

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402031

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	雷达对抗原理 (EE5055-01) 信远I-219 魏青(副教授) 第1-9,11-14周(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-03) 信远I-219 徐云学(副教授)\樊芳芳(副教授) 1-5,7-13,15-18周上(1-2节)	雷达对抗原理 (EE5055-01) 信远I-219 魏青(副教授) 1-7,9,11-13周上(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-03) 信远I-219 徐云学(副教授)\樊芳芳(副教授) 第13-18周(1-2节)	电子战系统建模与仿真(EE5059-01) 信远I-219 刘高高(副教授) 第7-18周(1-2节)	
					数字信号处理 (EE3020-10) 信远I-219 杨志伟(副教授)\廖桂生(教授)\吴莉莉(副教授) 1-7,9,11-12周上(1-2节)		
午	3-4节	信息论与编码理论 (EE5060-01) 信远I-219 斯海飞(讲师) 第1-9,11-17周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-06) 信远I-219 曹畅(助教) 13,15-17周上(3-4节)	DSP系统设计 (EE5007-01) 信远I-219 秦国栋(讲师) 第1-7,9,11-18周(3-4节)	DSP实验(EE5054-01) 信远I-219 张犁(高级工程师) 第11-14周(3-4节)	数据结构(EE5061-01) 信远I-219 饶鲜(副教授) 第1-12周(3-4节)	
			数字信号处理 (EE3020-10) 信远I-219 杨志伟(副教授)\廖桂生(教授)\吴莉莉(副教授) 第1-5,7-12周(3-4节)		就业指导(HA1007-02-06) 信远I-219 曹畅(助教) 第15-18周(3-4节)		
				形势与政策(VI) (HA1008-602-06) 信远I-219 范威(副教授) 第6-7周(3-4节)			
下	5-6节						
	7-8节				信息对抗新技术讲座(EE3009-01) 信远I-219 董春曦(副教授) 第2-9周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:	EE5056-01	雷达对抗原理实验	第1-20周	学院组织实施	饶鲜(副教授)		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	DSP实验	8+16	1	必修	考查		
	DSP系统设计	32	2	必修	考试		
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
	雷达对抗原理	48	3	必修	考试		
	雷达对抗原理实验	4+24	1	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		
	信息对抗新技术讲座	16	1	必修	考查		
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
	电子战系统建模与仿真	24+16	2	学院选修	考查		
	数据结构	24+16	2	学院选修	考查		
	信息论与编码理论	32	2	学院选修	考查		