

## 2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1302061

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(EE5029-03) 信远I-210 陈蕃(副教授) 第1-5,7-9,11-18周(1-2节)		射频/微波电路导论(EE5028-03) 信远I-210 魏峰(副教授) 第1-10周(1-2节)	新技术讲座(EE5023-01) 信远I-210 张玉(教授) 第1-14,16-17周(1-2节)	形势与政策(VI)(HA1008-602-12) 信远I-210 王金龙(助教) 第3-4周(1-2节)	
						电磁场数值分析(EE5043-01) 信远I-210 谭康伯(副教授) 7,9-14,16-17周上(1-2节)	
午	3-4节	射频/微波电路导论(EE5028-03) 信远I-210 魏峰(副教授) 1-5,7-9,11-12周上(3-4节)	数字信号处理(EE3020-10) 信远I-210 田春娜(副教授) 第1-10,12周(3-4节)	电波工程(EE5025-03) 信远I-210 龚建强(副教授) 第1-10,12-17周(3-4节)	天线原理(EE5030-04) 信远I-210 洪涛(副教授)龚书喜(教授) 第1-14周(3-4节)	数字信号处理(EE3020-10) 信远I-210 田春娜(副教授) 第1-7,9-11周(3-4节)	
		就业指导(HA1007-02-12) 信远I-210 赵彤璐(助理工程师) 第14-18周(3-4节)				就业指导(HA1007-02-12) 信远I-210 赵彤璐(助理工程师) 第12-14周(3-4节)	
下	5-6节	天线原理(EE5030-04) 信远I-210 洪涛(副教授)龚书喜(教授) 1-5,7-9,11-12周上(5-6节)	电磁场数值分析(EE5043-01) 信远I-210 谭康伯(副教授) 6-10,12,14-18周上(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)		
	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	EE6001-11	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	
	电磁场数值分析	40+16	3	必修	考查		
	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		
	新技术讲座	16	1	必修	考查		
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
	电波工程	32	2	学院选修	考试		
	电磁散射与隐身技术导论	32	2	院选修	考试	合班	
	射频/微波电路导论	40+16	3	学院选修	考试		
	天线原理	48	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!