

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1302015

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	数字信号处理 (EE3020-07) 信远I-221 杨志伟(副教授) 1-5,7-9,11-12周上(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-03) 信远I-221 李勇(教授) 7-10,12-14,16-19周上(1-2节)	雷达原理(EE5004-03) 信远I-221 王建军(高级工程师) 第1-10,12-13周(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-03) 信远I-221 李勇(教授) 第7-14,16-18周(1-2节)	雷达原理(EE5004-03) 信远I-221 王建军(高级工程师) 第1-7,9-13周(1-2节)	
		就业指导(HA1007-02-03) 信远I-221 王朱丹 第14-18周(1-2节)				就业指导(HA1007-02-03) 信远I-221 王朱丹 第16-18周(1-2节)	
午	3-4节	通信原理(EE5008-03) 信远I-221 张煜(副教授) 第11-19周(3-4节)	自动控制原理 (EE3005-03) 信远I-221 殷廷瑞(副教授) 6-10,12-14,16-17周上(3-4节)	现代图像分析 (EE5178-03) 信远I-221 王秀美(副教授) 6-10,12-18周上(3-4节)	通信原理(EE5008-03) 信远I-221 张煜(副教授) 第1-14,16-17周(3-4节)	DSP系统设计实验 (EE5132-03) 信远I-221 罗明(副教授) 第2-5周(3-4节)	
		航天技术概论 (EE5006-03) 信远I-221 袁晓光(讲师) 第1-5,7-9周(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-03) 信远I-221 范威(副教授) 第2-3周(3-4节)	DSP系统设计实验 (EE5132-03) 信远I-221 罗明(副教授) 第2-5周(3-4节)		现代图像分析 (EE5178-03) 信远I-221 王秀美(副教授) 6-7,9-16周上(3-4节)	
下	5-6节	计算机网络(EE5003-03) 信远I-221 武斌(副教授) 第1-5,7-9,11-14周(5-6节)	数字信号处理 (EE3020-07) 信远I-221 杨志伟(副教授) 第1-10,12周(5-6节)	计算机网络(EE5003-03) 信远I-221 武斌(副教授) 第1-10,12-13周(5-6节)	航天技术概论 (EE5006-03) 信远I-221 袁晓光(讲师) 第1-13周(5-6节)	自动控制原理 (EE3005-03) 信远I-221 殷廷瑞(副教授) 5-7,9-16周上(5-6节)	
			电磁兼容原理与技术(EE5010-01) 信远I-117 谭康伯(副教授) 4-10,12-13,15周上(7-8节)		电磁兼容原理与技术(EE5010-01) 信远I-117 谭康伯(副教授) 第3-13周(7-8节)		
晚	9-10节		微波电子线路 (EE5009-03) B-316 全利安(讲师) 第1-10,12-17周(9-10节)				
其它:	EE6001-03	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	
	DSP系统设计实验	16+32	2	必修	考查		
	计算机网络	48	3	必修	考试		
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
	雷达原理	48	3	必修	考试		
	生产实习	3周	3	必修	考查		
	数字信号处理	42+12	3	必修	考试		
	微波技术与天线	44+8	3	必修	考试		
	现代图像分析	42+12	3	必修	考试		
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
	自动控制原理	42+12	3	必修	考试		
	电磁兼容原理与技术	42+12	3	必修	考试	合班	
	航天技术概论	48	3	学院选修	考试		
	通信原理	48	3	学院选修	考试		
	微波电子线路	48	3	学院选修	考试	合班	

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!