

2017-2018学年第二学期班级课表

 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	1-2节	制导与控制原理 (SS5077-01) 信远I-221 冯冬竹(副教授) 第1-11周(1-2节)	可编程控制器原理 及应用(SS6038-01) 信远I-221 王光敏(讲师) 第1-12周(1-2节)	数字图像处理 (SS5005-01) 信远I-221 孙景荣(副教授) 第1-7,9-15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)	探测与识别技术 (SS5070-01) 信远I-221 刘清华(讲师) 第1-13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)			导航技术及应用综合 实验(SS5072-01) 信远I-221 张华(副教授) 第11-18周(1-2节)		
午	3-4节	自动控制原理 (SS3005-02) 信远I-221 邱亚男(讲师) 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)	制导与控制原理 (SS5077-01) 信远I-221 冯冬竹(副教授) 第1-11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)	数字图像处理 (SS5005-01) 信远I-221 孙景荣(副教授) 第1-7周(3-4节)	
			导航技术及应用综合 实验(SS5072-01) 信远I-221 张华(副教授) 第11-18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	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)	探测与识别技术 (SS5070-01) 信远I-221 刘清华(讲师) 第1-13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 (SS3005-02) 信远I-221 邱亚男(讲师) 第1-13周(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)	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)	制导、跟踪与控制 综合实验(SS5079- 01) 信远I-406 冯冬竹(副教授)、何晓 川(讲师) 第1-4周(5-6节)			
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	SS2003-3-01	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	何晓川(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)		
	SS6003-01	工程设计	第1-18周	学院组织实施	何晓川(讲师)		
	SS6001-01	生产实习	第1-18周	学院组织实施	王海(教授)		
	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)		
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		32+32	3	必修	考查		
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	
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	
数字图像处理		42+12	3	必修	考试		
探测与识别技术		48	3	必修	考试		
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	
制导、跟踪与控制综合实验		8+44+2	2	必修	考查		
制导与控制原理		42+12	3	必修	考试		
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	
仪器与测控新技术		28+4	2	学院选修	考试	合班	