

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1502071
 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)	
	新技术讲座(EE5177-01) A-503 邢孟道(教授) 第2-4,6-17,19周(1-2节)	专业教育(II) (EE1003-2-12) A-503 周峰(教授) 第10周(1-4节)	专业教育(II) (EE1003-2-12) A-503 周峰(教授) 第10周(1-4节)	数字地球概论 (EE5108-01) A-503 谢荣(副教授) 第2-4,6-10周(1-2节)	地理信息系统 (EE5107-01) A-503 刘楠(副教授) 第2-14周(1-2节)	
		地理信息系统 (EE5107-01) A-503 刘楠(副教授) 第2-4,6-9,11-14周(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	雷达原理(EE5106-01) A-503 白雪茹(教授) 第2-4,6-15周(3-4节)	射频电路基础 (EE3019-09) A-503 全利安(讲师) 2-4,6-9,11-19周上(3-4节)	雷达原理(EE5106-01) A-503 白雪茹(教授) 第2-4,6-9,11-14周(3-4节)	射频电路基础 (EE3019-09) A-503 全利安(讲师) 第2-4,6-18周(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)	
	激光原理与技术 (EE5111-01) A-503 冯大政(教授) 第6-16周(5-6节)	数字地球概论 (EE5108-01) A-503 谢荣(副教授) 2-4,6-9,11周上(5-6节)	激光原理与技术 (EE5111-01) A-503 冯大政(教授) 第2-4,6-9,11-16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)	
下				数字图像处理(双语) (EE5110-01) A-503 张磊(副教授) 第2-4,6-18周(5-6节)	模式识别导论 (EE5109-01) A-503 王英华(副教授) 第2-17周(5-6节)	
	数字电路与逻辑设计(EDA)实验 (EE3000-08) 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)				
午		电磁传播(EE6051-01) 信远I-211 Daniel(讲师) 第1-4,6-17周(7-8节)				
	其它:	IB1010-02-09	电子线路实验(III)	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
晚上	9-10节					
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
地理信息系统		48	3	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	
雷达原理		48	3	必修	考试	
射频电路基础		64	4	必修	考试	
数字地球概论		32	2	必修	考试	
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	必修	考查	
微机原理与系统设计		60+20+20	5	必修	考试	合班
新技术讲座		32	2	必修	考查	
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
激光原理与技术		48	3	学院选修	考试	
模式识别导论		32	2	学院选修	考试	
数字图像处理(双语)		32	2	学院选修	考试	
图像视频处理		32	2	学院选修	考查	合班