

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1616011

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	1-2节 电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节) 微机原理与系统设计(SS2007L-01) B-306 史军刚(讲师) 第17-18周(1-2节)	电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节)	电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节)	电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节)	电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节)	电装实习(TC1002M-12) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第15周(1-10节)
午	3-4节 射频电路基础(SS2008L-01) 信远I-406 程春霞(讲师) 第1-14周(3-4节)	导航原理(SS3103L-01) 信远I-406 刘清华(讲师) 第1-13周(3-4节)	自动控制原理(SS3001M-01) 信远I-406 邱亚男(讲师) 第1-13周(3-4节)	射频电路基础(SS2008L-01) 信远I-406 程春霞(讲师) 第1-12周(3-4节)	数字信号处理(SS2009L-01) 信远I-221 刘立(讲师)\张华(副教授) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节	航空航天技术(SS3104L-01) 信远I-406 冯冬竹(副教授)\王光敏(讲师) 第1-9周(5-6节)			航空航天技术(SS3104L-01) 信远I-406 冯冬竹(副教授)\王光敏(讲师) 第1-8周(5-6节)	
		形势与政策(V)(HA1008L-50-01) 信远I-221 席慧(助教) 13,16周上(7-8节)	微机原理与系统设计(SS2007L-01) B-306 史军刚(讲师) 1-13,16-18周上(7-8节)	数字信号处理(SS2009L-01) 信远I-221 刘立(讲师)\张华(副教授) 第1-13周(7-8节)	传感与检测技术(SS4002L-01) 信远I-221 程鹏飞(讲师) 3-13周上(7-8节)	微机原理与系统设计(SS2007L-01) B-306 史军刚(讲师) 1-13,16-18周上(7-8节)
午	7-8节	深空探测技术(SS3102L-01) 信远I-406 刘清华(讲师) 第1-10周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	SS4101L-01	电子产品设计与制作创新实验	10-14,16-18周上	学院组织实施	刘清华(讲师)\何晓川(讲师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
导航技术及应用综合实验		64	2	必修	考查	
导航原理		48	3	必修	考试	
电装实习		1周	0.5	必修	考查	合班
航空航天技术		32	2	必修	考试	
微机原理与系统设计		44+40	4	必修	考试	合班
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	
自动控制原理		48	3	必修	考试	
传感与检测技术		22+20	2	学院选修	考查	合班
电子产品设计与制作创新实验		64	2	学院选修	考查	
空间探测技术		32	2	学院选修	考试	
射频电路基础		48	3	学院选修	考试	
深空探测技术		32	2	学院选修	考试	
数字信号处理		48	3	学院选修	考试	合班