

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1602014
 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 信号与系统 (EE3005L-04) A-413 路文(教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (EE3006L-04) B-415 王新怀(副教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (EE3007L-04) A-305 朱燕(讲师) 第1-18周(1-2节)	信号与系统 (EE3005L-04) A-413 路文(教授) 第1-17周(1-2节)	模拟电子技术基础 (EE3006L-04) B-415 王新怀(副教授) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 大学英语 (IV)(FL1004L-10) EI-507 张晓芳(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-10) EI-507 张晓芳(副教授) 第1-7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-12) B-312 李莹(讲师) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (EE3008L-04) A-311 王新稳(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节 电路、信号与系统 实验(II) (IB1014L-08) EII-207-212 李杰(高级工程师)\王 水平(高级工程师)\杨 荣录(高级工程师)\张 雪萍(讲师)\马昆(讲 师) 第11-15周(5-8节)		电磁场与电磁波 (EE3008L-04) A-311 王新稳(副教授) 第1-2周(5-6节)		数字电路与逻辑设计 (EE3007L-04) A-305 朱燕(讲师) 第1-8周(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)					
下午	7-8节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(HA1004L-12) B-312 李莹(讲师) 第1-8周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	II1002L-12	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	IB1008L-02-04	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	刘德刚(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