

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1502031
 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-118 魏青(副教授) 第1-13周(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-06) 信远I-118 廖桂生(教授)杨志伟 (副教授) 1-8,11-13周上(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-04) 信远I-118 王新稳(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-06) 信远I-118 廖桂生(教授)杨志伟 (副教授) 第1-4,6-7,9-12周(1-2节)	微波技术与天线 (EE5002-04) 信远I-118 王新稳(副教授) 第10-16周(1-2节)	
	3-4节 DSP系统设计 (EE5007-01) 信远I-118 鲍丹(副教授) 第1-15,17周(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-06) 信远I-118 强薇(讲师) 第3-4周(3-4节)	雷达对抗原理 (EE5055-01) 信远I-118 魏青(副教授) 第1-7,9,11-13周(3-4节)	数据结构(EE5061-01) 信远I-118 饶鲜(副教授) 1-4,6-7,9-14周上(3-4节)	信息对抗新技术讲座(EE3009-01) 信远I-118 董春曦(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节	就业指导(HA1007-02-06) 信远I-118 强薇(讲师) 5-8,11-14周上(3-4节)		DSP实验(EE5054-01) 信远I-118 鲍丹(副教授) 6-7,9-10周上(5-6节)		
	7-8节 电子战系统建模与仿真(EE5059-01) 信远I-118 刘高高(副教授) 第3-14周(7-8节)		信息论与编码理论 (EE5060-01) 信远I-118 斯海飞(讲师) 第1-7,9-17周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	EE6001-01 EE5056-01	生产实习 雷达对抗原理实验	全周上课 全周上课	学院组织实施 学院组织实施	潘晓珠(高级工程师) 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	
	生产实习	3周	3	必修	考查	合班
	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	