

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1302014
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	微波测量(EE5029-02) 信远I-222 马超(高级工程师) 第1-5,7-8周(1-2节)	微波电子线路(EE5031-02) 信远I-222 雷振亚(教授) 2-10,12-18周上(1-2节)	天线原理(EE5030-02) 信远I-222; 信远I-408 杨林(教授) 雷娟(副教授) 第1-10,12-13周(1-2节)	微波电子线路(EE5031-02) 信远I-222 雷振亚(教授) 第10-14,16-18周(1-2节)	数字信号处理(EE3020-06) 信远I-222 廖桂生(教授) 第1-7,9-11周(1-2节)
		射频/微波电路导论(EE5028-02) 信远I-222 翁子彬(副教授) 任学施(讲师) 第11-17周(1-2节)			微波测量(EE5029-02) 信远I-222 马超(高级工程师) 第1-9周(1-2节)	就业指导(HA1007-02-05) 信远I-222 范威(副教授) 第14-18周(1-2节)
午	3-4节	天线原理(EE5030-02) 信远I-222; 信远I-408 杨林(教授) 雷娟(副教授) 第1-5,7-9,11-14周(3-4节)	数字信号处理(EE3020-06) 信远I-222 廖桂生(教授) 第1-10,12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)	形势与政策(VI)(HA1008-602-05) 信远I-222 钱德年(讲师) 第1-2周(3-4节)	电磁场数值分析(EE5026-02) 信远I-222 郭景丽(副教授) 第1-7,9-14周(3-4节)
		就业指导(HA1007-02-05) 信远I-222 范威(副教授) 第15-18周(3-4节)		新技术讲座(EE5176-02) 信远I-222 龚书喜(教授) 第9-10,12-17周(3-4节)	通信原理(EE5032-02) 信远I-222 罗勇江(副教授) 3-14,16-18周上(3-4节)	
下	5-6节	新技术讲座(EE5176-02) 信远I-222 龚书喜(教授) 5,7-9,12-15周上(5-6节)	电磁场数值分析(EE5026-02) 信远I-222 郭景丽(副教授) 第1-6周(5-6节)	电波工程(EE5025-02) 信远I-222 张媛媛(高级工程师) 第1-10,12-17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)	射频/微波电路导论(EE5028-02) 信远I-222 翁子彬(副教授) 任学施(讲师) 4-7,9-15,17-18周上(5-6节)
			通信原理(EE5032-02) 信远I-222 罗勇江(副教授) 8-10,12-13,15-18周上(5-6节)			
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE6001-05	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	40+12	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	

欢迎使用周课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!