

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1502061
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(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	
	电磁场与电磁波(EE3001-08) A-502 王新稳(副教授) 第2-4,6-16周(1-2节)	专业教育(II)(EE1003-2-11) A-502 刘英(教授) 第10周(1-4节)	专业教育(II)(EE1003-2-11) A-502 刘英(教授) 第10周(1-4节)	射频电路基础(EE3019-08) A-502 全利安(讲师) 第2-4,6-18周(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-08) A-502 王新稳(副教授) 第2-14周(1-2节)	
		射频电路基础(EE3019-08) A-502 全利安(讲师) 2-4,6-9,11-19周上(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-10) A-502 张娟(副教授)\张鹏(副教授) 2-4,6-9,11-17周上(1-2节)			
午	无线通信原理与应用(EE5042-01) A-502 刘英(教授)\张帅(讲师) 第2-4,6-14周(3-4节)	微波技术基础(EE5021-03) A-502 吴边(教授) 2-4,6-9,11,13-18周上(3-4节)	无线通信原理与应用(EE5042-01) A-502 刘英(教授)\张帅(讲师) 第2-4,6-9,11-15周(3-4节)	微波技术基础(EE5021-03) A-502 吴边(教授) 2-4,6-11,13-17周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-10) A-502 张娟(副教授)\张鹏(副教授) 第2-17周(3-4节)	
下	软件技术基础(EE5175-03) A-502 何立火(副教授) 第6-10周(5-6节)	计算方法(EE3004-06) 信远I-418 包敏(讲师) 2-4,7-15周上(5-6节)	软件技术基础(EE5175-03) A-502 何立火(副教授) 第2-4,6-9,11-18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)	
午	数字电路与逻辑设计(EDA)(EE3007-01) A-502 许辉(工程师) 第2-4周(7-8节)	形势与政策(V)(HA1008-502-12) A-502 范威(副教授) 第2-3周(7-8节)				
		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:	IB1010-02-08	电子线路实验(III)		学院组织实施	邓军(高级工程师)	
	EE5022-03	微波技术虚拟实验		学院组织实施	张媛媛(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	合班
	无线通信原理与应用	46+2	3	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
	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	合班
	软件技术基础	40+16	3	学院选修	考试	
	数字电路与逻辑设计(EDA)	6+20	1	学院选修	考查	
	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	