

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1602061  
 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	射频电路基础 (EE3011L-12) B-443 全利安(讲师) 第1-3,6-14周(1-2节)	专业教育(III) (EE1002L-3-10) 信远I-115 翟会清(教授) 第10周(1-8节)	专业教育(III) (EE1002L-3-10) 信远I-115 翟会清(教授) 第10周(1-8节)			
	3-4节	微机原理与系统设计 (EE3010L-07) 信远I-115 张娟(副教授)\朱圣棋 (教授) 第1-3,6-18周(3-4节)	微波技术基础B (EE5294L-01) 信远I-115 吴边(教授) 第1-4,6-9,11-17周(3-4节)	射频电路基础 (EE3011L-12) 信远I-115 全利安(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	微机原理与系统设计 (EE3010L-07) 信远I-115 张娟(副教授)\朱圣棋 (教授) 第4,6-12周(3-4节)	微波技术基础B (EE5294L-01) 信远I-115 吴边(教授) 第1-4,6-14周(3-4节)	
					数字电路与逻辑设计(EDA)实验 (EE5307L-01) 信远I-115 宗汝(工程师) 第1-3周(3-4节)		
					形势与政策(V) (HA1008L-52-09) 信远I-115 强薇(讲师) 第15-16周(3-4节)		
	5-6节						
下午	7-8节			计算方法(EE5211L-07) 信远I-115 刘逸(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(7-8节)			
晚上	9-10节						
其它:		EE5240L-03	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-02-09	电子线路实验(III)	2-18周上	学院组织实施	邓军(高级工程师)	
		IB1009L-02-09	电子线路实验(II)	2-18周上	学院组织实施	宗汝(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		
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	合班	
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		
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	学院选修	考查		
微波技术基础B		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		