

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1601019
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	复变函数(TE1004L-02) A-317 肖嵩(教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003L-55) EI-205 曹志宏(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节)	电路分析基础 (TE1019L-02) A-226 张顺(副教授) 第1-18周(1-2节)	专业教育(II) (TE1101L-2-02) A-327 任光亮(教授) 第8-9周(1-2节)	MATLAB语言 (TE4003L-02) A-225 陈晨(副教授) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8周(1-10节)
午	3-4节	数字电路与逻辑设计(TE1020L-01) A-214 陈彦辉(教授)\许卫东(讲师) 第1-18周(3-4节)	中国近现代史纲要(HA1003L-57) A-226 罗淑宇(副教授) 第1-18周(3-4节)	概率论与数理统计(MS1008L-01-02) B-408 董丽华(副教授)\朱晓妍(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学体育(III)(HE1003L-04) 体育场 于少勇(教授) 第3-4,6-17周(3-4节)	概率论与数理统计(MS1008L-01-02) B-408 董丽华(副教授)\朱晓妍(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001M-14) 工训中心 李雯 第8-9周(5-10节)	
			形势与政策(III)(HA1008L-3-06) D-206 赵常兴(副教授) 第11-12周(5-6节)	复变函数(TE1004L-02) A-317 肖嵩(教授) 第1-4周(5-6节)	大学英语(III)(FL1003L-55) EI-205 曹志宏(副教授) 第1-4,6-7,10-11周(5-6节)		
午	7-8节	电路分析基础(TE1019L-02) A-226 张顺(副教授) 第1-9周(7-8节)					
晚	9-10节				电路、信号与系统实验(I)(IB1013L-17) 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(9-10节)		
其它:	HA1013L-06	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织实施			
	IB1008L-01-06	电子线路实验(I)		学院组织实施	冯育长(高级工程师)\商鹏(高级工程师)		
	EM1000L-06	创业基础		经济与管理学院组织实施			
	II1001L-2-06	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		物理实验室开放			
	PY1004L-47	物理实验(II)		物理实验室开放	邹洼牢(高级工程师)\吴兴林(高级工程师)		
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	合班	
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	合班	
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		
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	合班	
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	合班	
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	合班	
专业教育(II)		4	0.3	必修	考查		
MATLAB语言		32	2	学院选修	考试		