

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1616021
 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(TC1002M-11) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第14周(1-10节)	电装实习(TC1002M-11) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第14周(1-10节)	电装实习(TC1002M-11) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第14周(1-10节)	电装实习(TC1002M-11) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第14周(1-10节)	电装实习(TC1002M-11) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第14周(1-10节)	
	1-2节 射频电路(SS2202L-01) 信远I-221 程春霞(讲师) 第1-13,15周(1-2节)	通信原理(SS3202L-01) 信远I-221 秦帅 第1-13周(1-2节)	数字图像处理及应用(双语) (SS2205L-01) 信远I-406 冯冬竹(副教授)\孙景荣(副教授) 第1-13周(1-2节)	射频电路(SS2202L-01) 信远I-221 程春霞(讲师) 第1-12周(1-2节)	自动控制原理(SS3001M-02) 信远I-406 吴宪祥(副教授)\贺王鹏(讲师) 第1-12周(1-2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)					
午	3-4节 数字图像处理及应用(双语) (SS2205L-01) 信远I-221 冯冬竹(副教授)\孙景荣(副教授) 第1-13,15周(3-4节)			通信原理(SS3202L-01) 信远I-221 秦帅 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)	
	5-6节 空间物理基础(SS3203L-01) 信远I-306 刘东林(讲师) 第1-13,15周(5-6节)	量子物理基础(SS3204L-01) 信远I-221 金科(副教授) 第1-13周(5-6节)	专业教育(III) (SS6001L-3-02) 信远I-221 刘彦明(教授) 第15-16周(5-6节)	空间物理基础(SS3203L-01) 信远I-306 刘东林(讲师) 第1-12周(5-6节)	量子物理基础(SS3204L-01) 信远I-221 金科(副教授) 第1-12周(5-6节)	
下			自动控制原理(SS3001M-02) 信远I-406 吴宪祥(副教授)\贺王鹏(讲师) 第1-13周(5-6节)			
	7-8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)	
晚上	9-10节					

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电装实习	1周	0.5	必修	考查	合班
通信原理	48	3	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	合班
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
空间物理基础	48	3	学院选修	考试	
量子物理基础	48	3	学院选修	考试	
射频电路	40+16	3	学院选修	考试	合班
数字图像处理及应用(双语)	48	3	学院选修	考试	
数字信号处理	48	3	学院选修	考试	合班