

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1501018  
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	1-2节 B-520 蔡雪莲(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-07) B-414 陈健(教授)\王平(讲 师) 第1-18周(1-2节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-05) B-520 蔡雪莲(副教授) 第1-17周(1-2节)	大学英语(IV) (FL1004-52) 语音室 大学英语二部 第1-8,10-18周(1-2节)	信号、系统与信号 处理(I)(TE3023- 01) B-216 郭宝龙(教授) 第1-3,5-18周(1-2节)	
	3-4节 A-322 刘祖军(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (TE5016-01) B-516 朱满座(教授) 第1-18周(3-4节)	信号、系统与信号 处理(I)(TE3023- 01) B-216 郭宝龙(教授) 第1-3,5-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-07) B-414 陈健(教授)\王平(讲 师) 第1-18周(3-4节)	大学体育(IV) (HE1004-06) 体育场 贺笑一(副教授)\白光 斌(副教授) 第1-17周(3-4节)	
下	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(5-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(5-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(5-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(5-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(5-8节)	
	5-6节 毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 (HA1004-57) B-307 刘建伟(副教授) 第1-8,10-18周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-52) 语音室 大学英语二部 第1-8,10-19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- 57) B-307 刘建伟(副教授) 第1-8,10-17周(5-6节)	电磁场与电磁波 (TE5016-01) B-516 朱满座(教授) 第1-8,11周(5-6节)		
午	7-8节 大学英语(IV) (FL1004-52) 语音室 大学英语二部 第15-18周(7-8节)		随机信号分析 (TE1021-01) A-322 刘祖军(副教授) 第1-3周(7-8节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-16) D-206 唐建旺(副教授) 第6-7周(7-8节)		
晚	9-10节 EII-207-212 李杰(高级工程师)\王水 平(高级工程师)\许新雁 (副研究员(自然科学)) \杨荣录(高级工程师)\张 雪萍(讲师) 11-13,15-16周上(9-10节)					
其它:	TE2003-2-05	科技制作-2	第1-18周	学院组织实施	李靖(工程师)	
	TE6626-05	通信与信息系统工程 应用实验	第1-19周	学院组织实施	康槿(讲师)\陈彦辉(教 授)\冯军(高级工程师) \刘焕峰(讲师)\许卫东 (讲师)	
	TE3604-01	电路分析与模拟电子 线路实验(II)		学院组织实施		
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	
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	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	学院选修	考试	
通信与信息系统工程应用实验		8+48	2	学院选修	考查	