远I-211 钱德年(讲师) 第2-3周(1-2节)	天线原理(EE5030-01) 信远I-211; 信远I-120 傅光(教授); 栗曦(副教授) 第1-7,9-13周(1-2节)	
					通信原理(EE5032-01) 信远I-211 刘高高(讲师) 5-14,16-18周上(1-2节)		
午	3-4节	微波测量(EE5029-01) 信远I-211 王青(讲师) 第1-5,7-9周(3-4节)	天线原理(EE5030-01) 信远I-211; 信远I-120 傅光(教授); 栗曦(副教授) 第1-10,12-13周(3-4节)	PCB电路设计 (EE5024-01) B-433 魏峰(副教授) 第1-8周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-04) 信远I-211 范威(副教授) 第14-18周(3-4节)	新技术讲座(EE5176-01) 信远I-211 苏涛(副教授) 第1-7,9-14,16-18周(3-4节)	
		射频/微波电路导论 (EE5028-01) 信远I-211 龚建强(副教授) 第13-15周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-04) 信远I-211 范威(副教授) 第15-18周(3-4节)	微波电子线路 (EE5031-01) 信远I-211 杨锐(副教授) 9-10,12-18周上(3-4节)	数字信号处理 (EE3020-05) 信远I-211 吴艳(教授) 第1-11周(3-4节)		
下	5-6节	电磁场数值分析 (EE5026-01) 信远I-211 胡伟(讲师) 3-5,7-9,12-14周上(5-6节)	通信原理(EE5032-01) 信远I-211 刘高高(讲师) 6-10,12-13,15-18周上(5-6节)	微波测量(EE5029-01) 信远I-211 王青(讲师) 第1-8周(5-6节)	电磁散射与隐身技术导论(EE5027-01) B-528 姜文(副教授) 第1-14,16-17周(5-6节)	电磁场数值分析 (EE5026-01) 信远I-211 胡伟(讲师) 3-7,9-14周上(5-6节)	
				电波工程(EE5025-01) 信远I-211 张媛媛(高级工程师) 第1-10,12-17周(7-8节)			
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	EE6001-04	生产实习		学院组织实施			
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
	生产实习	3周	3	必修	考查		
	数字信号处理	42+12	3	必修	考试		
	天线原理	48	3	必修	考试		
	通信原理	48	3	必修	考试		
	微波电子线路	48	3	必修	考试		
	新技术讲座	32	2	必修	考查		
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
	PCB电路设计	16	1	学院选修	考查	合班	
	电波工程	32	2	学院选修	考试		
	电磁场数值分析	46+10	3	学院选修	考试		
	电磁散射与隐身技术导论	32	2	学院选修	考试	合班	
	射频/微波电路导论	40+16	3	学院选修	考试		
	微波测量	32+32	3	学院选修	考查		

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!