

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1502014
 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(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-9节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	
	微机原理与系统设计(IB1001-02-04) 信远I-418 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-2,4,6-17周(1-2节)	专业教育(II)(EE1003-2-04) 信远I-418 路宏敏(教授) 第10周(1-4节)	专业教育(II)(EE1003-2-04) 信远I-418 路宏敏(教授) 第10周(1-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-04) 信远I-418 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-2,4,6-17周(1-2节)	软件技术基础(EE5175-02) 信远I-418 曹向海(副教授) 第1-2,4-6周(1-2节)	
		软件技术基础(EE5175-02) 信远I-418 曹向海(副教授) 第1-2,4,6-9,11-18周(1-2节)	射频电路基础(EE3019-04) 信远I-418 朱天桥(讲师) 第1-2,4,6-9,11-19周(1-2节)			
午	射频电路基础(EE3019-04) 信远I-418 朱天桥(讲师) 第1-2,4,6-17,19周(3-4节)	电磁场与电磁波(EE3001-04) 信远I-418 史琰(教授) 第1-2,4,6-9,11-16周(3-4节)	微波技术基础(EE5021-02) 信远I-418 王楠(副教授) 第4,6-9,11-18周(3-4节)	电磁场与电磁波(EE3001-04) 信远I-418 史琰(教授) 第1-2,4,6-16周(3-4节)	微波技术基础(EE5021-02) 信远I-418 王楠(副教授) 第2,4-17周(3-4节)	
下	形势与政策(V)(HA1008-502-04) 信远I-418 强薇(助教) 第1-2周(5-6节)		计算方法(EE3004-04) 信远I-418 吕雁(讲师) 1-2,4,6-9,11-15周上(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)	
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:	EE5022-02	微波技术虚拟实验		学院组织实施	张媛媛(高级工程师)	
	IB1010-02-04	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	合班
	电子线路实验(III)	32	1	必修	考查	
	射频电路基础	64	4	必修	考试	
	微波技术基础	56+16	4	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	
	电磁传播	32	2	学院选修	考查	合班
	计算方法	24+16	2	学院选修	考试	
	软件技术基础	40+16	3	学院选修	考试	
	图像视频处理	32	2	学院选修	考查	合班
	微波技术虚拟实验	64	2	学院选修	考查	