

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1302012
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	DSP系统设计实验 (EE5132-02) 信远I-117 郭万有(教授) 第1-5,7-9周(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-04) 信远I-117 杨兵(副教授) 第1-10,12周(1-2节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-117 饶鲜(副教授) 第1-10,12-13周(1-2节)	通信原理(EE5008-02) 信远I-117 罗明(副教授)张煜(副教授) 第1-14,16-17周(1-2节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-117 饶鲜(副教授) 第1-7,9-13周(1-2节)	
		通信原理(EE5008-02) 信远I-117 罗明(副教授)张煜(副教授) 第11-18周(1-2节)	就业指导(HA1007-02-02) 信远I-117 钱德年(讲师) 第16-18周(1-2节)			形势与政策(VI) (HA1008-602-02) 信远I-117 王朱丹 第14,16周(1-2节)	
午	3-4节	微波技术与天线 (EE5002-02) 信远I-117 杨熙(讲师)陈曦(讲师) 第1-5,7-9,11-18周(3-4节)	计算机网络(EE5003-02) 信远I-117 秦国栋(讲师) 第1-10,12-13周(3-4节)	现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-117 李洁(教授) 第1-10,12-17周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-02) 信远I-117 钱德年(讲师) 第14-18周(3-4节)	数字信号处理 (EE3020-04) 信远I-117 杨兵(副教授) 第1-7,9-11周(3-4节)	
					计算机网络(EE5003-02) 信远I-117 秦国栋(讲师) 第1-12周(3-4节)	微波技术与天线 (EE5002-02) 信远I-117 杨熙(讲师)陈曦(讲师) 12-14,16-18周上(3-4节)	
下	5-6节		航天技术概论 (EE5006-02) 信远I-117 刘逸(讲师) 第1-10,12-13周(5-6节)	自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-117 石光明(教授) 6-10,12-17周上(5-6节)	航天技术概论 (EE5006-02) 信远I-117 刘逸(讲师) 第1-12周(5-6节)	自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-117 石光明(教授) 6-7,9-14,16-17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)	现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-117 李洁(教授) 第3-7周(7-8节)	
午	7-8节						
晚上	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:	EE6001-02	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	44+8	3	学院选修	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!