

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1501051  
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) (FL1004-06) 语音室 大学英语二部 第1-19周(1-2节)	信号与系统(IB1003-01-07) B-406 刘明骞(讲师) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-06) B-411 杨清海(教授)\何先灯 (副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-01-07) B-406 刘明骞(讲师) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (TE6016-02) B-513 赵朋程(讲师)\李慧敏 (讲师) 第1-8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)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-07) B-521 康槿(讲师) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (TE6016-02) B-513 赵朋程(讲师)\李慧敏 (讲师) 第1-18周(3-4节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-07) B-521 康槿(讲师) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-06) B-411 杨清海(教授)\何先灯 (副教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(5-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(5-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(5-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(5-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(5-8节)	
	5-6节 电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-06) 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(5-8 节)		大学英语(IV) (FL1004-06) 语音室 大学英语二部 第1-3,5-19周(5-6节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-02) D-206 陈鹏联(副教授)\赵常 兴(副教授) 第16-17周(5-6节)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004-06) B-201 李莹 第1-3,5-16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(HA1004-06) B-201 李莹 第1-3,5-18周(7-8节)		大学英语(IV) (FL1004-06) 语音室 大学英语二部 第17周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	IB1008-01-05	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)	
	TE6626-08	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)	
	TE2003-2-08	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		
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	
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		