

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1501012
 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) (FL1004-02) 语音室 大学英语二部 第1-19周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-01-02) B-306 孙永军(副教授) 第1-9周(1-2节)	微处理器系统原理与设计 (TE3020-02) B-422 卢小峰(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统 (IB1003-01-02) A-522 张向东(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-02) B-412 杨清海(教授)\何先灯(副教授) 第1-16周(1-2节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014-19) EII-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) 秦红波(讲师) 4,6-9周上(1-4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)	信号与系统 (IB1003-01-02) A-522 张向东(副教授) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-02) B-412 杨清海(教授)\何先灯(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-01-02) B-306 孙永军(副教授) 第1-18周(3-4节)	微处理器系统原理与设计 (TE3020-02) B-422 卢小峰(副教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	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		大学英语(IV) (FL1004-02) 语音室 大学英语二部 第2-19周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004-02) B-106 程霞(副教授) 第2-17周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-02) 语音室 大学英语二部 第18周(5-6节)	
午	7-8节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004-02) B-106 程霞(副教授) 第2-18周(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)				
晚上	9-10节					
其它:	IB1008-01-02	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)	
	TE6626-02	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)	
	TE2003-2-02	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	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		
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		