

2018-2019学年第一学期班级课表

 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	1-2节	专业教育(III) (EE1002L-3-05) 信远I-418 尹应增(教授) 第10周(1-8节)	专业教育(III) (EE1002L-3-05) 信远I-418 尹应增(教授) 第10周(1-8节)			
		微波技术基础 (EE5219L-02) 信远I-418 王楠(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(1-2节)				
午	3-4节	微机原理与系统设计(EE3010L-04) 信远I-418 李明(教授)张鹏(副教授) 第1-3,6-18周(3-4节)	射频电路基础(EE3011L-06) 信远I-418 朱天桥(讲师) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	微机原理与系统设计(EE3010L-04) 信远I-418 李明(教授)张鹏(副教授) 4,6-9,11-13周上(3-4节)	微波技术基础(EE5219L-02) 信远I-418 王楠(副教授) 第1-17周(3-4节)	射频电路基础(EE3011L-06) 信远I-418 朱天桥(讲师) 第1-13周(3-4节)
		形势与政策(V) (HA1008L-52-04) 信远I-418 钱德年(讲师) 第14-15周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3012L-04) 信远I-418 朱燕(讲师) 第1-3周(3-4节)			
下	5-6节	计算方法(EE5211L-04) 信远I-418 王斌(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	微波测量(EE5225L-02) 信远I-418 王青(讲师) 第11-18周(5-6节)		微波测量(EE5225L-02) 信远I-418 王青(讲师) 10-15,17-18周上(5-6节)	
		7-8节				
晚上	9-10节					
其它:	EE5240L-02	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-02-04	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-02-04	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	
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	