

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1601011
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	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-8节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-21) EI-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) 3-4,6-7,9周上(1-4节)
		大学英语(IV)(FL1004L-01) EI-201 聂琳(副教授) 2-15,17-18周上(1-2节)	电磁场与电磁波(TE1006L-01) B-516 朱满座(教授) 2,4-12周上(1-2节)	专用集成电路设计(TE4006L-01) B-106 杨栋(讲师) 第2-18周(1-2节)	信号与系统(TE1022L-01) B-306 张向东(副教授) 第2-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(TE1006L-01) B-516 朱满座(教授) 第2,4-18周(1-2节)	
午	3-4节	大学体育(IV)(HE1004L-01) 体育场 白光斌(教授) 2-15,17周上(3-4节)	C++语言程序设计(TE4004L-01) B-208 王养利(教授) 第2-15周(3-4节)	模拟电子线路基础(TE1021L-01) B-516 刘雪芳(副教授) 第2-18周(3-4节)	Java语言程序设计(TE4005L-01) B-105 荣政(副教授) 第2-3,5-16周(3-4节)	模拟电子线路基础(TE1021L-01) B-516 刘雪芳(副教授) 第2-8周(3-4节)	
		信号与系统(TE1022L-01) B-306 张向东(副教授) 第2-10周(5-6节)		大学英语(IV)(FL1004L-01) EI-201 聂琳(副教授) 第2-9周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-01) B-106 程霞(副教授) 第2-11周(5-6节)	项目管理(TE1005L-01) B-516 刘焕峰(讲师) 第3-10周(5-6节)	
下	5-6节	形势与政策(IV)(HA1008L-4-01) D-206 陈鹏联(副教授) 第13-14周(5-6节)				专用集成电路设计(TE4006L-01) B-106 杨栋(讲师) 第2周(5-6节)	
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-01) B-106 程霞(副教授) 第2-19周(7-8节)				
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	II1002L-01	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施			
	TE1101L-4-01	专业教育(IV)		学院组织实施			
	IB1009L-01-01	电子线路实验(II)		学院组织实施			
	TE1008L-01	微控制系统项目设计		学院组织实施			
其它:	II1002L-01	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施			
	TE1101L-4-01	专业教育(IV)		学院组织实施			
	IB1009L-01-01	电子线路实验(II)		学院组织实施			
	TE1008L-01	微控制系统项目设计		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		
大学英语(IV)		48	3	必修	考试		
电磁场与电磁波		48+16	3.5	必修	考试		
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考查		
电装实习		1周	0.5	必修	考查		
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		48	3	必修	考试		
模拟电子线路基础		48	3	必修	考试		
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查		
微控制系统项目设计		24+40	4	必修	考试		
项目管理		16	1	必修	考查		
信号与系统		48	3	必修	考试		
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班	
专业教育(IV)		4	0.3	必修	考查		
C++语言程序设计		24+16	2	学院选修	考试		
Java语言程序设计		24+16	2	学院选修	考试	合班	
专用集成电路设计		32	2	学院选修	考试		