

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1502011  
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	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	
	微机原理与系统设计(IB1001-02-01) 信远I-211 张伟涛(副教授)\楼顺天(教授) 第2-4,6-17周(1-2节)	专业教育(II)(EE1003-2-01) 信远I-211 史林(教授) 第10周(1-4节)	专业教育(II)(EE1003-2-01) 信远I-211 史林(教授) 第10周(1-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-01) 信远I-211 张伟涛(副教授)\楼顺天(教授) 第2-4,6-17周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-01) 信远I-211 王楠(副教授) 第5-17周(1-2节)	
		软件技术基础(EE3003-01) 信远I-211 周大为(高级工程师) 第2-4,6-9,11-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-01) 信远I-211 王楠(副教授) 2-4,6-9,11-17周上(1-2节)		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-01) 信远I-211 孙万蓉(教授) 第2-4周(1-2节)	
午	随机信号分析(EE3002-01) 信远I-211 杨兵(副教授) 第2-4,6-15周(3-4节)	射频电路基础(EE3019-01) 信远I-211 赵建勋(教授) 2-4,6-9,11-19周上(3-4节)	随机信号分析(EE3002-01) 信远I-211 杨兵(副教授) 第2-4,6-9,11-14周(3-4节)	射频电路基础(EE3019-01) 信远I-211 赵建勋(教授) 第2-4,6-18周(3-4节)	软件技术基础(EE3003-01) 信远I-211 周大为(高级工程师) 第2-6周(3-4节)	
	下	形势与政策(V)(HA1008-502-01) 信远I-211 范威(副教授) 第2-3周(5-6节)	计算方法(EE3004-01) 信远I-211 史林(教授) 第2-4,6-9,11-15周(5-6节)		图像视频处理(EE6050-01) 信远I-418 全光吉(教授) 第12,16-17周(5-8节)	图像视频处理(EE6050-01) 信远I-418 全光吉(教授) 第3,7,12,16-17周(5-8节)
		传感器技术及应用(EE5018-01) 信远I-211 刘靳(副教授) 4,7-12周上(5-6节)		传感器技术及应用(EE5018-01) 信远I-211 刘靳(副教授) 3-4,7-13周上(5-6节)		
午		电磁传播(EE6051-01) 信远I-211 Daniel(讲师) 第1-4,6-17周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	EE5000-01	电子产品创作设计		学院组织实施	张伟涛(副教授)\楼顺天(教授)\伍振军(讲师)\叶强(讲师)	
	IB1010-02-01	电子线路实验(III)		学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电磁场与电磁波		54+12+4	4	必修	考试	
电装实习		1周	1	必修	考查	
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查	
软件技术基础		40+16	3	必修	考试	
射频电路基础		64	4	必修	考试	
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	必修	考查	
随机信号分析		48	3	必修	考试	
微机原理与系统设计		60+20+20	5	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	
专业教育(II)		4	0.2	必修	考查	
传感器技术及应用		32	2	学院选修	考试	合班
电磁传播		32	2	学院选修	考查	合班
电子产品创作设计		64	2	学院选修	考查	
计算方法		24+16	2	学院选修	考试	
图像视频处理		32	2	学院选修	考查	合班