

2015-2016学年第二学期班级课表

 班级: 1401018  
 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(TC1002-19) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-19) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-19) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-19) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-19) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	
	1-2节 电磁场与电磁波 (TE5016-01) B-406 卢智远(教授) 第1-15,17-18周(1-2节)	随机信号分析 (TE1021-01) B-511 刘祖军(副教授) 第1-15,17-18周(1-2节)	微处理器系统原理与设计(TE3020-08) B-521 刘立康(副教授) 第1-15,17-18周(1-2节)	大学英语(IV) (FL1004-115) EI-513 王丽莉(副教授) 第1-15,17-18周(1-2节)	信号、系统与信号处理(I)(TE3023-01) B-211 郭宝龙(教授) 第1-15,17-18周(1-2节)	
午	3-4节	大学体育(IV) (HE1004-30) 体育场 白光斌(副教授) 第1-15,17周(3-4节)	信号、系统与信号处理(I)(TE3023-01) B-211 郭宝龙(教授) 第1-15,17-18周(3-4节)	随机信号分析 (TE1021-01) B-511 刘祖军(副教授) 第1-4周(3-4节)	微处理器系统原理与设计(TE3020-08) B-521 刘立康(副教授) 第1-15,17-18周(3-4节)	
	5-6节	模拟电子技术基础 (IB1005-01-05) B-217 陈健(教授) 第1-3,5-15,17-19周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-115) EI-513 王丽莉(副教授) 第1-15,17-19周(5-6节)	电磁场与电磁波 (TE5016-01) B-406 卢智远(教授) 第1-9周(5-6节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-05) B-217 陈健(教授) 第17-18周(5-6节)	
下	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)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-04) B-437 陈鹏联(副教授) 第1-15,17-18周(7-8节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-05) B-217 陈健(教授) 第1-3,5-15,17-18周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-04) B-437 陈鹏联(副教授) 第1-15周(7-8节)	
	9-10节					
晚上	其它:	TE3604-01	电路分析与模拟电子线路实验(II) 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)	
		TE3605-01	信号、系统与信号处理实验(I) 第1-19周	学院组织实施	宣宗强(高级工程师)\刘畅生(高级工程师)\许新雁(副研究员)	
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	
大学英语(IV)		70	4	必修	考试	
电路分析与模拟电子线路实验(II)		48	0	必修	考试	
电装实习		1周	1	必修	考试	合班
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
随机信号分析		40	2.5	必修	考试	
微处理器系统原理与设计		64+20+12	5	必修	考试	
信号、系统与信号处理(I)		64	4	必修	考试	
信号、系统与信号处理实验(I)		16	0.5	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班
电磁场与电磁波		48	3	选修	考试	

 欢迎访问课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>  
 访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!