

## 2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1402012  
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(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	
	1-2节 微机原理与系统设计(IB1001-02-02) 信远I-216 李甫(副教授)董伟生(副教授) 第2-5,7-17周(1-2节)		射频电路基础(EE3019-02) 信远I-216 朱天桥(讲师) 2-5,7-9,11-18周上(1-2节)	随机信号分析(EE3002-02) 信远I-216 杨兵(副教授) 2-5,7-14周上(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-02) 信远I-216 袁浩波(副教授) 2,4-16周上(1-2节)	
午	3-4节 随机信号分析(EE3002-02) 信远I-216 杨兵(副教授) 2-5,7-14周上(3-4节)	电磁场与电磁波(EE3001-02) 信远I-216 袁浩波(副教授) 2-5,7-9,11-16周上(3-4节)	软件技术基础(EE3003-02) 信远I-216 刘丹华(副教授) 2-5,7-9,11-18周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-02) 信远I-216 李甫(副教授)董伟生(副教授) 2,4-17周上(3-4节)	射频电路基础(EE3019-02) 信远I-216 朱天桥(讲师) 第2-19周(3-4节)	
	5-6节 数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-02) 信远I-216 孙万蓉(教授) 第2-4周(5-6节)	专业教育(II)(EE1003-2-02) 信远I-216 邓成(教授) 第11周(5-8节)		传感器技术及应用(EE5018-01) B-532 刘新(副教授) 2,4-6,8-13周上(5-6节)	软件技术基础(EE3003-02) A-402 刘丹华(副教授) 第7-11周(5-6节)	
下	5-6节 传感器技术及应用(EE5018-01) B-532 刘新(副教授) 第8-13周(5-6节)					
	7-8节		形势与政策(V)(HA1008-502-02) 信远I-216 曹畅(助教) 第16-17周(7-8节)			
晚	7-8节		计算方法(EE3004-02) 信远I-216 刘逸(讲师) 2-5,7-9,11-15周上(7-8节)			
	9-10节					
其它:	EE5000-02	电子产品创作设计	全周上课	学院组织实施	牛振兴(副教授),楼顺天(教授),伍振军(讲师)	
	IB1009-02-02	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)	
	IB1010-02-02	电子线路实验(III)	全周上课	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
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		
软件技术基础	40+16	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		
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		
传感器技术及应用	32	2	学院选修	考试	合班	
电子产品创作设计	64	2	学院选修	考查		
计算方法	24+16	3	学院选修	考试		

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!