2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1602013 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	信号与系统 (EE3005L-03) B-106 金艳(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (EE3006L-03) A-427 朱天桥(讲师) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计(EE3007L-03) A-202 初秀琴(副教授) 第1-18周(1-2节)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 11) B-312 李莹(讲师) 第1-18周(1-2节)	电磁场与电磁波 (EE3008L-11) A-508 史琰(教授) 第1-18周(1-2节)	
午	3-4节	大学英语 (IV)(FL1004L-09) EI-505 袁玉娅(讲师) 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-09) EI-505 袁玉娅(讲师) 第1-7周(3-4节)	信号与系统 (EE3005L-03) B-106 金艳(副教授) 第1-17周(3-4节)	模拟电子技术基础 (EE3006L-03) A-427 朱天桥(讲师) 第1-16周(3-4节)	
下	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)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 11) B-312 李莹(讲师) 第1-8周(5-6节)	电磁场与电磁波 (EE3008L-11) A-508 史琰(教授) 第1-2周(5-6节)		数字电路与逻辑设计(EE3007L-03) A-202 初秀琴(副教授) 第1-8周(5-6节)	
午	7-8节	知3-4/时(3-0 14)	为1-9/时(2-0 h)	为1-2/时(J-0 17)		为1-9月(3-0月)	
晚上	9-10节	电路、信号与系统 实验(II) (IB1014L-10) 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 雪率(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)					
;	其它:	II1002L-11 IB1008L-02-03	实验实践能力达标测试(II) 电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施 学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
		果程名称	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) 电磁场与电磁波			48 40+16	3	<u>必修</u> 必修	考试 考试	
电路、信号与系统实验(II)			40+16 16	0.5	业修 必修		合班
电子线路实验([)		路实验(Ⅰ)	32	1	必修	考査	,
毛泽东思想和中国特色社会主义3 论体系概论		体系概论	48	3	必修	考试	
		 自子技术基础	56	4	必修	考试	
		力达标测试(Ⅱ)	4	0.5	必修	考査	
		路与逻辑设计 号与系统	40 56	3 4	<u>必修</u> 必修	<u>考试</u> 考试	
		* ****		±		2.50	
形势与政策(IV)		p政策 (IV)	4	0.3	必修	考査	合班