

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1516021
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 数字图像处理 (SS6040-01) 信远I-406 许录平(教授)余航 (副教授) 第1-12周(1-2节)	航天测控技术 (SS5021-01) 信远I-406 石磊(副教授) 第1-18周(1-2节)	可编程控制器原理 及应用(SS6038-02) 信远I-406 孙伟(教授) 第1-12周(1-2节)	计算机网络技术 (SS6039-01) 信远I-221 闫允一(副教授) 第1-4,6-7周(1-2节)	航天传感器技术 (SS5026-01) 信远I-406 吕晓洲(副教授) 第1-8周(1-2节)	
	仪器与测控新技术 (SS3215-01) 信远I-221 王海(教授) 第14-18周(1-2节)					
午	3-4节 自动控制原理 (SS3005-01) 信远I-406 吴宪祥(副教授) 第1-13周(3-4节)	计算机网络技术 (SS6039-01) 信远I-221 闫允一(副教授) 第1-8周(3-4节)	数字图像处理 (SS6040-01) 信远I-406 许录平(教授)余航 (副教授) 第1-9周(3-4节)	系统建模与仿真技 术(SS5078-01) 信远I-221 何晓川(讲师) 第1-18周(3-4节)	航天测控技术 (SS5021-01) 信远I-406 石磊(副教授) 第1-7周(3-4节)	
					传感与检测技术 (SS6036-01) 信远I-221 程鹏飞(讲师) 第8-18周(3-4节)	
下	5-6节 形势与政策(VI) (HA1008-616-01) 信远I-221 梁玮(高级工程师) 第3,12周(5-6节)	航天传感器技术 (SS5026-01) 信远I-406 吕晓洲(副教授) 第1-8周(5-6节)	仪器与测控新技术 (SS3215-01) 信远I-221 王海(教授) 第9,11-18周(5-6节)	自动控制原理 (SS3005-01) 信远I-406 吴宪祥(副教授) 第1-13周(5-6节)		
	就业指导(HA1007- 16-01) 信远I-221 梁玮(高级工程师) 第4-11周(5-6节)	系统建模与仿真技 术(SS5078-01) 信远I-221 何晓川(讲师) 第14-18周(5-6节)				
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	SS5076-01	嵌入式信号处理实验	第1-18周	学院组织实施	刘清华(讲师)	
	IB1010-16-01	电子线路实验(III)	第1-18周	学院组织实施	程春霞(讲师)	
	SS6001-01	生产实习	第1-18周	学院组织实施	王海(教授)	
	SS2003-3-01	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	何晓川(讲师)	
	SS6003-01	工程设计	第1-18周	学院组织实施	何晓川(讲师)	
	SS5029-3-01	专业创新与应用实验 (III)		学院组织实施		
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	

电子线路实验(III)	32	1	必修	考查	合班
工程设计	1周	1	必修	考查	合班
航天测控技术	48	3	必修	考试	
航天传感器技术	32	2	必修	考试	
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班
生产实习	3周	3	必修	考查	合班
系统建模与仿真技术	42+12	3	必修	考试	合班
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班
专业创新与应用实验(III)	64	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
计算机网络技术	28+8	2	学院选修	考试	合班
可编程控制器原理及应用	22+20	2	学院选修	考查	
嵌入式信号处理实验	64	2	学院选修	考查	合班
数字图像处理	40+12	3	学院选修	考试	
仪器与测控新技术	28+4	2	学院选修	考试	合班