

## 2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1302012

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 雷达系统(双语) (EE5013-01) A-302 王建军(高级工程师) 第1-5,7-14周(1-2节)	雷达对抗原理 (EE5020-01) 信远I-216 赵永波(教授) 1-5,7-9,11-14周上(1-2节)	雷达系统(双语) (EE5013-01) A-302 王建军(高级工程师) 1-5,7-9,11-13周上(1-2节)	雷达对抗原理 (EE5020-01) 信远I-313 赵永波(教授) 1-2,4-5,7-14周上(1-2节)	科技论文写作 (EE1011-02) B-437 李蕊(讲师) 1-2,4-5,7-10周上(1-2节)	
下	3-4节 新技术讲座(EE5012-02) B-412 王彤(教授) 第1-5,7-9周(3-4节)	数字音视频处理 (双语)(EE5014-01) B-613 韩冰(副教授)吴莉莉(副教授) 1-5,7-9,11周上(3-4节)	卫星通信与导航 (EE5015-01) B-419 张建龙(副教授) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)	新技术讲座(EE5012-02) B-412 王彤(教授) 1-2,4-5,7-10周上(3-4节)	卫星通信与导航 (EE5015-01) B-419 张建龙(副教授) 1-2,4-5,7-13周上(3-4节)	
晚	5-6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)		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)	形势与政策(VII) (HA1008-702-02) B-513 钱德年(讲师) 第4-5周(7-8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)	
其它:	EE6003-03	工程设计		学院组织实施		
	EE5159-03	微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用		学院组织实施		
	EE5016-01	雷达系统实验	全周上课	学院组织实施	包敏(讲师)	
	EE6002-02	课程设计		学院组织实施		
	EE5011-02	电子信息系统综合实验	全周上课	学院组织实施	刘靳(副教授)	
<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>	
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		
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	
雷达对抗原理	48	3	学院选修	考试	合班	
雷达系统(双语)	48	3	学院选修	考试	合班	
雷达系统实验	64	2	学院选修	考查	合班	
数字音视频处理(双语)	48	3	学院选修	考试	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		
卫星通信与导航	48	3	学院选修	考试	合班	
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!