

2015-2016学年第二学期班级课表

班级：1402019
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 模拟电子技术基础 (IB1005-02-10) B-415 顾伟舟(副教授) 第1-18周(1-2节)	数学建模理论基础 (EE5134-01) A-217 水鹏朗(教授) 第1-17周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-02-10) B-203 孙万蓉(教授) 第1-8周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-02-10) B-415 顾伟舟(副教授) 第1-17周(1-2节)	信号与系统(IB1003-02-10) B-316 刘洋(副教授) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 数学分析选讲 (MS1010-01) A-320 刘红卫(教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-95) EI-508 雍洪(讲师) 第1-19周(3-4节)	信号与系统(IB1003-02-10) B-316 刘洋(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-95) EI-508 雍洪(讲师) 第1-18周(3-4节)		
下午	5-6节 数字电路与逻辑设计 (IB1006-02-10) B-203 孙万蓉(教授) 第1-18周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014-01) EII-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)苗苗(讲师) 第3-7周(5-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-02) A-325 夏永林(教授) 第1-18周(5-6节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-01) D-205 韦统义(副教授)张丽珍 第10,13周(5-6节)	大学体育(IV) (HE1004-08) 体育场 白光斌(副教授) 第1-16周(5-6节)	
	7-8节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-02) A-325 夏永林(教授) 第1-15周(7-8节)			面向对象程序设计 (EE3012-01) B-433 周大为(高级工程师) 第1-17周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	EE6004-2-11	科技制作-2		学院组织实施		
	IB1008-02-10	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
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	
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	
数学分析选讲		32	2	必修	考试	
数学建模理论基础		32	2	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	0.3	必修	考查	合班
面向对象程序设计		32	2	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!