

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1516011

空间科学与技术学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-24) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-24) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-24) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-24) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-24) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	
	导航原理(SS5068-01) 信远I-221 刘清华(讲师) 第1-13周(1-2节)	射频与天线(SS3007-01) 信远I-221\第19周\信 程春霞(讲师) 第19周(1-2节)\第18周 (1-2节)\第1-15周(1-2 节)	线性系统理论(SS6043-01) 信远I-221 陈为胜(教授)\房新鹏 (讲师) 第1-9周(1-2节)	数字信号处理(SS3004-01) 信远I-221 张华(副教授)\赵闻博 (讲师) 第1-9周(1-2节)	微处理器原理与系统设计(SS3000-01) 信远I-221 史军刚(讲师) 1-15,18周上(1-2节)	
				学科前沿技术(SS5012-01) 信远I-221\第18周\信 许录平(教授)\陈为胜 (教授) 第18周(1-2节)\10- 15,17周上(1-2节)		
午	空间探测技术(SS5025-01) 信远I-221 闫允一(副教授) 第1-13周(3-4节)	微处理器原理与系统设计(SS3000-01) 信远I-221\第19周\信 史军刚(讲师) 第19周(3-4节)\1-15,18 周上(3-4节)	导航原理(SS5068-01) 信远I-221 刘清华(讲师) 第1-13周(3-4节)	空间探测技术(SS5025-01) 信远I-221 闫允一(副教授) 第1-13周(3-4节)	射频与天线(SS3007-01) 信远I-221\第18周\信 程春霞(讲师) 第18周(3-4节)\第1-15 周(3-4节)	
下	线性系统理论(SS6043-01) 信远I-221 陈为胜(教授)\房新鹏 (讲师) 第1-9周(5-6节)	数字信号处理(SS3004-01) 信远I-221 张华(副教授)\赵闻博 (讲师) 第1-9周(5-6节)		飞行力学(SS6042-01) 信远I-221 邱亚男(讲师) 第1-9周(5-6节)		
	学科前沿技术(SS5012-01) 信远I-221\第19周\信 远I-221\10-15,17周上 许录平(教授)\陈为胜 (教授) 第19周(5-6节)\10- 15,17周上(5-6节)	专业教育(III)(SS2001-3-01) 信远I-221 许录平(教授) 第14-15周(5-6节)		形势与政策(V)(HA1008-516-01) 信远I-221 梁玮(高级工程师) 10,15周上(5-6节)		
午	飞行力学(SS6042-01) 信远I-406 邱亚男(讲师) 第1-8周(7-8节)					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-16-01	电子线路实验(II)		学院组织实施	王辉(副教授)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	导航原理	48	3	必修	考试	合班
	电装实习	1周	1	必修	考查	
	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	合班
	空间探测技术	48	3	必修	考试	合班
	射频与天线	64	4	必修	考试	合班
	数字信号处理	32	2	必修	考试	合班
	微处理器原理与系统设计	44+20+20	4	必修	考试	合班
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
	学科前沿技术	26+6	2	必修	考试	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
	飞行力学	32	2	学院选修	考查	
	线性系统理论	32	2	学院选修	考查	