

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1416021
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(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)		
	射频与天线(SS3007-02) 信远I-208第19周(信程春霞(讲师)) 第19周(1-2节)第18周(1-2节)第5-17周(1-2节)第3周(1-2节)第1周(1-2节)	通信原理(SS3015-01) 信远I-208第19周(信宫锦文(高级工程师)) 第19周(1-2节)第18周(1-2节)第5-17周(1-2节)第3周(1-2节)第1周(1-2节)	射频与天线(SS3007-02) 信远I-208第19周(信程春霞(讲师)) 第19周(1-2节)第18周(1-2节)	空间探测技术(SS5025-02) 信远I-208第16周(信闫允一(副教授)) 第16周(1-2节)第5-15周(1-2节)第1周(1-2节)	数字信号处理(SS3004-02) 信远I-208第5-10周(信张华(副教授)) 第5-10周(1-2节)第3周(1-2节)第1周(1-2节)		
			微处理器原理与系统设计(SS3000-02) 信远I-208第5-14周(信史军刚(讲师)) 第5-14周(1-2节)第3周(1-2节)第1周(1-2节)		导航原理(SS5068-02) 信远I-208 刘清华(讲师) 第11-18周(1-2节)		
午	微处理器原理与系统设计(SS3000-02) 信远I-208第5-14周(信史军刚(讲师)) 第5-14周(3-4节)第3周(3-4节)第1周(3-4节)	空间探测技术(SS5025-02) 信远I-208第5-15周(信闫允一(副教授)) 第5-15周(3-4节)第3周(3-4节)第1周(3-4节)	数字信号处理(SS3004-02) 信远I-208第5-13周(信张华(副教授)) 第5-13周(3-4节)第3周(3-4节)第1周(3-4节)	射频与天线(SS3007-02) 信远I-208第18周(信程春霞(讲师)) 第18周(3-4节)第5-17周(3-4节)第1周(3-4节)	通信原理(SS3015-01) 信远I-208第18周(信宫锦文(高级工程师)) 第18周(3-4节)第5-17周(3-4节)第1周(3-4节)		
			通信原理(SS3015-01) 信远I-208第19周(信宫锦文(高级工程师)) 第19周(3-4节)第18周(3-4节)				
下	专业教育(III)(SS2001-3-02) 信远I-208 谢楷(副教授) 第3,5周上(5-6节)		形势与政策(V)(HA1008-516-02) 信远I-208 梁玮(高级工程师) 第3,15周上(5-6节)				
			导航原理(SS5068-02) 信远I-208第19周(信远I-208第11-18周(信远I-208第5-10周(信远I-208第3周(信远I-208第1周(刘清华(讲师)) 第19周(7-8节)第11-18周(7-8节)第5-10周(7-8节)第3周(7-8节)第1周(7-8节)				
晚	9-10节						
其它:	SS3002-01	通信理论与技术试验	全周上课	学院组织实施	宫锦文(高级工程师)		
	IB1009-16-01	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	王辉(副教授)		
	SS5029-2-01	专业创新与应用实验(II)	全周上课	学院组织实施	宫锦文(高级工程师)		
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	合班		
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		
通信理论与技术试验	80+16+6	2.5	必修	考试	合班		
通信原理	64	4	必修	考查	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		
专业创新与应用实验(II)	32	1	必修	考查	合班		
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班		

欢迎访问<http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!