

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1414028

微电子学院

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 信号与系统(IB1003-16-10) B-316 孙伟(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-06) B-510 舒斌(副教授) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-02) B-206 张艺蒙(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-06) B-510 舒斌(副教授) 第1-16周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-06) B-516 高海霞(副教授) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 大学英语(IV) (FL1004-39) EI-511 王俊(副教授) 第1-19周(3-4节)	半导体物理导论 (MI2011-03) B-201 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-39) EI-511 王俊(副教授) 第1-18周(3-4节)	信号与系统(IB1003-16-10) B-316 孙伟(副教授) 第1-17周(3-4节)	半导体物理导论 (MI2011-03) B-201 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-3周(3-4节)	
下午	5-6节 大学体育(IV) (HE1004-02) 体育场 苏振阳(副教授) 第1-16周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(HA1004-05) B-443 陈鹏联(副教授) 第1-16,18周(5-6节)		计算机原理与系统设计 (MI3004-03) B-106 李康(副教授) 第1-18周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(HA1004-05) B-443 陈鹏联(副教授) 第1-15周(5-6节)	电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-22) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 刘畅生(高级工程师) 第3-7周(5-8节)
	计算机原理与系统设计 (MI3004-03) B-106 李康(副教授) 第17-19周(5-6节)					
午	7-8节 形势与政策(IV) (HA1008-4-02) D-205 韦统义(副教授)张丽珍 第9,13周(7-8节)	计算机原理与系统设计 (MI3004-03) B-106 李康(副教授) 第15-16周(7-8节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-06) B-516 高海霞(副教授) 第1-7周(7-8节)		电磁场与电磁波 (IB1012-14-02) B-206 张艺蒙(副教授) 第1-7周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MI5002-2-06	科技制作-2		学院组织实施		
	IB1008-14-06	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
半导体物理导论		40+16	3	必修	考试	
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		70	4	必修	考试	合班
电磁场与电磁波		48	3	必修	考试	合班
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考试	
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	
计算机原理与系统设计		44+20+20	4	必修	考试	
科技制作-2		48	1.5	必修	考查	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		60+36	6	必修	考试	合班
模拟电子技术基础		64	4	必修	考试	
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	
信号与系统		64	4	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.1	必修	考查	合班

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!