

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1501011
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
上午	1-2节 大学英语(IV) (FL1004-01) 语音室 大学英语二部 第1-19周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-01) B-314 原志强(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-01-01) B-306 马鸿飞(教授) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-01-01) B-511 卢智远(教授) 第1-9周(1-2节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-01) B-520 康槿(讲师) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 大学体育(IV) (HE1004-23) 体育场 白光斌(副教授) 第1-16周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-01-01) B-511 卢智远(教授) 第1-18周(3-4节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-01) B-520 康槿(讲师) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-01) B-314 原志强(副教授) 第1-18周(3-4节)	信号与系统(IB1003-01-01) B-306 马鸿飞(教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	5-6节 电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(5-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(5-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(5-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(5-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1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(HA1004-01) B-106 程霞(副教授) 第2-18周(5-6节)		大学英语(IV) (FL1004-01) 语音室 大学英语二部 第2-19周(5-6节)			
午	7-8节	形势与政策(IV) (HA1008-4-01) D-205 陈鹏联(副教授)\夏永林(教授) 5,7周上(7-8节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(HA1004-01) B-106 程霞(副教授) 第2-17周(7-8节)	大学英语(IV) (FL1004-01) 语音室 大学英语二部 第18周(7-8节)	
晚上	9-10节				电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-22) EII-207-212 杨荣录(高级工程师) \刘畅生(高级工程师) \郝延红(讲师)\秦红波(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)	
其它:	IB1008-01-01	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	李毅(讲师)\冯育长(高级工程师)\商鹏(高级工程师)	
	TE6626-01	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)	
	TE2003-2-01	科技制作-2	第1-18周	学院组织实施	李靖(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	
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	
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	
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	
微处理器系统原理与设计		64+20+12	5	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
通信与信息系统工程应用实验		8+48	2	学院选修	考查	