

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1615011  
 生命科学技术学院

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	微机原理与系统设计(LS1010L-01) C-326 董明皓(讲师) 第1-3,6-17周(1-2节)	模式识别(LS5009L-01) C-326 赵恒(副教授) 第1-4,6-11周(1-2节)	微机原理与系统设计(LS1010L-01) C-326 董明皓(讲师) 第1-4,6-16周(1-2节)	模式识别(LS5009L-01) C-326 赵恒(副教授) 第1-14周(1-2节)	C++高级程序设计(LS3013L-01) C-326 任胜寒(讲师) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节		数字信号处理(双语)(LS3005L-01) C-326 胡海虹(副教授) 第10-17周(3-4节)	生物统计学(LS5002L-01) C-326 刘鹏(副教授) 第1-4,6-11周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008L-5N-01) C-326 王丽玲(高级工程师) 田捷(教授) 第11-12周(3-4节)	数字信号处理(双语)(LS3005L-01) C-326 胡海虹(副教授) 第1-16周(3-4节)	
		离散数学(LS1005L-01) C-326 刘继欣(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)		专业教育(III)(LS2000L-3-01) C-326 陈雪利(教授) 第9-10周(3-4节)			
				离散数学(LS1005L-01) C-326 刘继欣(副教授) 第1-8周(3-4节)			
下午	5-6节	射频电路基础(LS1011L-01) C-326 顾伟舟(副教授) 第1-3,6-14周(5-6节)	射频电路基础(LS1011L-01) C-326 顾伟舟(副教授) 第1-4,6-13周(5-6节)		生物统计学(LS5002L-01) C-326 刘鹏(副教授) 第1-14周(5-6节)		
	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	LS1110L-01	微机原理与系统设计实验	第1-18周	学院组织实施	董明皓(讲师)		
	LS3113L-01	C++高级程序设计实验	第1-18周	学院组织实施	任胜寒(讲师)		
	IB1009L-15-01	电子线路实验(II)	第1-18周	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		
模式识别		48	3	必修	考试	合班	
射频电路基础		48	3	必修	考试		
生物统计学		48	3	必修	考试	合班	
数字信号处理(双语)		48	3	必修	考试	合班	
微机原理与系统设计		60	4	必修	考试		
微机原理与系统设计实验		40	1	必修	考查		
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		
C++高级程序设计		32	2	学院选修	考试	合班	
C++高级程序设计实验		32	1	学院选修	考查	合班	
离散数学		32	2	学院选修	考试	合班	