

2018-2019学年第一学期班级课表

 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
上午	1-2节 微波技术基础 (EE5219L-01) 信远I-415 苏涛(教授)\赵勋旺(副教授) 第1-3,6-17周(1-2节)	专业教育(III) (EE1002L-3-04) 信远I-415 路宏敏(教授) 第10周(1-8节)	专业教育(III) (EE1002L-3-04) 信远I-415 路宏敏(教授) 第10周(1-8节)	计算方法(EE5211L-03) 信远I-415 程亮(讲师) 第1-12周(1-2节)	微波测量(EE5225L-01) 信远I-415 马超(高级工程师) 第10-17周(1-2节)	
	3-4节 微波测量(EE5225L-01) 信远I-415 马超(高级工程师) 第10-17周(3-4节)	微机原理与系统设计(EE3010L-03) 信远I-415 林三虎(副教授) 第4,6-9,11-17周(3-4节)	射频电路基础(EE3011L-05) 信远I-415 罗铭(讲师) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	微机原理与系统设计(EE3010L-03) 信远I-415 林三虎(副教授) 第1-12周(3-4节)	射频电路基础(EE3011L-05) 信远I-415 罗铭(讲师) 第1-13周(3-4节)	
下午		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3012L-03) 信远I-415 初秀琴(副教授) 第1-3周(3-4节)		形势与政策(V) (HA1008L-52-03) 信远I-415 强薇(讲师) 第13-14周(3-4节)		
	5-6节		微波技术基础(EE5219L-01) 信远I-415 苏涛(教授)\赵勋旺(副教授) 第1-4,6-9,11-15周(5-6节)			
晚上	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE5240L-01	微波技术虚拟实验	2-18周上	学院组织实施	张媛媛(高级工程师)	
	IB1010L-02-03	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-02-03	电子线路实验(II)	2-18周上	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
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		
计算方法	24+16	2	学院选修	考试		
微波测量	64	2	学院选修	考试		
微波技术基础	56+16	4	学院选修	考试		
微波技术虚拟实验	64	2	学院选修	考查		