

2017-2018学年第一学期班级课表

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
上午	1-2节 大学英语(III) (FL1003L-01) EI-201 聂琳(副教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003L-01) B-307 杨选德(副教授) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (MS1008L-01-05) B-307 董庆宽(副教授) 第1-18周(1-2节)	MATLAB语言 (TE4003L-05) A-326 任智源(副教授) 第1-17周(1-2节)	电路分析基础 (TE1019L-05) B-307 刘雪芳(副教授)\王平 (讲师) 第1-18周(1-2节)	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1周(1-10节)
	3-4节 大学体育(III) (HE1003L-01) 体育场 于少勇(教授) 第3-4,6-17周(3-4节)		复变函数(TE1004L-05) B-303 杜建超(副教授) 第1-18周(3-4节)		数字电路与逻辑设计(TE1020L-05) B-306 李长乐(教授)\蔡雪莲 (副教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001M-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	
	概率论与数理统计 (MS1008L-01-05) B-307 董庆宽(副教授) 第3-11周(5-6节)	电路分析基础 (TE1019L-05) B-307 刘雪芳(副教授)\王平 (讲师) 第3-9周(5-6节)	大学英语(III) (FL1003L-01) EI-201 聂琳(副教授) 第3-4,6-9,11-12周(5-6节)		电路、信号与系统实验(I)(IB1013L-19) EII-207-212 杨荣录(高级工程师)\刘畅生(高级工程师)\李杰(高级工程师)\郝延红(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(5-8节)	
					复变函数(TE1004L-05) B-303 杜建超(副教授) 3-4,6-7周上(5-6节)	
					专业教育(II) (TE1101L-2-05) A-203 任光亮(教授) 第8-9周(5-6节)	
午	7-8节 形势与政策(III) (HA1008L-3-01) D-212 张丽珍(副教授) 第6-7周(7-8节)					
晚上	9-10节					
其它:	HA1013L-01	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织实施		
	EM1000L-01	创业基础		经济与管理学院组织实施		
	PY1004L-01	物理实验(II)		物理实验室开放	李平舟(教授)\吴兴林(高级工程师)	
	IB1008L-01-01	电子线路实验(I)		学院组织实施	冯育长(高级工程师)\李毅(讲师)\商鹏(高级工程师)	
	III1001L-2-01	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		物理实验室开放		
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
创业基础	32	2	必修	考查		
大学体育(III)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语(III)	48	3	必修	考试		
电路、信号与系统实验(I)	16	0.5	必修	考查	合班	
电路分析基础	48	3	必修	考试		
电子线路实验(I)	32	1	必修	考查		
复变函数	40	2.5	必修	考试		
概率论与数理统计	48	3	必修	考试		
金工实习	2周	1	必修	考查	合班	
实验实践能力达标测试(I理工类物理)	1	0.3	必修	考查		
数字电路与逻辑设计	32+16	3	必修	考试		
思想政治理论实践课	32	2	必修	考查		
物理实验(II)	27	1	必修	考查		
形势与政策(III)	4	0.3	必修	考查	合班	
中国近现代史纲要	32	2	必修	考试		
专业教育(II)	4	0.3	必修	考查		
MATLAB语言	32	2	学院选修	考试		