

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402011
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	自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-220 陈建安(副教授) 14,16-19周上(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-01) 信远I-220 李勇(教授)陈曦(讲师) 第1-5,7-13周(1-2节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-220 饶鲜(副教授) 1-7,9,11-13周上(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-01) 信远I-220 李勇(教授)陈曦(讲师) 1-7,9,11-12周上(1-2节)	就业指导(HA1007-02-01) 信远I-220 钱德年(讲师) 第14-17周(1-2节)	
		计算机网络(EE5003-01) 信远I-220 蔡晶晶(讲师) 第1-9,11-13周(1-2节)			电磁兼容原理与技术(EE5010-01) 信远I-216 李文涛(副教授) 第13-17周(1-2节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-220 饶鲜(副教授) 第1-13周(1-2节)	
午	3-4节	通信原理(EE5008-01) 信远I-220 罗勇江(副教授) 1-9,11-14,16-17周上(3-4节)	现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-220 王颖(副教授) 第1-5,7-12周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-01) 信远I-220 钱德年(讲师) 第14-17周(3-4节)	计算机网络(EE5003-01) 信远I-220 蔡晶晶(讲师) 1-7,9,11-14周上(3-4节)	DSP系统设计实验 (EE5132-01) 信远I-220 戴奉周(副教授) 12,15-17周上(3-4节)	
			DSP系统设计实验 (EE5132-01) 信远I-220 戴奉周(副教授) 13,15-17周上(3-4节)	数字信号处理 (EE3020-04) 信远I-220 史林(教授) 1-7,9,11-12周上(3-4节)		数字信号处理 (EE3020-04) 信远I-220 史林(教授) 第1-11周(3-4节)	
下	5-6节		航天技术概论 (EE5006-01) 信远I-220 袁晓光(讲师) 1-5,7-13,15周上(5-6节)	通信原理(EE5008-01) 信远I-220 罗勇江(副教授) 5-7,9,11-15周上(5-6节)	自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-220 陈建安(副教授) 1-7,9,11-19周上(5-6节)	现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-220 王颖(副教授) 第1-10周(5-6节)	
				形势与政策(VI) (HA1008-602-01) 信远I-220 王金龙(助教) 第2-3周(5-6节)			
午	7-8节		电磁兼容原理与技术(EE5010-01) 信远I-216 李文涛(副教授) 1-5,7-13,15-18周上(7-8节)		航天技术概论 (EE5006-01) 信远I-220 袁晓光(讲师) 1-7,9,11-13周上(7-8节)		
晚上	9-10节	微波电子线路 (EE5009-01) 信远I-220 全利安(讲师) 第1-9,11-17周(9-10节)					
其它:	EE5001-02	单片机应用系统创作设计	第1-20周	学院组织实施	牛振兴(副教授)\伍振军(讲师)\张伟涛(副教授)		
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		
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		
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		
单片机应用系统创作设计		64	2	学院选修	考查		
电磁兼容原理与技术		42+6	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		
现代图像分析		42+12	3	学院选修	考试		