

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1515021  
 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	微机原理与系统设计(IB1001-15-01) C-326 董明皓(讲师) 第1-4,6-16周(1-2节)	离散数学(LS1005-01) C-326 刘继欣(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-15-01) C-326 董明皓(讲师) 第1-4,6-16周(1-2节)	离散数学(LS1005-01) C-326 刘继欣(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	
	3-4节	分子生物学(LS6006-01) C-326 徐欣怡(讲师) 第1-4,6-17周(3-4节)	数字信号处理(双语)(LS3005-01) C-326 胡海虹(副教授) 第1-4,6-16周(3-4节)	分子生物学(LS6006-01) C-326 徐欣怡(讲师) 第1-4,6-17周(3-4节)	生物药物分析与仪器分析(双语)(LS6012-01) C-326 曾琦(讲师) 第1-4,6-16周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-515-01) C-326 梁继民(教授) 第10-11周(3-4节)
午					数字信号处理(双语)(LS3005-01) C-326 胡海虹(副教授) 第1-9周(3-4节)	
	5-6节	射频电路基础(IB1007-15-01) C-326 顾伟舟(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	微生物学(LS6001-01) C-327 谢晖(讲师) 第1-4,6-16周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-15-01) C-326 顾伟舟(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	细胞工程(LS6008-01) C-327 宁蓬勃(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	微生物学(LS6001-01) C-327 谢晖(讲师) 第1-16周(5-6节)
下			专业教育(III)(LS2000-3-02) C-326 胡波(教授) 第10-11周(5-6节)			
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	LS6007-01	分子生物学实验		学院组织实施	陈丹(副教授)	
	LS6002-01	微生物学实验		学院组织实施	谢晖(讲师)	
	<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
	分子生物学	64	4	必修	考试	
	分子生物学实验	32	1	必修	考试	
	微生物学	62+2	4	必修	考试	
	微生物学实验	2+28	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	
	离散数学	32	2	学院选修	考试	合班
	射频电路基础	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
	微机原理与系统设计	60+20+20	5	学院选修	考试	合班
	细胞工程	32	2	学院选修	考试	