

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1402031
电子工程学院

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(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	
	射频电路基础(EE3019-06) 信远I-219 顾伟舟(副教授) 第1-5,8-19周(1-2节)	通信原理(EE5147-01) 信远I-219 朱燕(讲师) 4-5,8-9,11-18周上(1-2节)	射频电路基础(EE3019-06) 信远I-219 顾伟舟(副教授) 第1-5,8-9,11-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-06) 信远I-219 陈曦(讲师)\徐乐(副教授) 1-2,4-6,8-16周上(1-2节)	雷达原理(EE5050-01) 信远I-219 魏青(副教授) 1-2,4-6,8-14周上(1-2节)	
					专业教育(II) (EE1003-2-06) 信远I-219 李鹏(教授) 第15周(1-2节)	
午	微机原理与系统设计(IB1001-02-06) 信远I-219 张葵(副教授) 第1-5,8-17周(3-4节)	雷达原理(EE5050-01) 信远I-219 魏青(副教授) 1-5,8-9,11-15周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-06) 信远I-219 张葵(副教授) 第1-5,8-9,11-18周(3-4节)	扩频通信(EE5053-01) 信远I-219 鲍丹(副教授) 4-6,8-16周上(3-4节)	随机信号分析(EE3002-04) A-426 李琦(讲师)\程亮(讲师) 1-5,8-14周上(3-4节)	
	随机信号分析(EE3002-04) A-426 李琦(讲师)\程亮(讲师) 1-5,8-14周上(5-6节)	计算机网络(EE5003-01) 信远I-219 汤建龙(副教授) 1-5,8-9,11-16周上(5-6节)	软件工程基础(EE5052-01) 信远I-219 武斌(副教授) 1-5,8-9,11周上(5-6节)	通信原理(EE5147-01) 信远I-219 朱燕(讲师) 5-6,8-17周上(5-6节)	形势与政策(V) (HA1008-502-06) 信远I-219 杨笑宇 第13-14周(5-6节)	
下			扩频通信(EE5053-01) 信远I-219 鲍丹(副教授) 第13-16周(5-6节)		软件工程基础(EE5052-01) 信远I-219 武斌(副教授) 1-2,4-5,8-11周上(5-6节)	
	7-8节	电磁场与电磁波(EE3001-06) 信远I-219 陈曦(讲师)\徐乐(副教授) 1-5,8-9,11-16周上(7-8节)		计算机网络(EE5003-01) 信远I-219 汤建龙(副教授) 1-2,4-6,8-13周上(7-8节)	数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-04) 信远I-219 杨明磊(副教授) 1-2,5周上(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	IB1010-02-06	电子线路实验(III)	全周上课	学院组织实施	邓军(高级工程师)	
	IB1009-02-06	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	宗汝(工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	电磁场与电磁波	54+12+4	4	必修	考试	
	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	
	电子线路实验(III)	32	1	必修	考查	
	计算机网络	48	3	必修	考试	
	雷达原理	48	3	必修	考试	
	射频电路基础	64	4	必修	考试	
	数字电路与逻辑设计(EDA)实验	6+20	1	必修	考查	
	随机信号分析	48	3	必修	考试	
	通信原理	48	3	必修	考试	
	微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	
	专业教育(II)	4	0.2	必修	考查	
	扩频通信	32	2	学院选修	考查	
	软件工程基础	32	2	学院选修	考查	

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!