

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1602071
 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	1-2节	雷达原理(EE5310L-01) C-110 白雪茹(教授) 第1-3,6-14周(1-2节)	计算机图形学(EE5318L-01) C-110 丁金闪(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	专业教育(III)(EE1002L-3-09) C-110 全英汇(教授) 第10周(1-8节)	微波技术与天线(EE5312L-01) C-110 王新稳(副教授) 第1-17周(1-2节)	数字地球概论(EE5319L-01) C-110 谢荣(副教授) 第1-16周(1-2节)	
			微机原理与系统设计(EE3010L-08) C-110 何学辉(副教授) 第11-16周(1-2节)	雷达原理(EE5310L-01) C-110 白雪茹(教授) 第1-4,6-9,11-14周(1-2节)			
午	3-4节	随机信号处理(EE5321L-01) C-110 宋骊平(副教授) 第1-3,6-10周(3-4节)	微波技术与天线(EE5312L-01) C-110 王新稳(副教授) 第13-17周(3-4节)	遥感物理导论(EE5012L-01) C-110 周峰(教授) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008L-52-09) 信远L-115 强薇(讲师) 第15-16周(3-4节)	微机原理与系统设计(EE3010L-08) C-110 何学辉(副教授) 第1-18周(3-4节)	
			地理信息系统(EE5320L-01) C-110 刘楠(副教授) 第1-4,6-9,11-12周(3-4节)		激光原理与技术(EE5317L-01) C-110 冯大政(教授) 第1-13周(3-4节)		
下	5-6节	遥感物理导论(EE5012L-01) C-110 周峰(教授) 第1-3,6-14周(5-6节)	激光原理与技术(EE5317L-01) C-110 冯大政(教授) 第1-4,6-9,11-13周(5-6节)		数字图像处理(双语)(EE5316L-01) C-110 张磊(副教授) 第1-16周(5-6节)	地理信息系统(EE5320L-01) C-110 刘楠(副教授) 第1-14周(5-6节)	
				随机信号处理(EE5321L-01) C-110 宋骊平(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节)			
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	IB1009L-02-10	电子线路实验(II)	2-18周上	学院组织实施	宗汝(工程师)		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		
	微机原理与系统设计	48+40	4	必修	考试		
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班	
	遥感物理导论	48	3	必修	考试		
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查		
	地理信息系统	48	3	学院选修	考试		
	激光原理与技术	48	3	学院选修	考试		
	计算机图形学	16+32	2	学院选修	考查		
	雷达原理	48	3	学院选修	考试		
	数字地球概论	32	2	学院选修	考试		
	数字图像处理(双语)	32	2	学院选修	考试		
	随机信号处理	32	2	学院选修	考查		
	微波技术与天线	44+8	3	学院选修	考试		