

2015-2016学年第二学期班级课表

班级：1401019  
通信工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	
	1-2节 信号与系统(IB1003-01-10) B-403 田阔(讲师)\王军宁(教授) 第1,4,6-19周(1-2节)		大学英语(IV) (FL1004-117) EI-509 孟广兰(讲师) 第1,4,6-18周(1-2节)	微处理器系统原理与设计(TE1020-03) B-422 姜光(副教授) 第1,4,6-18周(1-2节)		
午	3-4节 电磁场与电磁波 (IB1012-01-06) B-303 王杰令(副教授) 第1,4,6-18周(3-4节)	微处理器系统原理与设计(TE1020-03) B-422 姜光(副教授) 第1,4,6-18周(3-4节)	信号与系统(IB1003-01-10) B-403 田阔(讲师)\王军宁(教授) 第1,4,6-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-01) B-311 刘建伟(副教授) 第1,4,6-18周(3-4节)	大学体育(IV) (HE1004-24) 体育场 白光斌(副教授) 第1,4,6-17周(3-4节)	
	5-6节 大学英语(IV) (FL1004-117) EI-509 孟广兰(讲师) 第1,4,6-19周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-01) B-311 刘建伟(副教授) 第1,4,6-16周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\许新雁(副研究员)\白丽娜(高级工程师)\白小平(高级工程师) 第9-14周(5-8节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-11) B-217 陈健(教授) 第1,4,6-18周(5-6节)	数据结构与算法分析(TE1022-01) A-218 周幸妮(副教授)\王伟(副教授) 第1,4,6-18周(5-6节)	
下	7-8节 模拟电子技术基础 (IB1005-01-11) B-217 陈健(教授) 第1,4,6-19周(7-8节)	数据结构与算法分析(TE1022-01) A-218 周幸妮(副教授)\王伟(副教授) 第1,4,6-7周(7-8节)		电磁场与电磁波 (IB1012-01-06) B-303 王杰令(副教授) 第1,4,6-10周(7-8节)		
		形势与政策(IV) (HA1008-4-18) D-206 韦统义(副教授)\张丽珍 第10,14周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	IB1008-01-06	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	陈南(教授)\白明(讲师)\贺晓云(工程师)\梁晓霞(工程师)\王静(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
电装实习		1周	1	必修	考试	合班
电子线路实验(I)		32	0	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	合班
数据结构与算法分析		44+24	3.5	必修	考试	合班
微处理器系统原理与设计		64+20+12	5	必修	考试	合班
信号与系统		64	4	必修	考试	合班
形势与政策(IV)		4	0.3	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!