

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1702011
 电子工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午 下午 下午 晚上	1-2节	中国近现代史纲要 (HA1003L-08) B-207 任芳(副教授) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (MS1008L-02-01) A-213 周宇(副教授) 第1-18周(1-2节)			概率论与数理统计 (MS1008L-02-01) A-213 周宇(副教授) 第1-9周(1-2节)
	3-4节	大学英语中级(I) (FL1003M-10) EI-301 艾福旗(讲师) 第1-3,6-18周(3-4节)	电路分析基础 (EE3003L-01) B-217 张强(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学英语中级(I) (FL1003M-10) EI-301 艾福旗(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	电路分析基础 (EE3003L-01) B-217 张强(讲师) 第1-13周(3-4节)	场论与复变函数 (EE1001L-01) A-217 张欢欢(讲师) 第1-18周(3-4节)
	5-6节	大学体育(III) (HE1003L-06) 体育场 白光斌(教授) 3,6-17周上(5-6节)			电路、信号与系统 实验(I)(IB1013L-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 白丽娜(教授)白小平 (高级工程师)苗苗(讲 师) 第3,6-9周(5-8节)	数据结构和算法应 用(EE3004L-01) A-211 何立火(副教授) 第1-18周(5-6节)
	7-8节		形势与政策(III) (HA1008L-3-03) D-205 陈鹏联(副教授) 第6-7周(7-8节)	场论与复变函数 (EE1001L-01) A-217 张欢欢(讲师) 第1-7周(7-8节)		
9-10节						
其它:	II1001L-2-09	实验实践能力达标测 试(I理工类物理)		学院组织实施		
	EE1002L-2-01	专业教育(II)	2-18周上	学院组织实施	廖桂生(教授)	
	EM1000L-08	创业基础		学院组织实施		
	HA1013L-09	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	PY1004L-08	物理实验(II)	2-18周上	学院组织实施	邹洼牢(高级工程师)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
场论与复变函数	48	3	必修	考试		
创业基础	32	2	必修	考查		
大学体育(III)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语中级(I)	32	2	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	56	4	必修	考试		
概率论与数理统计	48	3	必修	考试		
实验实践能力达标测试(I理工类物 理)	1	0.3	必修	考查		
数据结构和算法应用	36+24	3	必修	考试		
思想政治理论实践课		2	必修	考试		
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		