

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1515011  
 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	电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节)	电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节)	电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节)	电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节)	电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节)	
	磁共振成像理论与实验(双语) (LS3012-01) C-327 黄力宇(教授)贾广(教授) 1-2,6-15周上(1-2节)	现代电子测量 (LS3010-01) C-327 曹志诚(讲师) 第1-2,4,6-18周(1-2节)	神经科学基础 (LS1004-01) C-327 孙金铂(讲师) 1-2,4,6-10周上(1-2节)	数据采集技术 (LS3011-01) C-327 陈多芳(副教授) 第1-2,4-17周(1-2节)	神经科学基础 (LS1004-01) C-327 孙金铂(讲师) 第1-2,4-9周(1-2节)	
			专业教育(IV) (LS2000-4-01) C-327 朱守平(教授) 第11-12周(1-2节)		形势与政策(VII) (HA1008-715-01) C-327 高鹏(工程师)梁继民(教授) 第10-11周(1-2节)	
午 下 午	3-4节					
	5-6节					
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	LS5006-01	生物医学工程综合实验	2-18周上	学院组织实施	王昱博(讲师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电装实习		1周	0.5		考查	合班
生物医学工程综合实验		6+52	2	必修	考查	
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	合班
专业教育(IV)		4	0.2	必修	考查	
磁共振成像理论与实验(双语)		24+48	3	学院选修	考试	
神经科学基础		32	2	学院选修	考试	合班
数据采集技术		32	2	学院选修	考试	
现代电子测量		32	2	学院选修	考试	