

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1615021
 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	1-2节	数据库系统 (CS3009L-05) B-603 李翠敏(讲师) 2-7,9-12周上(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)	数据库系统 (CS3009L-05) B-603 李翠敏(讲师) 2-7,9-16周上(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)	
	午	生物药物分析与仪器分析(双语) (LS6012L-01) C-327 曾琦(讲师) 第1-3,6-17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)	生物统计学 (LS5002L-01) C-326 刘鹏(副教授) 第1-4,6-11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)	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)	
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)		专业教育(III) (LS2000L-3-02) C-327 吕锐婵(教授) 第9-10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)		
下	5-6节	分子影像学导论 (LS5017L-01) C-327 王忠良(教授) 第1-3,6-18周(5-6节)	微生物学(LS6001L-01) C-326 谢晖(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)	蛋白质与酶工程 (LS5014L-01) C-327 曾鋈(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)	微生物学(LS6001L-01) C-326 谢晖(讲师) 第1-16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:	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)		
	LS6002L-01	微生物学实验	第1-18周	学院组织实施	谢晖(讲师)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
离散数学		32	2	必修	考试	合班	
生物统计学		48	3	必修	考试	合班	
数据库系统		40+16	3	必修	考试	合班	
微生物学		48	3	必修	考试		
微生物学实验		48	1.5	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	
蛋白质与酶工程		32	2	学院选修	考试		
分子影像学导论		32	2	学院选修	考试		
模式识别		48	3	学院选修	考试	合班	
生物药物分析与仪器分析(双语)		30+4	2	学院选修	考试		
数字信号处理(双语)		48	3	学院选修	考试	合班	