

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1414021
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 半导体物理导论 (MI2011-01) B-306 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003- 16-08) B-414 王松林(教授) 第1-17周(1-2节)	计算机原理与系统 设计(MI3004-01) B-216 宣荣喜(教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(IV) (FL1004-112) E1-415 马刚(教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设 计(IB1006-14-04) B-206 李振荣(副教授) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 大学体育(IV) (HE1004-14) 体育场 尹霞(副教授) 第1-16周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-04) B-510 舒斌(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-01) B-216 张芝蒙(副教授) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-04) B-510 舒斌(副教授) 第1-16周(3-4节)	信号与系统(IB1003- 16-08) B-414 王松林(教授) 第1-17周(3-4节)	
下午	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)	大学英语(IV) (FL1004-112) E1-415 马刚(教授) 第1-19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- 55) B-312 外聘7 第1-18周(5-6节)		电磁场与电磁波 (IB1012-14-01) B-216 张芝蒙(副教授) 第1-7周(5-6节)	
					计算机原理与系统 设计(MI3004-01) B-216 宣荣喜(教授) 第9-13周(5-6节)	
午			数字电路与逻辑设 计(IB1006-14-04) B-206 李振荣(副教授) 第1-7周(7-8节)	半导体物理导论 (MI2011-01) B-306 柴常春(教授)张军琴 (副教授) 第1-4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- 55) B-312 外聘7 第1-14周(7-8节)	
晚上	9-10节			电路、信号与系统 实验(II)(IB1014- 14) E11-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 刘畅生(高级工程师) 许新雁(副研究员)白 丽娜(高级工程师) 第3-7周(9-10节)		
	其它:	MI5002-2-04 IB1008-14-04	科技制作-2 电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施 学院组织实施	刘德刚(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	
	电磁场与电磁波	48	3	必修	考试	
	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	0.5	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!