

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1602019
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	1-2节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-14) B-308 王凯(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004L-55) EI-205 曹志宏(副教授) 第1-8,11-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3008L-09) A-221 徐乐(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(EE3005L-11) A-326 刘昕(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(EE3006L-11) A-527 顾伟舟(副教授) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 电磁场与电磁波(EE3008L-09) A-221 徐乐(副教授) 第1-4周(3-4节)	信号与系统(EE3005L-11) A-326 刘昕(副教授) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础(EE3006L-11) A-527 顾伟舟(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学体育(IV)(HE1004L-04) 体育场 白光斌(教授) 1-4,6-7,9-17周上(3-4节)	数字电路与逻辑设计(EE3007L-11) A-403 孙万蓉(教授) 第1-18周(3-4节)	
下	5-6节	数学物理方法(EE5355L-02) A-211 张晓苗(教授) 第1-18周(5-6节)		大学英语(IV)(FL1004L-55) EI-205 曹志宏(副教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-01) EII-207-212 杨荣录(高级工程师)\刘物生(高级工程师)\李杰(高级工程师)\董绍峰(讲师)\苗苗(讲师) 第11-15周(5-8节)	
	7-8节	形势与政策(IV)(HA1008L-4-10) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节)		数字电路与逻辑设计(EE3007L-11) A-403 孙万蓉(教授) 第1-6周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-14) B-308 王凯(副教授) 1-2,13-17周上(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	EE5353L-2-01	初级科研实训(II)		学院组织实施		
	IB1008L-02-11	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)	
	III002L-14	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
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	合班
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	合班
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
初级科研实训(II)		1	学院选修	考查	合班
数学物理方法	32	2	学院选修	考试	