

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1302019

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
上午	1-2节		雷达系统(双语) (EE5013-02) B-514 宁贝佳(副教授) 1-5,7-9,11-13周上(1-2节)	科技论文写作 (EE1011-12) B-514 丁金闪(副教授) 1-2,4-5,7-10周上(1-2节)		
	3-4节	雷达系统(双语) (EE5013-02) B-514 宁贝佳(副教授) 第1-5,7-14周(3-4节)	模式识别(EE5137-01) B-514 陈勃 1-5,7-9,11-12周上(3-4节)	形势与政策(VII) (HA1008-702-12) B-511 张海战(副教授) 第4-5周(3-4节)	新技术讲座(EE5012-04) 信远I-313 史谈(教授) 第1-2,4-16周(3-4节)	模式识别(EE5137-01) B-514 陈勃 1-2,4-5,7-12周上(3-4节)
下午	5-6节		32位嵌入式系统及SoC设计导论 (EE5017-01) B-532 杨刚(教授) 第1-5,7-9周(5-6节)	雷达信号处理基础 (EE5141-01) 信远I-313 刘铮(高级教师(中学)) 谢荣(副教授) 1-2,4-17周上(5-6节)	32位嵌入式系统及SoC设计导论 (EE5017-01) B-532 杨刚(教授) 1-2,4-5,7-10周上(5-6节)	
	7-8节	专用集成电路设计初步 (EE5019-01) B-532 史凌峰(教授) 第1-5,7-13周(7-8节)				
晚上	9-10节	外辐射源雷达技术 (EE5142-01) B-314 王俊(教授) 2-5,7-13周上(9-10节)				
其它:	EE6003-13	工程设计		学院组织实施		
	EE6002-12	课程设计		学院组织实施		
	EE5136-01	项目主体研讨(分10人小班)	全周上课	学院组织实施	焦永昌(教授)李林子(高级工程师)罗丰(教授)苏涛(教授)	
	EE5011-04	电子信息系统综合实验	全周上课	学院组织实施	牛振兴(副教授)	
	EE5159-01	微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用		学院组织实施		
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电子信息系统综合实验	12+72	3	必修	考查		
工程设计	1周	1	必修	考查		
科技论文写作	16	1	必修	考查		
课程设计	2周	2	必修	考查		
项目主体研讨(分10人小班)	32	2	必修	考查		
新技术讲座	32	2	必修	考查		
形势与政策(VII)	4	0.2	必修	考查		
32位嵌入式系统及SoC设计导论	24+16	2	学院选修	考试	合班	
雷达系统(双语)	48	3	学院选修	考试		
雷达信号处理基础	32	2	学院选修	考查		
模式识别	40+16	3	学院选修	考试		
外辐射源雷达技术	32	2	学院选修	考查	合班	
微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用	16+32	2	学院选修	考查		
专用集成电路设计初步	24+16	3	学院选修	考试	合班	

欢迎访问课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!