

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1602012

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	1-2节 模拟电子技术基础 (EE3006L-02) A-403 李先锐(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统 (EE3005L-02) B-308 姬红兵(教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (EE3006L-02) A-403 李先锐(副教授) 第1-17周(1-2节)	电磁场与电磁波 (EE3008L-02) A-318 路宏敏(教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (EE3007L-02) A-403 孙万蓉(教授) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 大学英语 (IV)(FL1004L-08) EI-211 王丽莉(副教授) 第1-15,17-18周(3-4节)	大学体育 (IV)(HE1004L-02) 体育场 白光斌(教授) 1-8,11-17周上(3-4节)	大学英语 (IV)(FL1004L-08) EI-211 王丽莉(副教授) 第1-7周(3-4节)	信号与系统 (EE3005L-02) B-308 姬红兵(教授) 第1-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004L-10) B-312 李莹(讲师) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节 形势与政策(IV) (HA1008L-4-03) D-206 张丽珍(副教授) 第3-4周(5-6节)	电磁场与电磁波 (EE3008L-02) A-318 路宏敏(教授) 第1-4周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (EE3007L-02) A-403 孙万蓉(教授) 第1-6周(5-6节)		电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-06) 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)\ 董绍峰(讲师)苗苗(讲师) 第3-4,6-8周(5-8节)	
	7-8节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004L-10) B-312 李莹(讲师) 第1-6周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	II1002L-10	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	IB1008L-02-02	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)	
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	合班	
大学英语(IV)	48	3	必修	考试		
电磁场与电磁波	40+16	3	必修	考试		
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考查	合班	
电子线路实验(I)	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		
模拟电子技术基础	56	4	必修	考试		
实验实践能力达标测试(II)	4	0.5	必修	考查		
数字电路与逻辑设计	40	3	必修	考试		
信号与系统	56	4	必修	考试		
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班	