

## 2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1414022

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 模拟电子技术基础 (IB1005-14-05) B-603 张进成(教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-16-09) B-408 王辉(副教授) 第1-17周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-02) B-206 张芝蒙(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(IV) (FL1004-114) EI-504 鱼云霞(讲师) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-16-09) B-408 王辉(副教授) 第1-17周(1-2节)	
	3-4节 半导体物理导论 (MI2011-02) B-306 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-18周(3-4节)	大学体育(IV) (HE1004-03) 体育场 白光斌(副教授) 第1-16周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-05) B-603 张进成(教授) 第1-17周(3-4节)		数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-05) B-514 高海霞(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节 电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-09) EI-207-212 李杰(高级工程师)王 水平(高级工程师)杨 荣录(高级工程师)于 建国(教授)张雪萍(讲 师) 第3-8周(5-8节)	大学英语(IV) (FL1004-114) EI-504 鱼云霞(讲师) 第1-19周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-05) B-514 高海霞(副教授) 第1-7周(5-6节)	半导体物理导论 (MI2011-02) B-306 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-4周(5-6节)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004-56) B-311 外聘7 第1-14周(5-6节)	
	形势与政策(IV) (HA1008-4-17) D-206 唐建旺(副教授) 第9,12周(5-6节)					
午	7-8节 计算机原理与系统 设计(MI3004-02) B-106 李康(副教授) 第15-19周(7-8节)		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004-56) B-311 外聘7 第1-18周(7-8节)	计算机原理与系统 设计(MI3004-02) B-106 李康(副教授) 第1-18周(7-8节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-02) B-206 张芝蒙(副教授) 第1-7周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MI5002-2-05	科技制作-2		学院组织实施		
	IB1008-14-05	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)	
	<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>
	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	
	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	合班
	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	
	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!