

2016-2017学年第一学期班级课表

班级：1402061
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	1-2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)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	
		射频电路基础(EE3019-07) 信远I-206 罗铭(讲师) 第1-3,5,7-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-07) 信远I-206 王新稳(副教授) 1-3,5,7-9,11-16周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-502-09) 信远I-308 范威(副教授) 第15-16周(1-2节)	射频电路基础(EE3019-07) 信远I-206 罗铭(讲师) 第1-2,5-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-07) 信远I-206 王新稳(副教授) 第1-2,5-16周(1-2节)	
午	3-4节	微机原理与系统设计(IB1001-02-09) 信远I-206 张娟(副教授)张鹏(副教授) 1-3,5,7-17周上(3-4节)	无线通信原理与应用(EE5042-01) 信远I-206 刘英(教授)张帅(讲师) 1-3,5,7-9,11-15周上(3-4节)	软件技术基础(EE5175-03) 信远I-206 周大为(高级工程师) 1-3,5,7-9,11-18周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-09) 信远I-206 张娟(副教授)张鹏(副教授) 第1-2,5-17周(3-4节)	微波技术基础(EE5021-03) 信远I-206 吴边(教授) 2-3,5-17周上(3-4节)	
		专业教育(II)(EE1003-2-09) 信远I-206 李龙(教授) 第7周(5-8节)	微波技术基础(EE5021-03) 信远I-206 吴边(教授) 3,5,7-9,11-18周上(5-6节)	计算方法(EE3004-06) 信远I-216 包敏(讲师) 1-3,5,8-9,11-16周上(5-6节)	无线通信原理与应用(EE5042-01) 信远I-206 刘英(教授)张帅(讲师) 1-2,5-15周上(5-6节)	软件技术基础(EE5175-03) 信远I-206 周大为(高级工程师) 第12-16周(5-6节)	
下	5-6节	数字电路与逻辑设计(EDA)(EE3007-01) 信远I-206 宗汝(工程师) 第1-3周(5-6节)					
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	EE5022-03	微波技术虚拟实验	全周上课	学院组织实施	张媛媛(高级工程师)		
	IB1010-02-07	电子线路实验(III)	全周上课	学院组织实施	邓军(高级工程师)		
	IB1009-02-09	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	刘德刚(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		
射频电路基础		64	4	必修	考试	合班	
微波技术基础		56+16	4	必修	考试		
微机原理与系统设计		60+20+20	5	必修	考试	合班	
无线通信原理与应用		46+2	3	必修	考试		
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班	
专业教育(II)		4	0.2	必修	考查		
计算方法		24+16	3	学院选修	考试	合班	
软件技术基础		40+16	3	学院选修	考试		
数字电路与逻辑设计(EDA)		6+20	1	学院选修	考查		
微波技术虚拟实验		64	4	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!