

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402013
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 午	1-2节 天线原理(EE5030-01) 信远I-221 傅光(教授)\陈曦(讲师)\栗曦(副教授) 第1-9,11-14周(1-2节)	通信原理(EE5032-01) 信远I-221 武斌(副教授) 1-5,7-13,15-18周上(1-2节)	微波测量(EE5029-01) 信远I-221 王青(讲师) 1-7,9,11-14周上(1-2节)	电波工程(EE5025-01) 信远I-221 张媛媛(高级工程师) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	通信原理(EE5032-01) 信远I-221 武斌(副教授) 第1-8周(1-2节)	
	3-4节 数字信号处理(EE3020-06) 信远I-221 吴艳(教授) 第1-9,11-12周(3-4节)	形势与政策(VI)(HA1008-602-03) 信远I-221 赵彤璐 第3-4周(3-4节)	电磁场数值分析(EE5026-01) 信远I-221 胡伟(讲师) 第14-17周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-03) 信远I-221 强薇 第14-17周(3-4节)	微波测量(EE5029-01) 信远I-221 王青(讲师) 第1-4周(3-4节)	
下 午	5-6节 电磁场数值分析(EE5026-01) 信远I-221 胡伟(讲师) 第1-9,11-17周(5-6节)	微波电子线路(EE5031-02) 信远I-221 杨锐(副教授) 7-13,15-18周上(3-4节)	天线原理(EE5030-01) 信远I-221 傅光(教授)\陈曦(讲师)\栗曦(副教授) 1-7,9,11-13周上(3-4节)	数字信号处理(EE3020-06) 信远I-221 吴艳(教授) 1-7,9,11-12周上(3-4节)	微波电子线路(EE5031-02) 信远I-221 杨锐(副教授) 第6-18周(3-4节)	
	7-8节 射频/微波电路导论(EE5028-01) 信远I-221 翁子彬(副教授)\任学施(讲师) 1-5,7-11周上(5-6节)	新技术讲座(EE5176-01) 信远I-221 苏涛(教授) 第1-7,9,11-18周(5-6节)		就业指导(HA1007-02-03) 信远I-221 强薇 第14-17周(3-4节)	射频/微波电路导论(EE5028-01) 信远I-221 翁子彬(副教授)\任学施(讲师) 第1-10周(5-6节)	
晚上	9-10节	PCB电路设计(EE5024-01) 信远I-205 魏峰(副教授) 第1-5,7-9周(7-8节)		电磁散射与隐身技术导论(EE5027-01) 信远I-205 姜文(副教授) 第1-20周(7-8节)		

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	
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+16	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	