

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1601041
 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-05) EI-213 孟广兰(讲师) 第1-4,6-17周(1-2节)	复变函数(TE1004L-03) A-526 朱晓妍(副教授)\董丽华(副教授) 第1-18周(1-2节)	MATLAB语言(TE4003L-03) C-210 吴宪云(副教授) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计(MS1008L-01-03) C-307 黄鹏宇(讲师) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计(TE1020L-03) B-306 李长乐(教授)\蔡雪莲(副教授) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3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)		电路分析基础(TE1019L-09) A-314 张顺(副教授) 第1-18周(3-4节)			
下午	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	
	电路分析基础(TE1019L-09) A-314 张顺(副教授) 1-2,5-11周上(5-6节)	概率论与数理统计(MS1008L-01-03) C-307 黄鹏宇(讲师) 1-2,5-11周上(5-6节)	大学英语(III)(FL1003L-05) EI-213 孟广兰(讲师) 第1-2,6-9,11-12周(5-6节)	电路、信号与系统实验(I)(IB1013L-03) EII-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)\白丽娜(教授)\马昆(讲师) 第11-15周(5-8节)	中国近现代史纲要(HA1003L-05) A-208 杨选德(副教授) 第1-2,5-18周(5-6节)	
				专业教育(II)(TE1101L-2-03) A-211 田斌(教授) 第8-9周(5-6节)		
午			形势与政策(III)(HA1008L-3-02) D-205 张丽珍(副教授) 第6-7周(7-8节)	复变函数(TE1004L-03) A-526 朱晓妍(副教授)\董丽华(副教授) 1-2,6-7周上(7-8节)		
9-10节	PY1004L-05	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)	
其它:	EM1000L-07	创业基础		经济与管理学院组织实施		
	HA1013L-07	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织实施		
	III1001L-2-07	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		物理实验室开放		
	IB1008L-01-07	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)	
	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	合班
	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	合班
	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	合班
	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	合班
	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	