

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1602015  
 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	随机信号分析 (EE5201L-03) 信远I-420 李琦(讲师) 第1-3,6-13周(1-2节)		专业教育(III) (EE1002L-3-06) 信远I-420 李甫(副教授) 第10周(1-8节)	红外系统(EE5244L-01) 信远I-420 林三虎(副教授) 第1-16周(1-2节)	微机原理与系统设计(EE3010L-05) 信远I-420 楼顺天(教授),张伟涛(副教授) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节	应用光学工程 (EE5242L-01) 信远I-420 王桂婷(副教授) 第1-3,6-18周(3-4节)	微机原理与系统设计(EE3010L-05) 信远I-420 楼顺天(教授),张伟涛(副教授) 第4,6-9,11-17周(3-4节)	射频电路基础 (EE3011L-07) 信远I-420 邓军(高级工程师) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	随机信号分析 (EE5201L-03) 信远I-420 李琦(讲师) 第1-13周(3-4节)	射频电路基础 (EE3011L-07) 信远I-420 邓军(高级工程师) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节		数字电路与逻辑设计(EDA)实验 (EE3012L-05) 信远I-420 袁晓光(副教授) 第1-3周(3-4节)			形势与政策(V) (HA1008L-52-05) 信远I-420 杨笑宇(助教) 第13-14周(3-4节)	
	7-8节		人工智能(EE5214L-03) 信远I-420 纠博(教授) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	计算方法(EE5211L-05) 信远I-420 刘逸(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	图像压缩与信源编码(EE5252L-01) 信远I-420 郑春红(副教授) 第1-4,6-13周(5-6节)		
晚上	9-10节						
其它:	IB1010L-02-05	电子线路实验(III)	2-18周上	学院组织实施	李要伟(高级工程师)		
	IB1009L-02-05	电子线路实验(II)	2-18周上	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	
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查		
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查		
射频电路基础		40	3	必修	考试		
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	必修	考查		
微机原理与系统设计		48+40	4	必修	考试		
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查		
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查		
红外系统		32	2	学院选修	考试		
计算方法		24+16	2	学院选修	考试		
人工智能		24+16	2	学院选修	考试		
随机信号分析		48	3	学院选修	考试		
图像压缩与信源编码		24+16	2	学院选修	考试		
应用光学工程		48	3	学院选修	考试		