

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1501052  
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) (FL1004-05) 语音室 大学英语二部 第1-19周(1-2节)	信号与系统(IB1003-01-08) B-421 郝本建(讲师) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (TE6016-01) B-516 聂丁(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-05) B-414 陈健(教授)\王平(讲师) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (TE6016-01) B-516 聂丁(副教授) 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)	模拟电子技术基础 (IB1005-01-05) B-414 陈健(教授)\王平(讲师) 第1-18周(3-4节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-06) B-509 胡梅霞(讲师) 第1-18周(3-4节)	信号与系统(IB1003-01-08) B-421 郝本建(讲师) 第1-18周(3-4节)	微处理器系统原理 与设计(TE3020-06) B-509 胡梅霞(讲师) 第1-16周(3-4节)	
下午	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(5-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(5-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(5-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(5-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(5-8节)	
	5-6节 电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-02) 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) 4-5,7-9周上(5-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(HA1004-05) B-201 李莹 第1-2,4-18周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-05) 语音室 大学英语二部 第1-2,4-19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)		
午	7-8节	大学英语(IV) (FL1004-05) 语音室 大学英语二部 第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(HA1004-05) B-201 李莹 第1-2,4-16周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	IB1008-01-06	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)	
	TE2003-2-07	科技制作-2	第1-18周	学院组织实施	李靖(工程师)	
	TE6626-09	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)	
<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>	
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、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	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	
微处理器系统原理与设计	64+20+12	5	必修	考试	合班	
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	合班	
通信与信息系统工程应用实验	8+48	2	学院选修	考查		